

PROFIL KESEHATAN KOTA LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



PEMERINTAH KOTA LUBUKLINGGAU DINAS KESEHATAN

JALAN YOS SUDARSO NO. 11 KM. 6 TABA PINGIN 31626 TELP (0733) 7329481
LUBUKLINGGAU





TIM PENYUSUN

PENASEHAT:

Cikwi, SKM, M.Kes
(Kepala Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau)

KOORDINATOR:

Adi Agus Setiawan, SKM, MPH
(Ka. Sub. Bag Sistem Informasi dan Humas)

ANGGOTA / EDITOR:

Dian Aftrisia, SKM, M.Si
Thomas Edison, S.Si
Feri Pernando
Ichra, Amd.Kep
(Staf Sub. Bag Sistem Informasi dan Humas)

KONTRIBUTOR:

Sekretariat Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau;
Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit;
Bidang Pelayanan dan Sumber Daya Kesehatan;
Bidang Kesehatan Masyarakat ;
UPTD di Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau
(Puskesmas, Labkesda, Gudang Farmasi);
RSUD Siti Aisyah Lubuklinggau, RS AR Bunda Lubuklinggau, Rs DKT,
RS Ibu Anak Ananda Kota Lubuklinggau
Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kota Lubuklinggau;
Dinas Pendidikan Kota Lubuklinggau;
Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil (Disdukcapil) Kota Lubuklinggau;
Badan Keluarga Berencana & Pemberdayaan Perempuan
(BKBPP) Kota Lubuklinggau;
Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Lubuklinggau; dll.

KATA PENGANTAR



Kami panjatkan puji syukur alhamdulillah kehadiran Allah Subhanahu wa tala, atas segala limpahan Rahmat dan Hidayah-Nya, akhirnya penyusunan buku “Profil Kesehatan Kota Lubuklinggau Tahun 2019” ini dapat kami selesaikan. Dan kami menyambut gembira dengan terbitnya buku profil ini untuk merespon tingginya kebutuhan akan data dan informasi, ditengah banyaknya tantangan yang dihadapi terkait pemenuhan data dan informasi sebagai landasaan pengambilan keputusan yang evidence based.

Profil Kesehatan Kota Lubuklinggau merupakan salah satu media yang dapat berperan dalam pemantauan dan evaluasi pencapaian hasil pembangunan kesehatan. Penyediaan data dan informasi dilaksanakan melalui serangkaian proses. Proses pengelolaan data ini bersumber dari unit kerja baik didalam maupun diluar sektor kesehatan. Pelaksanaan penyusunan profil kesehatan dilaksanakan setiap tahun, maka berbagai perkembangan indikator yang digunakan dalam pembangunan kesehatan baik indikator masukan, proses maupun indikator keluaran, manfaat dan indikator dampak dapat diikuti secara cermat.

Kami menyadari bukan hal yang mudah untuk dapat menyajikan data yang berkualitas, sesuai kebutuhan dan tepat waktu. Untuk meningkatkan mutu Profil Kesehatan Kota Lubuklinggau berikutnya diharapkan saran dan kritik yang membangun, serta partisipasi dari semua pihak. Kepada semua pihak yang telah menyumbangkan pikiran dan tenaganya dalam penyusunan Profil Kesehatan Kota Lubuklinggau kami mengucapkan terima kasih.

Lubuklinggau,
Kepala Dinas Kesehatan
Kota Lubuklinggau

Cikwi, SKM, M.Kes
NIP. 19730729 199703 1 003



DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|----------------|
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | iii |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| BAB 2 GAMBARAN UMUM | 4 |
| 2.1 LETAK ADMINISTRATIF | 4 |
| 2.2 KEADAAN PENDUDUK | 5 |
| 2.2.1. Penyebaran Penduduk | 5 |
| 2.2.2. Agama dan Sistem Keekerabatan | 9 |
| BAB 3 SITUASI DERAJAT KESEHATAN | 10 |
| 3.1 MORTALITAS | 10 |
| 3.1.1 Angka Kematian Bayi | 10 |
| 3.1.2 Angka Kematian Balita | 13 |
| 3.1.3 Angka Kematian Ibu | 14 |
| 3.2 MORBIDITAS | 16 |
| 3.2.1 Penyakit Menular | 16 |
| 3.2.1.1 Tuberkulosis Paru | 16 |
| i. Kasus Baru dan Prevalensi BTA Positif | 17 |
| ii. Proporsi Pasien Baru BTA Positif | 18 |
| iii. Angka Notifikasi Kasus atau CNR | 19 |
| 3.2.1.2 HIV dan AIDS | 20 |
| i. Jumlah Kasus HIV Positif dan AIDS | 21 |
| ii. Angka Kematian akibat AIDS | 22 |
| 3.2.1.3 Pneumonia | 22 |
| 3.2.1.4 Kusta | 23 |



| | | |
|--------------|--|-----------|
| 3.2.1.5 | Diare | 24 |
| 3.2.2 | Penyakit Yang Dapat dicegah Dengan Imunisasi | 25 |
| 3.2.2.1 | Tetanus Neonatorum | 25 |
| 3.2.2.2 | Campak | 25 |
| 3.2.2.3 | Difteri | 26 |
| 3.2.2.4 | Hepatitis B | 26 |
| 3.2.2.5 | Polio dan AFP | 27 |
| 3.2.3 | Penyakit Bersumber Binatang | 28 |
| 3.2.3.1 | Demam Berdarah Dengue | 28 |
| 3.2.3.2 | Malaria | 30 |
| 3.2.3.3 | Filariasis | 31 |
| 3.3 | STATUS GIZI | 32 |
| 3.3.1 | Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) | 33 |
| 3.3.2 | Kurang Energi Protein | 34 |
| 3.3.3 | Kurang Gizi Akut | 35 |
| 3.3.4 | Kurang Gizi Kronis | 35 |
| BAB 4 | SITUASI UPAYA KESEHATAN | 37 |
| 4.1 | PELAYANAN KESEHATAN IBU DAN ANAK | 38 |
| 4.1.1 | Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil | 38 |
| 4.1.2 | Pelayanan Kesehatan Ibu Bersalin | 42 |
| 4.1.3 | Pelayanan Kesehatan Ibu Nifas | 45 |
| 4.1.4 | Penangan Komplikasi Maternal | 47 |
| 4.1.5 | Penanganan Komplikasi Neonatal | 50 |
| 4.1.6 | Kunjungan Neonatal | 52 |
| 4.1.7 | Pelayanan Kesehatan Pada Bayi | 54 |
| 4.1.8 | Pelayanan Kesehatan Pada Balita | 55 |
| 4.1.9 | Pelayanan Kesehatan Pada Siswa SD Setingkat | 57 |
| 4.1.10 | Pelayanan Keluarga Berencana | 58 |
| 4.2 | PERBAIKAN GIZI MASYARAKAT | 60 |
| 4.2.1 | Pemberian tablet tambah darah pada ibu hamil | 61 |
| 4.2.2 | Pemberian Kapsul Vitamin A | 63 |



| | | |
|--------------|---|-----------|
| 4.2.3 | Cakupan Pemberian ASI Eksklusif..... | 64 |
| 4.2.4 | Cakupan Penimbangan Baduta di Posyandu..... | 66 |
| 4.3 | PELAYANAN IMUNISASI..... | 67 |
| 4.3.1 | Imunisasi Dasar Pada Bayi | 68 |
| 4.3.2 | Imunisasi Pada Ibu Hamil | 71 |
| 4.4 | PROMKES & PEMBERDAYAAN KESEHATAN | 72 |
| 4.4.1 | Posyandu..... | 72 |
| 4.4.2 | Poskeslur..... | 73 |
| 4.5 | PEMBINAAN KESEHATAN LINGKUNGAN | 74 |
| 4.5.1 | TTU & TPM..... | 74 |
| 4.5.2 | Akses Terhadap Air Bersih..... | 74 |
| 4.5.3 | Sarana Sanitasi Dasar..... | 75 |
| 4.5.4 | Pembinaan Kesling Pada Institusi..... | 76 |
| BAB 5 | SITUASI SUMBER DAYA KESEHATAN | 78 |
| 5.1 | SARANA PELAYANAN KESEHATAN | 78 |
| 5.2 | SARANA KESEHATAN BERSUMBER DAYA MASYARAKAT..... | 79 |
| 5.2.1 | Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) | 79 |
| 5.2.2 | Kelurahan Siaga | 81 |
| 5.3 | SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN | 82 |
| 5.4 | PEMBIAYAAN KESEHATAN | 84 |
| 5.4.1 | Sumber Biaya | 84 |
| 5.4.2 | Jumlah Anggaran | 84 |
| 5.5 | PERSEDIAAN FARMASI | 85 |

LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|---|----|
| Tabel 2.1 | Estimasi Jumlah Penduduk dan ABT | 8 |
| Tabel 5.1 | Keadaan Sarana Kesehatan | 78 |
| Tabel 5.2 | Jumlah Posyandu | 80 |
| Tabel 5.3 | Rasio Tenaga Kesehatan | 83 |
| Tabel 5.4 | Sumber Biaya dan Alokasi Anggaran Kesehatan | 85 |
| Tabel 5.5 | Ketersediaan Obat Menurut Jenis Obat | 86 |



DAFTAR GAMBAR

| | | | |
|--------|------|---|----|
| Gambar | 2.1 | Peta Wilayah Kota Lubuklinggau..... | 4 |
| Gambar | 2.2 | Jumlah Penduduk | 5 |
| Gambar | 2.3 | Estimasi Piramida Penduduk | 6 |
| Gambar | 3.1 | Angka Kematian Bayi Per 1.000 KH | 11 |
| Gambar | 3.2 | Jumlah Kematian Bayi | 12 |
| Gambar | 3.3 | Angka Kematian Balita..... | 13 |
| Gambar | 3.4 | Jumlah Kematian Ibu | 15 |
| Gambar | 3.5 | Proporsi Kasus Baru BTA + | 18 |
| Gambar | 3.6 | Proporsi BTA + Diantara Seluruh Kasus TB Paru | 19 |
| Gambar | 3.7 | Angka Notifikasi Kasus BTA + | 20 |
| Gambar | 3.8 | Jumlah Kasus Baru HIV Positif..... | 21 |
| Gambar | 3.9 | Cakupan Penemuan Pneumonia Pada Balita | 23 |
| Gambar | 3.10 | Cakupan Penemuan dan Penanganan Diare..... | 24 |
| Gambar | 3.11 | Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengeu..... | 29 |
| Gambar | 3.12 | Angka Kesakitan Malaria..... | 31 |
| Gambar | 4.1 | Cakupan Pelayanan Ibu Hamil K1 dan K4..... | 39 |
| Gambar | 4.2 | Cakupan Pelayanan Ibu Hamil K4 | 40 |
| Gambar | 4.3 | Cakupan Pertolongan Persalinan | 42 |
| Gambar | 4.4 | Cakupan Pertolongan Persalinan Per Puskesmas..... | 42 |
| Gambar | 4.5 | Cakupan Kunjungan Nifas..... | 44 |
| Gambar | 4.6 | Cakupan Pelayanan Nifas Menurut Puskesmas..... | 45 |
| Gambar | 4.7 | Cakupan Penanganan Komplikasi Maternal..... | 46 |
| Gambar | 4.8 | Cakupan Penanganan Komplikasi Neonatal..... | 49 |
| Gambar | 4.9 | Cakupan Kunjungan Neonatal Pertama | 51 |
| Gambar | 4.10 | Cakupan Kunjungan Neonatal Lengkap | 52 |
| Gambar | 4.11 | Cakupan Kunjungan Bayi | 53 |
| Gambar | 4.12 | Cakupan Pelayanan Kesehatan Anak Balita..... | 55 |
| Gambar | 4.13 | Cakupan Penjaringan Siswa SD | 56 |



| | | | |
|--------|------|---|----|
| Gambar | 4.14 | Presentase Peserta KB Aktif | 57 |
| Gambar | 4.15 | Presentase KB Aktif Menurut Alat Kontrasepsi..... | 58 |
| Gambar | 4.16 | Presentase Ibu Hamil Yang Mendapat Fe3..... | 60 |
| Gambar | 4.17 | Cakupan Pemberian Vitamin A Pada Balita | 62 |
| Gambar | 4.18 | Cakupan ASI Eksklusif pada bayi 0-6 Bulan..... | 63 |
| Gambar | 4.19 | Cakupan Penimbangan Baduta (D/S)..... | 65 |
| Gambar | 4.20 | Presentase Cakupan Imunisasi Campak | 67 |
| Gambar | 4.21 | Presentase Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap..... | 68 |
| Gambar | 4.22 | Cakupan Desa UCI | 69 |
| Gambar | 4.23 | Presentase Cakupan Imunisasi TT 2+ | 70 |
| Gambar | 4.24 | Presentase Penduduk Dengan akses Sanitasi Layak | 74 |
| Gambar | 4.25 | Presentase TTU Memenuhi Syarat Kesehatan | 75 |
| Gambar | 5.1 | Cakupan Kelurahan Siaga Aktif..... | 80 |



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 0 RESUME PROFIL KESEHATAN KOTA LUBUKLINGGAU TAHUN 2018
- Lampiran 1 LUAS WILAYAH, JUMLAH DESA/KELURAHAN, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN KEPADATAN PENDUDUK MENURUT KECAMATAN
- Lampiran 2 JUMLAH PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
- Lampiran 3 PENDUDUK 10 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF DAN IJAZAH TERTINGGI YANG DIPEROLEH
- Lampiran 4 JUMLAH SARANA KESEHATAN MENURUT KEPEMILIKAN
- Lampiran 5 JUMLAH KUNJUNGAN RAWAT JALAN, RAWAT INAP, DAN KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN
- Lampiran 7 ANGKA KEMATIAN PASIEN DI RUMAH SAKIT
- Lampiran 8 INDIKATOR KINERJA PELAYANAN DI RUMAH SAKIT
- Lampiran 9 PERSENTASE PUSKESMAS DENGAN KETERSEDIAAN OBAT DAN VAKSIN ESENSIAL
- Lampiran 10 JUMLAH POSYANDU DAN POSBINDU PTM* MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 11 JUMLAH TENAGA MEDIS DI FASILITAS KESEHATAN
- Lampiran 12 JUMLAH TENAGA KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN DI FASILITAS KESEHATAN
- Lampiran 13 JUMLAH TENAGA KESEHATAN MASYARAKAT, KESEHATAN LINGKUNGAN, DAN GIZI DI FASILITAS KESEHATAN
- Lampiran 14 JUMLAH TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA, KETERAPIAN FISIK, DAN KETEKNISAN MEDIK DI FASILITAS KESEHATAN
- Lampiran 15 JUMLAH TENAGA KEFARMASIAN DI FASILITAS KESEHATAN
- Lampiran 16 JUMLAH TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG KESEHATAN DI FASILITAS KESEHATAN



- Lampiran 17 CAKUPAN JAMINAN KESEHATAN PENDUDUK MENURUT JENIS JAMINAN
- Lampiran 18 PERSENTASE DESA YANG MEMANFAATKAN DANA DESA UNTUK KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 19 ANGGARAN KESEHATAN KABUPATEN/KOTA
- Lampiran 20 JUMLAH KELAHIRAN MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 21 JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT KELOMPOK UMUR, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 22 JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT PENYEBAB, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 23 CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PADA IBU HAMIL, IBU BERSALIN, DAN IBU NIFAS MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 24 CAKUPAN IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 25 PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR YANG TIDAK HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 26 PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR (HAMIL DAN TIDAK HAMIL) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 27 JUMLAH IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN TABLET TAMBAH DARAH (TTD) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 28 PESERTA KB AKTIF MENURUT JENIS KONTRASEPSI, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 29 CAKUPAN DAN PROPORSI PESERTA KB PASCA PERSALINAN MENURUT JENIS KONTRASEPSI, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 30 JUMLAH DAN PERSENTASE PENANGANAN KOMPLIKASI KEBIDANAN DAN KOMPLIKASI NEONATAL



-
- Lampiran 31 JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 32 JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT PENYEBAB UTAMA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 33 BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 34 CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 35 BAYI BARU LAHIR MENDAPAT IMD* DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI < 6 BULAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 36 CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 37 CAKUPAN DESA/KELURAHAN *UNIVERSAL CHILD IMMUNIZATION* (UCI) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 38 CAKUPAN IMUNISASI HEPATITIS B0 (0 -7 HARI) DAN BCG PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 39 CAKUPAN IMUNISASI DPT-HB-Hib 3, POLIO 4*, CAMPAK/MR, DAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 40 CAKUPAN IMUNISASI LANJUTAN DPT-HB-Hib 4 DAN CAMPAK/MR2 PADA ANAK USIA DIBAWAH DUA TAHUN (BADUTA)
- Lampiran 41 CAKUPAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BAYI DAN ANAK BALITA MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 42 CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 43 JUMLAH BALITA DITIMBANG MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 44 STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS BB/U, TB/U, DAN BB/TB MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
-



-
- Lampiran 45 CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN (PENJARINGAN) PESERTA DIDIK SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 46 PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 47 PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK SD DAN SETINGKAT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 48 PELAYANAN KESEHATAN USIA PRODUKTIF MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 49 CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN USIA LANJUT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 50 PUSKESMAS YANG MELAKSANAKAN KEGIATAN PELAYANAN KESEHATAN KELUARGA
- Lampiran 51 JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS ,KASUS TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS ANAK, CASE NOTIFICATION RATE (CNR) PER 100.000 PENDUDUK
- Lampiran 52 ANGKA KESEMBUHAN DAN PENGOBATAN LENGKAP SERTA KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERKULOSIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 53 PENEMUAN KASUS PNEUMONIA BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 54 JUMLAH KASUS HIV MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
- Lampiran 55 JUMLAH KASUS DAN KEMATIAN AKIBAT AIDS MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
- Lampiran 56 KASUS DIARE YANG DILAYANI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 57 KASUS BARU KUSTA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
-



-
- Lampiran 58 PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN DENGAN CACAT TINGKAT 2 MENURUT KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 59 JUMLAH KASUS TERDAFTAR DAN ANGKA PREVALENSI PENYAKIT KUSTA MENURUT TIPE/JENIS, JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 60 PENDERITA KUSTA SELESAI BEROBAT (*RELEASE FROM TREATMENT/RFT*) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 61 JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 62 JUMLAH KASUS PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 63 KEJADIAN LUAR BIASA (KLB) DI DESA/KELURAHAN YANG DITANGANI < 24 JAM
- Lampiran 64 JUMLAH PENDERITA DAN KEMATIAN PADA KLB MENURUT JENIS KEJADIAN LUAR BIASA (KLB)
- Lampiran 65 KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 66 KESAKITAN DAN KEMATIAN AKIBAT MALARIA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 67 PENDERITA KRONIS FILARIASIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 68 PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA HIPERTENSI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 69 PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA DIABETES MELITUS (DM) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 70 CAKUPAN DETEKSI DINI KANKER LEHER RAHIM DENGAN METODE IVA DAN KANKER PAYUDARA DENGAN PEMERIKSAAN KLINIS (SADANIS)



- Lampiran 71 CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA (ODGJ) BERAT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 72 PENDUDUK DENGAN AKSES BERKELANJUTAN TERHADAP AIR MINUM BERKUALITAS (LAYAK) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 73 PERSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DILAKUKAN PENGAWASAN
- Lampiran 74 PENDUDUK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK (JAMBAN SEHAT) MENURUT KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
- Lampiran 75 DESA YANG MELAKSANAKAN SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT
- Lampiran 76 PERSENTASE TEMPAT-TEMPAT UMUM (TTU) MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- Lampiran 77 TEMPAT PENGELOLAAN MAKANAN (TPM) MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS



BAB I. PENDAHULUAN

Pembangunan kesehatan merupakan bagian integral dari pembangunan nasional yang bertujuan untuk meningkatkan kesadaran, kemauan, dan kemampuan hidup sehat bagi setiap orang agar terwujud derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya.

Untuk mencapai tujuan tersebut, penyelenggaraan pembangunan kesehatan mestilah dilaksanakan dengan perencanaan program pembangunan kesehatan yang baik sesuai dengan kebutuhan, terarah, menyeluruh dan berkesinambungan oleh segenap bangsa Indonesia; baik oleh Pemerintah Pusat, Provinsi dan Kabupaten/Kota, maupun oleh sektor swasta dan masyarakat. Untuk mewujudkan cita-cita pembangunan kesehatan nasional tersebut, salah satu upaya yang dikembangkan adalah Sistem Informasi Kesehatan.

Sistem Informasi Kesehatan bukanlah suatu sistem yang berdiri sendiri, melainkan bagian fungsional dari sistem kesehatan yang dibangun dari himpunan atau jaringan sistem-sistem informasi kesehatan, baik yang telah lama ada maupun yang baru diadakan, baik manual maupun elektronik.

Kegiatan pengembangan Sistem Informasi Kesehatan yang dilaksanakan diantaranya adalah pengemasan data dan informasi kesehatan dalam bentuk penyusunan buku Profil Kesehatan Kabupaten/Kota. Profil Kesehatan diupayakan untuk lebih berkaitan dengan Sistem Kesehatan.

Tujuan utama diterbitkannya Profil Kesehatan Kota Lubuklinggau Tahun 2019 ini adalah :

1. Diperolehnya gambaran keadaan kesehatan masyarakat di Kota Lubuklinggau tahun 2019.
2. Sebagai salah satu sarana evaluasi terhadap tingkat pencapaian kinerja penyelenggaraan program-program kesehatan di Kota Lubuklinggau khususnya selama tahun 2019 yang diukur melalui Indikator Kinerja SPM (Standar Pelayanan Minimal) bidang Kesehatan.

Profil Kesehatan Kota Lubuklinggau yang pertama diterbitkan tahun 2003. Sejak saat itu Profil Kesehatan Kota Lubuklinggau terbit setiap tahunnya hingga saat ini. Profil Kesehatan Kota Lubuklinggau membahas beberapa topik yang terdapat dalam setiap BAB yang disajikan dalam urutan sebagai berikut :

BAB I. PENDAHULUAN

Bab ini berisi latar belakang, tujuan serta sistematika penyusunan profil kesehatan.

BAB 2. GAMBARAN UMUM

Bab ini menyajikan tentang gambaran umum, yang meliputi letak geografis, demografi dan kepersertaan jaminan kesehatan. Kota Lubuklinggau tergolong struktur penduduk muda dengan masih banyak penduduk yang berumur 0-14 tahun sebesar 28,3% dan juga ditopang oleh penduduk usia produktif sebanyak 71,7% merupakan potensi besar bagi Kota Lubuklinggau untuk membangun lebih maju. Selain itu jumlah penduduk usia tua juga menjadi perhatian bagi kebijakan pemerintah dalam menangani usia lanjut.

BAB 3. SITUASI DERAJAT KESEHATAN

Bab ini berisi uraian tentang indikator derajat kesehatan,



yang mencakup tentang angka kematian, angka kesakitan dan status gizi masyarakat.

BAB 4. SITUASI UPAYA KESEHATAN

Bab ini berisi uraian tentang upaya kesehatan yang merupakan pelaksanaan program dibidang kesehatan. Upaya kesehatan yang diuraikan pada Profil Kesehatan Kota Lubuklinggau Tahun 2019 mencakup program kesehatan ibu dan anak (KIA), perbaikan gizi masyarakat, imunisasi, pengendalian penyakit, kefarmasian dan alat kesehatan, dan jaminan kesehatan masyarakat. Upaya kesehatan ibu dan anak diharapkan mampu menurunkan angka kematian ibu dan angka kematian anak sebagaimana yang telah disepakati dalam komitmen global MDGs.

BAB 5. SITUASI SUMBER DAYA KESEHATAN

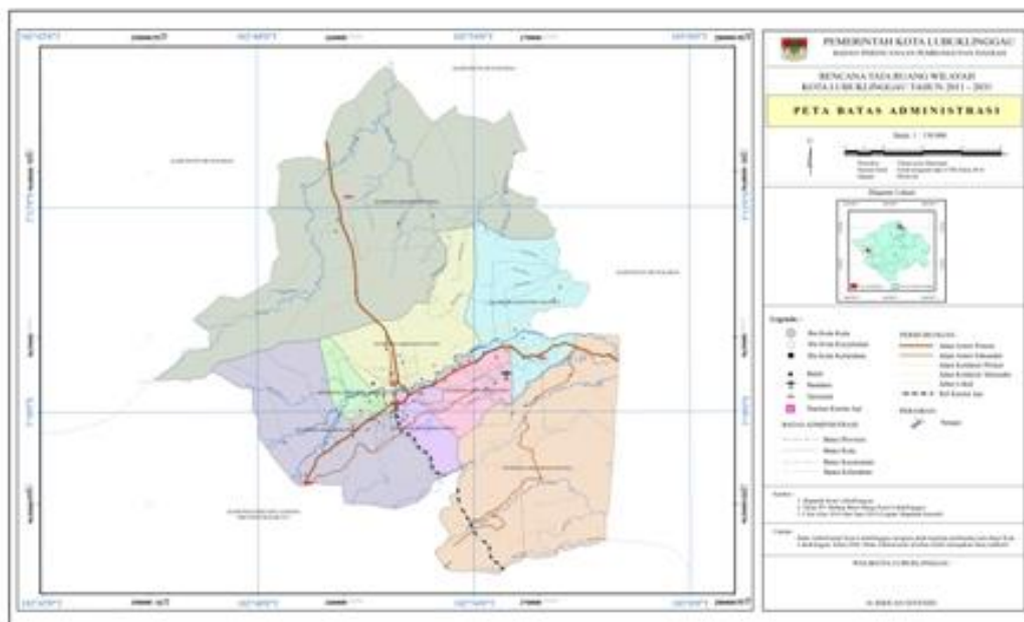
Bab ini menguraikan tentang sumber daya pembangunan bidang kesehatan sampai tahun 2019. Gambaran tentang keadaan sumber daya mencakup tentang keadaan sarana/fasilitas kesehatan, tenaga kesehatan, dan pembiayaan kesehatan.

BAB 2. GAMBARAN UMUM

2.1. LETAK ADMINISTRATIF

Kota Lubuklinggau adalah salah satu kota yang ada di wilayah Provinsi Sumatera Selatan, terletak $102^{\circ}40'00''$ - $103^{\circ}00'00''$ BT dan $3^{\circ}4'10''$ - $3^{\circ}22'30''$ LS yang merupakan kota transit dari 3 arah jurusan Propinsi Bengkulu, Lampung dan Jambi berada pada jalur lintas sumatera.

GAMBAR 2.1.
PETA WILAYAH KOTA LUBUKLINGGAU



Batas wilayah Kota Lubuklinggau adalah : sebelah Utara berbatasan dengan Kecamatan BKL Ulu Terawas Kabupaten Musi Rawas, sebelah Timur berbatasan dengan Kecamatan Tugumulyo dan Muara Beliti Kabupaten Musi Rawas, sebelah Selatan berbatasan dengan Kecamatan Muara Beliti Kabupaten Musi Rawas dan Propinsi Bengkulu, dan sebelah barat berbatasan dengan Propinsi Bengkulu.

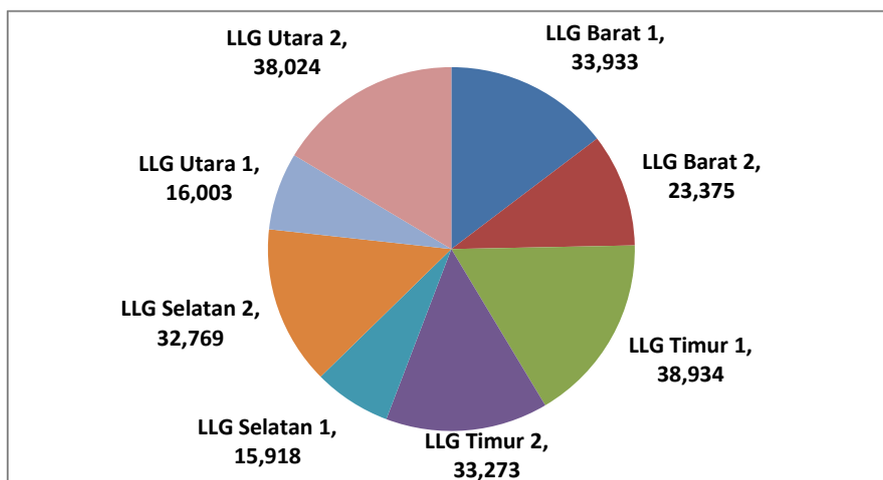
Pemerintah Kota Lubuklinggau dibagi dalam: 8 (delapan) Kecamatan dan 72 (tujuh puluh dua) Kelurahan. Dari 72 Kelurahan yang ada di Kota Lubuklinggau ada 6 Kelurahan diantaranya termasuk daerah yang letaknya cukup jauh dari pusat Kota, yaitu Kelurahan Belalau I (Ulu Malus), Kelurahan Marga Bakti, Kelurahan Margorejo, Kelurahan Taba Baru, Kelurahan Air Kati dan Kelurahan Lubuk Binjai.

2.2. KEADAAN PENDUDUK

2.2.1 Penyebaran Penduduk

Berdasarkan data dari Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Lubuklinggau jumlah penduduk pada tahun 2019 sebesar 232.229 jiwa.

GAMBAR 2.2
JUMLAH PENDUDUK LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



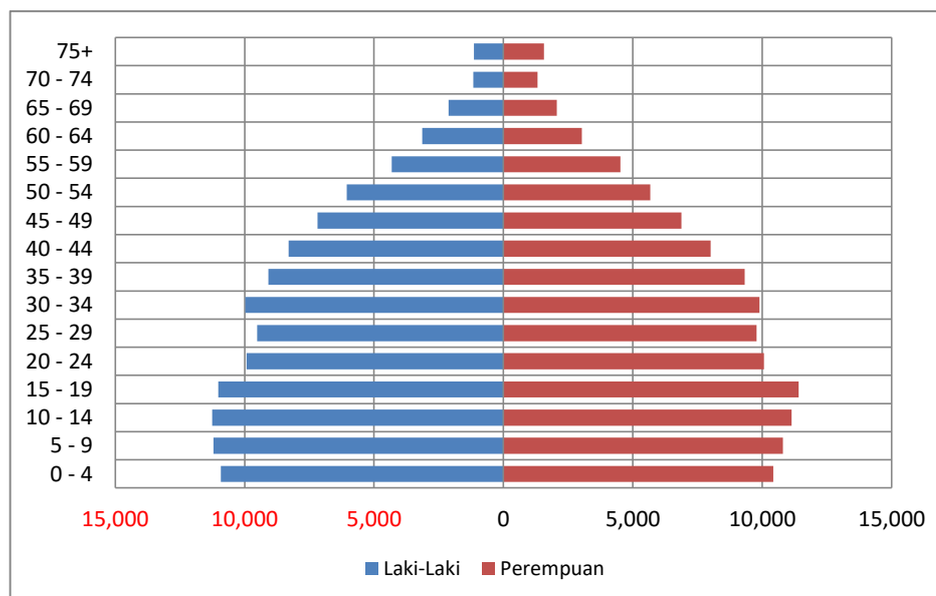
Sumber data : Kantor Statistik Kota Lubuklinggau – 2019

Jumlah penduduk pada tahun 2019 sebesar 232.229 jiwa, yang terdiri dari jumlah penduduk laki-laki sebesar 116.319 jiwa dan jumlah penduduk perempuan 115.910 jiwa.

Jumlah penduduk tertinggi di Kota Lubuklinggau terdapat di Kecamatan Lubuklinggau Timur I dengan jumlah penduduk sebesar 38.934, Kecamatan Lubuklinggau Utara II sebesar 38.024 dan Kecamatan Lubuklinggau Barat I sebesar 33.933. Jumlah penduduk terendah terdapat di Kecamatan Lubuklinggau Selatan I sebesar 15.918, Kecamatan Lubuklinggau Utara I sebesar 16.003 dan Kecamatan Lubuklinggau Barat III sebesar 23.375 jiwa.

Struktur umur penduduk menurut jenis kelamin dapat digambarkan dalam bentuk piramida. Berdasarkan jumlah penduduk yang telah dilakukan didata, dapat disusun sebuah piramida penduduk tahun 2019. Dasar piramida menunjukkan jumlah penduduk, badan piramida bagian kiri menunjukkan banyaknya penduduk laki-laki dan badan piramida bagian kanan menunjukkan jumlah penduduk perempuan.

GAMBAR 2.3
ESTIMASI PIRAMIDA PENDUDUK TAHUN 2019



Piramida tersebut merupakan gambaran struktur penduduk yang terdiri dari struktur penduduk muda, dewasa, dan tua. Struktur

penduduk ini menjadi dasar bagi kebijakan kependudukan, sosial, budaya dan ekonomi.

Pada gambar 2.3 ditunjukkan bahwa struktur penduduk di Kota Lubuklinggau termasuk struktur penduduk muda. Hal ini dapat diketahui dari banyaknya jumlah penduduk usia muda (0-14 tahun) yang masih tinggi. Angka harapan hidup semakin meningkat yang ditandai dengan meningkatnya jumlah penduduk usia tua, untuk laki-laki dan perempuan. Badan piramida membesar, ini menunjukkan banyaknya penduduk usia produktif terutama umur 25-29 tahun dan 30-34 tahun, baik laki-laki maupun perempuan. Rincian estimasi jumlah penduduk menurut jenis kelamin dan kelompok umur di Kota Lubuklinggau tahun 2019 dapat dilihat pada lampiran Tabel 2.

Kepadatan penduduk menunjukkan banyaknya penduduk per kilometer persegi. Pada tahun 2019 kepadatan penduduk di Kota Lubuklinggau sebesar 578 penduduk per km². Estimasi kepadatan penduduk paling besar terdapat di Kecamatan Lubuklinggau Selatan II dengan kepadatan penduduk 3.238. Estimasi kepadatan penduduk paling kecil terdapat di Kecamatan Lubuklinggau Utara I dengan kepadatan penduduk 105. Rincian kepadatan penduduk menurut Kecamatan dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1.

Indikator penting terkait distribusi penduduk menurut umur yang sering digunakan untuk mengetahui produktivitas penduduk adalah Angka Beban Tanggungan atau Dependency Ratio. Angka beban tanggungan adalah angka yang menyatakan perbandingan antara banyaknya orang yang tidak produktif (umur di bawah 15 tahun dan umur 65 tahun ke atas) dengan banyaknya orang yang termasuk umur produktif (umur 15-64 tahun). Secara kasar perbandingan angka beban tanggungan menunjukkan

dinamika beban tanggungan umur produktif terhadap umur non produktif. Semakin tinggi rasio beban tanggungan, semakin tinggi pula jumlah penduduk non produktif yang ditanggung oleh penduduk umur produktif.

Komposisi penduduk Kota Lubuklinggau menurut kelompok umur yang ditunjukkan oleh tabel 2 menunjukkan bahwa penduduk yang berusia 0-14 tahun sebesar 28,3% yang berusia 15-64 tahun sebesar 67,6% dan yang berusia >65 tahun sebesar 4%. Dengan demikian maka angka beban tanggungan penduduk Kota Lubuklinggau pada tahun 2019 sebesar 47,8%. Hal ini berarti bahwa 100 orang di Kota Lubuklinggau yang masih produktif akan menanggung 47,8 orang yang belum/sudah tidak produktif lagi. Rincian menurut Kecamatan dapat dilihat pada lampiran tabel 2.

TABEL 2.1
ESTIMASI JUMLAH PENDUDUK DAN ANGKA BEBAN TANGGUNGAN
MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK USIA PRODUKTIF DAN NON PRODUKTIF
DI KOTA LUBUKLINGGAU 2019

| No. | Umur | Laki-Laki | Perempuan | Laki-Laki dan Perempuan | % |
|-----|----------------------------|-----------|-----------|-------------------------|------|
| 1 | 0-14 Tahun | 33,388 | 32,370 | 65,758 | 28.3 |
| 2 | 15-64 Tahun | 78,506 | 78,593 | 157,099 | 67.6 |
| 3 | 65 Tahun Keatas | 4,425 | 4,947 | 9,372 | 4 |
| | Jumlah | 116,319 | 115,910 | 232,229 | 100 |
| | Angka Beban Tanggungan (%) | 48.2 | 47.5 | 48 | |

Penduduk sebagai determinan pembangunan harus mendapat perhatian yang serius. Program pembangunan, termasuk pembangunan dibidang kesehatan, harus didasarkan pada dinamika kependudukan. Upaya pembangunan dibidang kesehatan tercermin dalam program kesehatan melalui upaya promotif, preventif, kuratif maupun rehabilitatif. Untuk mendukung upaya tersebut diperlukan ketersediaan data mengenai penduduk sebagai sasaran program pembangunan kesehatan.



2.2.2 Agama dan Sistem Kekerabatan

Penduduk Kota Lubuklinggau termasuk multi etnis dengan mayoritas Suku Saling, Suku Musi, Suku Rawas sebagai Suku asli Sumatera Selatan serta Suku Jawa, Suku Minang, Suku Sunda, Suku Batak dan China. Agama yang dianut oleh sebagian besar penduduk adalah agama Islam, sedangkan agama lain seperti: Kristen dan Katolik banyak dianut oleh Suku Jawa, Batak dan China.

Dalam kehidupan bermasyarakat di Kota Lubuklinggau terdapat enam macam bahasa yaitu Bahasa Musi dan Adat Saling, Musi Rawas, Bahasa dan Adat Jawa, Bahasa dan Adat campuran.

BAB 3. SITUASI DERAJAT KESEHATAN

Derajat kesehatan masyarakat dinilai dengan menggunakan beberapa indikator yang mencerminkan kondisi mortalitas (kematian), status gizi dan morbiditas (kesakitan). Pada bagian ini derajat kesehatan masyarakat Kota Lubuklinggau digambarkan melalui angka mortalitas; terdiri atas Angka Kematian Bayi (AKB), Angka Kematian Balita (AKABA) dan Angka Kesakitan yang terdiri atas angka kesakitan beberapa penyakit pada balita dan dewasa.

Selain dipengaruhi oleh faktor kesehatan seperti pelayanan kesehatan dan ketersediaan sumber daya kesehatan, derajat kesehatan masyarakat juga dipengaruhi oleh berbagai faktor. Faktor-faktor tersebut antara lain faktor pendidikan, ekonomi, lingkungan, sosial budaya, keturunan, dan faktor lainnya yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya.

3.1 MORTALITAS

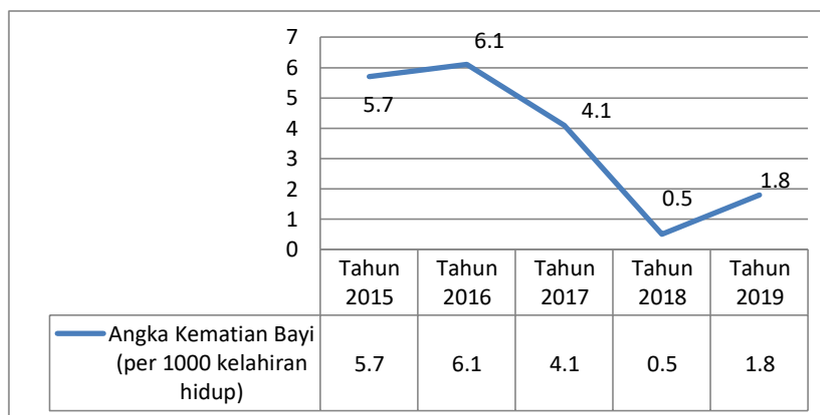
Mortalitas adalah kejadian kematian yang terjadi pada kurun waktu dan tempat tertentu yang diakibatkan oleh keadaan tertentu, dapat berupa penyakit maupun sebab lainnya. Mortalitas yang disajikan pada bab ini yaitu angka kematian bayi, dan angka kematian balita serta kematian yang disebabkan oleh penyakit dan bencana.

3.1.1 ANGKA KEMATIAN BAYI (AKB)

AKB merupakan jumlah kematian pada usia ≤ 1 tahun yang dinyatakan dalam 1.000 kelahiran hidup pada tahun yang sama. Bayi merupakan anak dengan usia 0 – 12 bulan.

Menurut hasil Laporan Tahunan Sub. Bidang Kesehatan Ibu dan Anak Dinas Kesehatan pada tahun 2012 sampai dengan 2013 AKB cenderung menurun yaitu dari 14,81 per 1.000 kelahiran hidup menjadi 10,34 per 1.000 kelahiran hidup, pada tahun 2014 angka ini sedikit kembali naik yaitu 11,02 per 1.000 kelahiran hidup dan pada tahun 2015 mengalami penurunan 5,7 per 1.000 kelahiran hidup. Pada tahun 2016 terjadi kenaikan kembali angka kematian bayi yaitu 6,10 per 1.000 kelahiran hidup. Pada tahun 2017 terjadi penurunan Angka Kematian Bayi yaitu 4,1 per 1.000 kelahiran hidup. Pada tahun 2018 Angka Kematian Bayi menunjukkan kinerja terbaik yaitu 0,5 per 1.000 kelahiran hidup. Akan tetapi pada tahun 2019 AKB mengalami sedikit kenaikan dari tahun sebelumnya yaitu 1,8 per 1.000 kelahiran hidup. Pada gambar 3.1 dapat dilihat grafik Angka Kematian Bayi kurun waktu 5 Tahun, dimulai dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2019.

GAMBAR 3.1
ANGKA KEMATIAN BAYI PER 1.000 KELAHIRAN HIDUP
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2015-2019



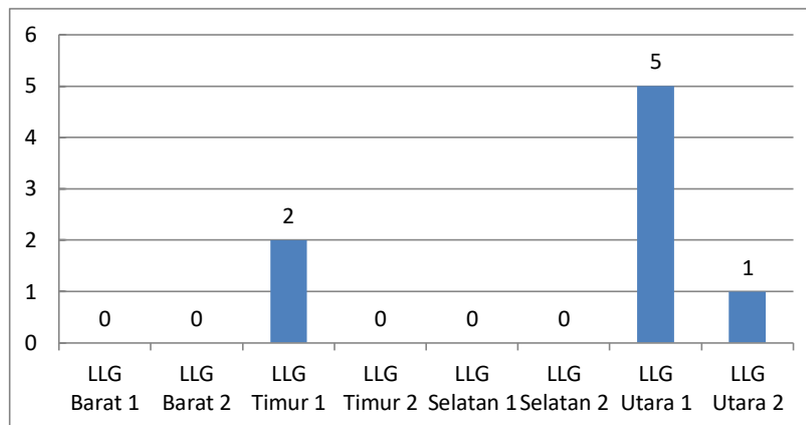
Sumber data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Capaian AKB 1,8 per 1.000 kelahiran hidup di Tahun 2019 sangat baik karena angka ini sudah jauh melampaui Target Renstra tahun 2019-2023 yaitu 4,10 per 1000 kelahiran hidup. Berbagai faktor

dapat menyebabkan adanya penurunan AKB diantaranya dukungan melalui program peningkatan keselamatan ibu dan anak antara lain: kegiatan pelayanan dan pembinaan kesehatan ibu dan anak, lomba-lomba bidang kesehatan keluarga, dan penyuluhan kesehatan ibu dan anak, disini juga akan kami sajikan gambaran kejadian kematian Bayi dalam Wilayah Kecamatan di Kota Lubuklinggau pada tahun 2019.

Gambar 3.2 menunjukkan kejadian kematian bayi selama Tahun 2019 di Kecamatan yang ada di Kota Lubuklinggau.

GAMBAR 3.2
JUMLAH KEMATIAN BAYI
MENURUT KECAMATAN DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

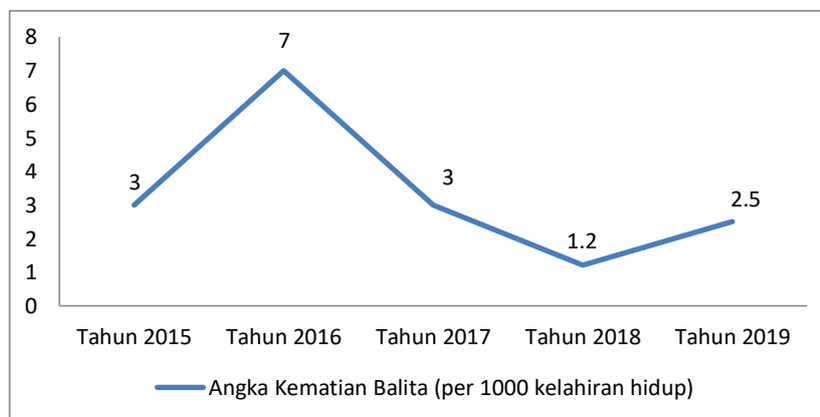
Dapat kita lihat bahwa di Kota Lubuklinggau pada Tahun 2019 terdapat jumlah kematian bayi sebanyak 8 bayi yang terbagi dari 8 Kecamatan yang ada di Kota Lubuklinggau. Kejadian kematian bayi tertinggi berada di Kecamatan Lubuklinggau Utara 1 yaitu 5 bayi dan Lubuklinggau Timur 1 yaitu 2 bayi dan Lubuklinggau Utara 2 yaitu 1 bayi. Kematian bayi terendah terdapat di Kecamatan Lubuklinggau Barat 1, Lubuklinggau Barat 2, Lubuklinggau Timur 2, Lubuklinggau Selatan 1, Lubuklinggau Selatan

2, dimana tidak ada bayi kasus bayi meninggal, hal ini dapat dilihat pada lampiran tabel 31.

3.1.2 ANGKA KEMATIAN BALITA (AKABA)

Angka Kematian Balita (AKABA) adalah jumlah anak yang meninggal sebelum mencapai usia 5 tahun. Berikut ini merupakan gambar perkembangan AKABA dalam kurun waktu 5 tahun di mulai Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2019.

GAMBAR 3.3
ANGKA KEMATIAN BALITA (AKABA) DI LUBUKLINGGAU
TAHUN 2015 – 2019



Sumber data : Bidang Kesmay Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Sustainable Development Goals (SDGs) menetapkan nilai normatif AKABA, yaitu sangat tinggi dengan nilai >140 per 1.000 kelahiran hidup, tinggi dengan nilai $71 - 140$ per 1.000 kelahiran hidup, dan rendah dengan nilai < 20 per 1.000 kelahiran hidup. Berdasarkan nilai normatif Sustainable Development Goals (SDGs) tersebut, Dalam 5 tahun terakhir 2014- 2018 pada tahun 2017 nilai AKABA di Kota Lubuklinggau menurun sebesar 3 per 1.000 kelahiran hidup, pada tahun 2018 AKABA 1.2 per 1.000 Kelahiran Hidup. Pada Tahun 2019 mengalami kenaikan menjadi 2.5 per 1.000 kelahiran

hidup. Dengan demikian secara nasional pada tahun 2019 angka kematian balita masuk dalam kategori AKABA rendah.

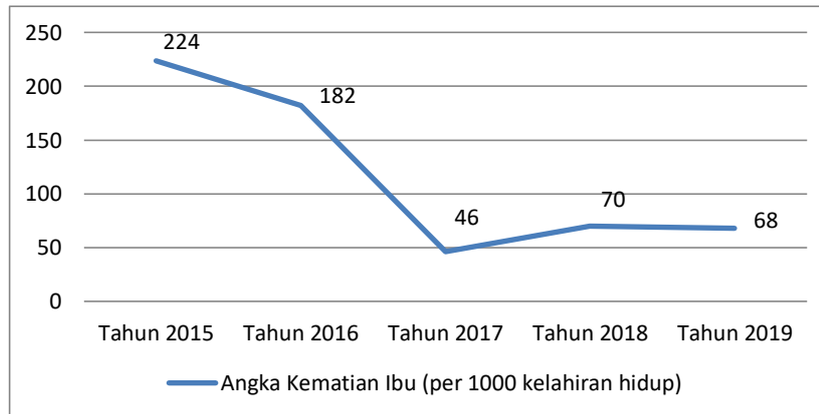
3.1.3 ANGKA KEMATIAN IBU

Angka Kematian Ibu (AKI) menjadi salah satu indikator penting dari derajat kesehatan masyarakat. AKI menggambarkan jumlah wanita yang meninggal dari suatu penyebab kematian terkait dengan gangguan kehamilan atau penanganannya (tidak termasuk kecelakaan atau kasus insidental) selama kehamilan, melahirkan, dan dalam masa nifas (42 hari setelah melahirkan) tanpa memperhitungkan lama kehamilan per 100.000 kelahiran hidup.

AKI juga dapat digunakan dalam pemantauan kematian terkait dengan kehamilan. Indikator ini dipengaruhi status kesehatan secara umum, pendidikan dan pelayanan selama kehamilan dan melahirkan. Sensivitas AKI terhadap perbaikan pelayanan kesehatan menjadikannya indikator keberhasilan pembangunan sektor kesehatan.

Pada gambar 3.4 berikut nampak adanya kecenderungan penurunan AKI sejak tahun 2015 sampai dengan tahun 2019. AKI Pada tahun 2019 adalah sebesar 68 per 100.000 kelahiran hidup.

GAMBAR 3.4
ANGKA KEMATIAN IBU TAHUN 2014 – 2018



Sumber data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Dari 3 kasus kematian ibu pada tahun 2019 di Kota Lubuklinggau terjadi pada ibu >20 tahun. Kematian ibu disebabkan karena perdarahan dan penyakit penyerta lainnya.

Untuk menekan Angka Kematian Ibu, Dinas Kesehatan melalui Subbid. Gizi dan Kesehatan Keluarga telah melaksanakan kegiatan AMP (Audit Maternal Perinatal) di Pusat Kesehatan Masyarakat se-Kota Lubuklinggau. Melalui kegiatan AMP diharapkan dapat diketahui permasalahan dan solusi bagi peningkatan kinerja program kesehatan ibu. Selain kegiatan AMP, dilakukan juga kunjungan rumah dan pemasangan stiker P4K (Perencanaan Penatalaksanaan Penanggulangan Persalinan Komplikasi). Kegiatan ini bertujuan untuk deteksi dini ibu hamil dengan resiko tinggi sehingga bisa merencanakan persalinan untuk mencegah kematian ibu

Meningkatkan kesehatan ibu merupakan tujuan dalam SDG's dengan target menurunkan Angka Kematian Ibu hingga dibawah 70 per 100.000 kelahiran hidup pada Tahun 2023. Meskipun Pada Tahun 2019 kinerja Angka Kematian Ibu telah menunjukkan

performa yang baik hal tersebut tetap harus dipertahankan. Oleh karena itu, pencapaian kinerja Program Kesehatan Ibu untuk mendukung target SDG's masih perlu kerja keras, diharapkan dengan adanya dana Bantuan Operasional Kesehatan (BOK) bisa lebih meningkatkan kinerja Program Kesehatan Ibu sehingga pencapaian kinerja menurunkan angka kematian ibu bisa memenuhi target SDG's.

3.2 MORBIDITAS

Morbidity adalah angka kesakitan, dapat berupa angka insiden maupun prevalensi dari suatu penyakit. Morbidity menggambarkan kejadian penyakit dalam suatu populasi pada kurun waktu tertentu. Morbidity juga berperan dalam penilaian terhadap derajat kesehatan masyarakat.

3.2.1 PENYAKIT MENULAR

3.2.1.1 Tuberkulosis Paru

Tuberculosis merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. Penyakit ini menyebar melalui droplet orang yang telah terinfeksi basil tuberculosis. Bersama dengan malaria dan HIV/AIDS, tuberculosis menjadi salah satu penyakit yang pengendaliannya menjadi komitmen global dalam SDGs.

Beban penyakit yang disebabkan oleh tuberculosis dapat diukur dengan insiden (didefinisikan sebagai jumlah kasus baru dan kasus kambuh tuberculosis yang muncul dalam periode waktu tertentu, biasanya dinyatakan dalam satu tahun), prevalensi (didefinisikan sebagai jumlah kasus tuberculosis pada suatu titik waktu tertentu) dan mortalitas/kematian (didefinisikan

sebagai jumlah kematian akibat tuberkulosis dalam jangka waktu tertentu).

i. Kasus Baru dan Prevalensi BTA Positif

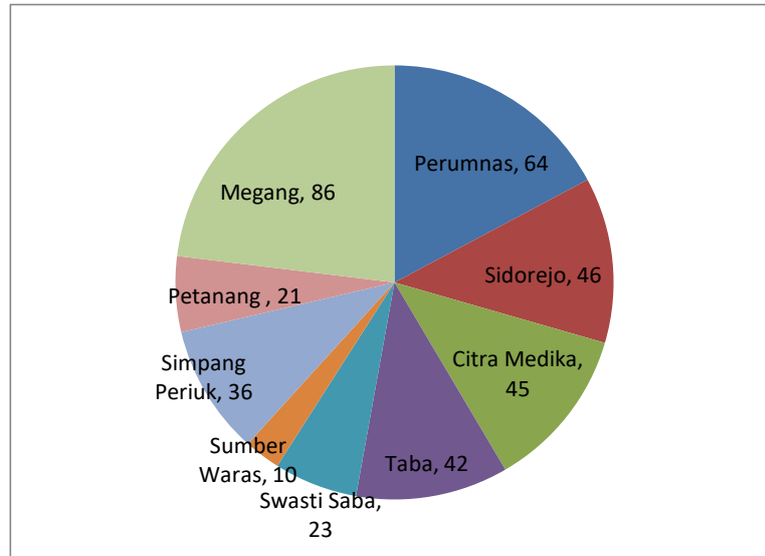
Jumlah kasus baru BTA+ yang ditemukan pada Tahun 2019 di Kota Lubuklinggau sebanyak 388 kasus. Jumlah tersebut menurun dari jumlah kasus baru BTA+ yang ditemukan Tahun 2018 sebanyak 399 kasus.

Jumlah kasus tertinggi yang dilaporkan terdapat di Kecamatan Lubuklinggau Utara II, Lubuklinggau Barat I, dan Lubuklinggau Selatan II. Kasus baru di tiga Kecamatan tersebut sekitar 54,16% dari jumlah seluruh kasus baru di Kota Lubuklinggau.

Menurut jenis kelamin, kasus BTA+ baru pada laki-laki 1,4 kali dibandingkan kasus BTA+ pada wanita. Sebesar 60,1% kasus BTA+ yang ditemukan berjenis kelamin laki-laki dan 44,2% berjenis kelamin perempuan. Dari seluruh kasus di 8 Kecamatan kasus yang lebih banyak terjadi pada perempuan dibanding laki-laki hanya di Kecamatan Lubuklinggau Barat II wilayah kerja Puskesmas Sidorejo yaitu penderita laki-laki 47,8% dan penderita perempuan 52,2%. Disparitas paling tinggi antara laki-laki dan perempuan terjadi di kecamatan Selatan I wilayah kerja Puskesmas Sumber Waras, kasus pada laki-laki 4 kali dari kasus perempuan, yaitu 80% penderita laki-laki dan 20% merupakan penderita perempuan.

Menurut data Puskesmas, kasus baru ditemukan paling banyak pada wilayah kerja Puskesmas Megang yaitu sebesar 86 orang diikuti Puskesmas Prumnas sebesar 64 orang. Proporsi kasus baru BTA+ yang ditemukan oleh Puskesmas dapat dilihat pada lampiran gambar 3.5.

GAMBAR 3.5
PROPORSI JUMLAH KASUS BARU BTA+ MENURUT PUSKESMAS
TAHUN 2019



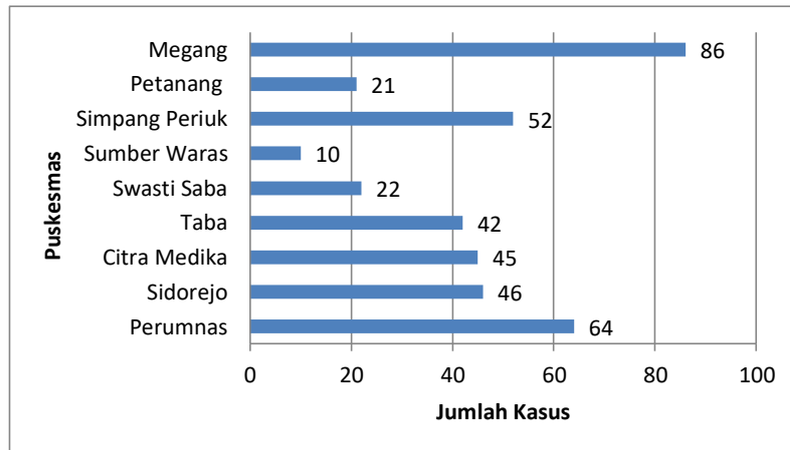
Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

ii. Proporsi Pasien Baru BTA Positif

Proporsi pasien baru BTA+ di antara semua kasus adalah presentase pasien baru BTA positif di antara semua pasien TB paru tercatat. Indikator ini menggambarkan prioritas penemuan pasien TB yang menular di antara seluruh pasien TB paru yang diobati. Angka ini diharapkan tidak lebih rendah dari 65%. Apabila proporsi pasien baru BTA positif dibawah 65% maka hal itu menunjukkan mutu diagnosis yang rendah dan kurang memberikan prioritas untuk menemukan pasien yang menular (pasien BTA+).

Untuk tahun 2019 proporsi pasien baru BTA+ Per 100.000 Penduduk yaitu sebesar 167%. Proporsi BTA+ diantara seluruh kasus TB paru berdasarkan wilayah kerja Puskesmas dapat dilihat pada gambar 3.6.

GAMBAR 3.6
SELURUH KASUS TB PARU DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019

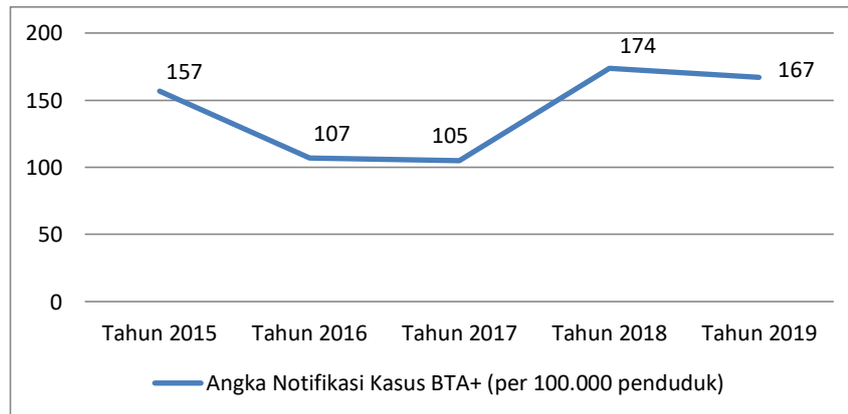


Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

iii. Angka Notifikasi Kasus atau Case Notification Rate (CNR)

Angka notifikasi kasus adalah angka yang menunjukkan jumlah pasien baru yang ditemukan dan tercatat diantara 100.000 penduduk di suatu wilayah tertentu. Angka ini apabila dikumpulkan serial akan menggambarkan kecenderungan penemuan kasus dari tahun ke tahun di wilayah tersebut. Angka ini berguna untuk menunjukkan kecenderungan (trend) meningkat atau menurunnya penemuan pasien pada wilayah tersebut.

GAMBAR 3.7
ANGKA NOTIFIKASI KASUS BTA+ PER 100.000 PENDUDUK
TAHUN 2015-2019



Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Gambar 3.7 menunjukkan angka notifikasi kasus baru BTA+ dari Tahun 2015-2019. Pada tahun 2016 terjadi penurunan angka notifikasi kasus baru BTA+, yaitu 107 per 100.000 penduduk dari tahun 2015 yaitu 157 per 100.000 penduduk. Pada tahun 2017 terjadi penurunan 2 point dari tahun sebelumnya yaitu 105 per 100.000 penduduk. Tahun 2018 terjadi peningkatan yang drastis yaitu 174 per 100.000 penduduk. Pada Tahun 2019 kembali menurun menjadi 167 per 100.000 penduduk.

3.2.1.2 HIV DAN AIDS

HIV/AIDS merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi Human Immunodeficiency Virus yang menyerang sistem kekebalan tubuh. Infeksi tersebut menyebabkan penderita mengalami penurunan ketahanan tubuh sehingga sangat mudah untuk terinfeksi berbagai macam penyakit lain.

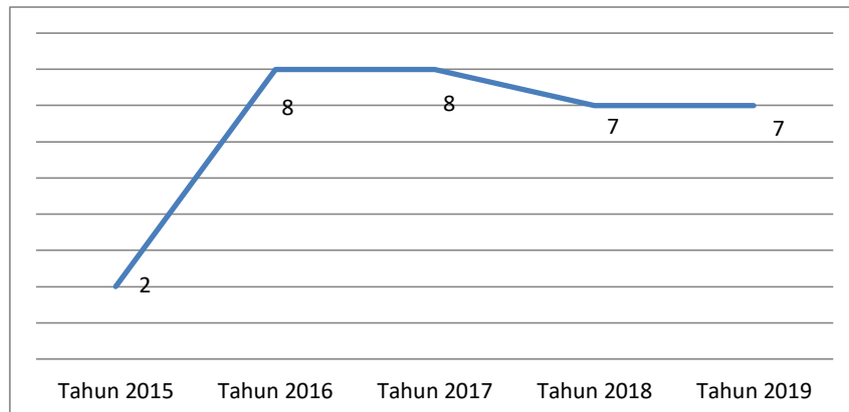
Sebelum memasuki fase AIDS, penderita terlebih dulu dinyatakan sebagai HIV positif. Jumlah HIV positif yang ada di masyarakat dapat diketahui melalui 3 metode, yaitu pada

layanan Voluntary, Counseling, and Testing (VCT), sero survey, dan Survei Terpadu Biologis dan Perilaku (STBP).

i. Jumlah Kasus HIV Positif dan AIDS

Perkembangan kasus HIV positif kurun waktu 5 tahun di mulai Tahun 2014 sampai dengan tahun 2019 disajikan pada Gambar 3.9 berikut ini.

GAMBAR 3.8
JUMLAH KASUS BARU HIV POSITIF DI LUBUKLINGGAU
TAHUN 2015 - 2019



Sumber Data Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau.

Pada Tahun 2015 ditemukan 2 kasus HIV positif di Kota Lubuklinggau dan meningkat menjadi 8 kasus di tahun 2016. Pada tahun 2017 kasus HIV positif tetap seperti tahun sebelumnya yaitu 8 kasus. Pada tahun 2018 ditemukan 7 kasus baru HIV positif. Pada tahun 2019 tidak ada penurunan atau kenaikan kasus baru HIV positif yaitu tetap pada 7 kasus.

Proporsi jenis kelamin kasus HIV positif di Kota Lubuklinggau pada tahun 2019 yaitu 85,7% persen Laki-Laki dan 14,3% persen Perempuan. Menurut Kelompok umur seluruh kasus HIV positif

pada Tahun 2019 adalah orang dengan kelompok umur 25-49 tahun Secara tabulasi dapat dilihat pada lampiran Tabel 54.

ii. Angka kematian akibat AIDS

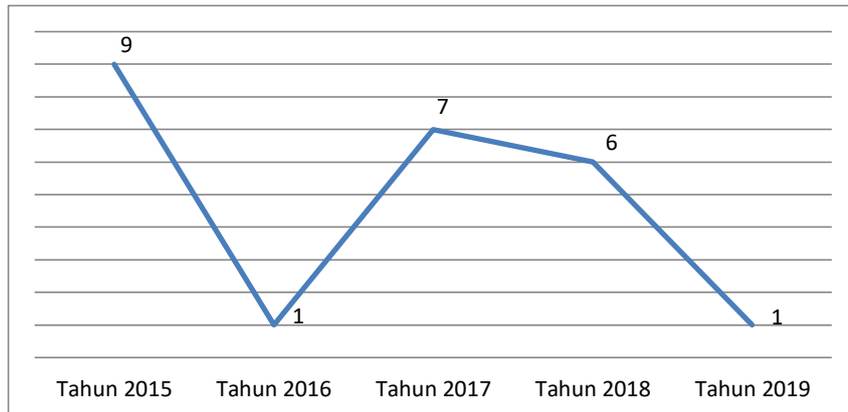
Tidak ditemukan adanya laporan Angka kematian (Case Fatality Rate) akibat AIDS pada Tahun 2019 di Kota Lubuklinggau. Angka dapat di lihat pada lampiran tabel 55.

3.2.1.3 Pneumonia

Pneumonia adalah infeksi akut yang mengenai jaringan paru (alveoli). Infeksi dapat disebabkan oleh bakteri, virus maupun jamur. Pneumonia juga dapat terjadi akibat kecelakaan karena menghirup cairan atau bahan kimia. Populasi yang rentan terserang pneumonia adalah anak-anak usia kurang dari 2 tahun, usia lanjut lebih dari 65 tahun dan orang yang memiliki masalah kesehatan (malnutrisi, gangguan imunologi).

ISPA, khususnya pneumonia masih merupakan masalah kesehatan masyarakat di Indonesia terutama pada balita. Menurut hasil Riskesdas 2007, pneumonia merupakan penyebab kematian nomor dua pada balita (13,2%) setelah diare (17,2%). Data cakupan penemuan balita pada kurun waktu 5 tahun terakhir disajikan pada gambar berikut ini.

GAMBAR 3.9
CAKUPAN PENEMUAN PNEUMONIA PADA BALITA
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2015-2019



Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada Tahun 2015 jumlah pneumoni balita 9 kasus dan kembali turun pada tahun 2016 sehingga jumlah pneumonia balita ditemukan adalah 1 kasus. Selanjutnya pada tahun 2017 jumlah penemuan kasus pneumonia balita meningkat menjadi 7 dan kembali menurun menjadi 6 kasus pada tahun 2018. Pada tahun 2019 kasus pneumonia pada balita menurun dari tahun sebelumnya yaitu 1 kasus.

Pada Tahun 2019 dari 9 Puskesmas yang ada di Kota Lubuklinggau ada Puskesmas yang mendapatkan temuan kasus pneumonia yaitu Puskesmas Megang, data ini dapat dilihat pada lampiran tabel 53.

3.2.1.4 Kusta

Kusta adalah penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi bakteri *Mycobacterium leprae*. Penatalaksanaan kasus yang buruk dapat menyebabkan kusta menjadi progresif, menyebabkan kerusakan permanen pada kulit, saraf, anggota gerak, dan mata.

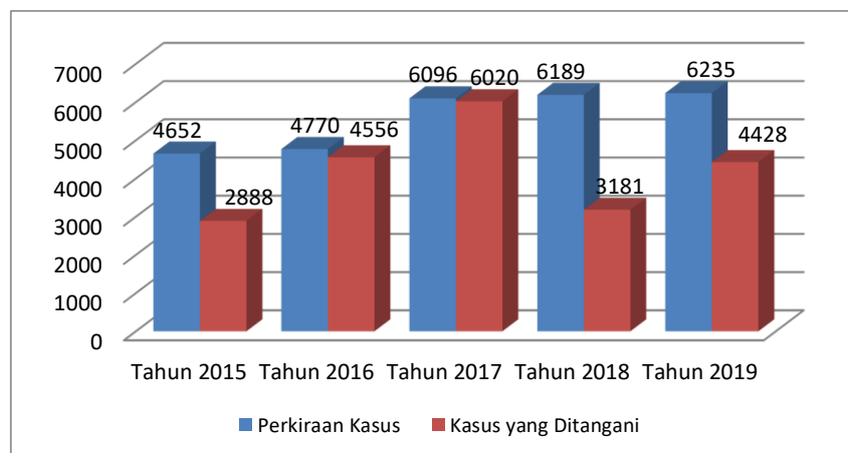
Pada Tahun 2019 ditemukan kasus baru kusta basah di Kota Lubuklinggau yaitu di Kecamatan Utara II Wilayah Puskesmas Megang yaitu 1 orang. Hal ini dapat di lihat pada lampiran tabel 57,58,59,60.

3.2.1.5 Diare

Penyakit Diare merupakan penyakit endemis di Indonesia dan juga merupakan penyakit potensial KLB yang sering disertai kematian. Hasil survei morbiditas diare secara nasional menunjukkan penurunan angka kesakitan penyakit diare yaitu dari 423 per 1.000 penduduk. Untuk Kota Lubuklinggau pada Tahun 2019 angka kesakitan diare per 1000 penduduk adalah 214.

Pada gambar 3.12 disajikan Cakupan penemuan dan penanganan Diare kurun waktu 5 Tahun periode 2015-2019 di Kota Lubuklinggau.

GAMBAR 3.10
CAKUPAN PENEMUAN DAN PENANGANAN DIARE
DI LUBUKLINGGAU 2015-2019



Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Dari data 5 tahun terakhir cakupan penemuan dan penanganan diare di Kota Lubuklinggau sudah cukup baik, terlihat pada Tahun 2016 dari jumlah target 4.770 kasus diare yang di tangani 4.556 atau 95,5% . Pada tahun 2018 terjadi peningkatan penemuan target penderita diare dimana 51,4% penderita diare dilayani di Puskesmas. Pada tahun 2019 sebanyak 6.235 target penemuan diare sebanyak 4.428 atau 71% penderita diare yang dilayani di Puskesmas. Hal ini dapat di lihat pada lampiran Tabel 56.

3.2.2 PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI

3.2.2.1 Tetanus Neonatarum

Tetanus neonatarum disebabkan oleh basil *Clostridium tetani*, yang masuk ke tubuh melalui luka. Penyakit ini menginfeksi bayi baru lahir yang salah satunya disebabkan oleh pemotongan tali pusat dengan alat tidak steril. Kasus Tetanus Neonatarum banyak ditemukan di negara berkembang khususnya dengan cakupan persalinan oleh tenaga kesehatan yang rendah.

Pada Tahun 2019, tidak terdapat kasus tetanus neonatarum di wilayah kerja Puskesmas Kota Lubuklinggau, hal ini dapat di lihat pada lampiran Tabel 62.

3.2.2.2 Campak

Penyakit campak disebabkan oleh virus campak, golongan Paramyxovirus. Penularan dapat terjadi melalui udara yang telah terkontaminasi oleh droplet (ludah) orang yang telah terinfeksi. Sebagian besar kasus campak menyerang anak-anak usia pra sekolah dan usia SD. Jika seseorang pernah menderita campak,

maka dia akan kebal terhadap penyakit tersebut seumur hidupnya.

Pada Tahun 2019, terdapat 8 kasus campak di Lubuklinggau ditemukan di wilayah kerja Puskesmas Perumnas 2 orang terdiri dari 1 orang laki-laki dan 1 orang perempuan, Puskesmas Sidorejo 6 orang terdiri dari 2 orang laki-laki dan 4 orang perempuan, Puskesmas Citra Medika dengan jumlah 49 orang terdiri dari 23 orang laki-laki dan 26 orang perempuan, Puskesmas Simpang Periuk dengan jumlah 2 orang dengan jenis kelamin laki-laki. Hal tersebut dapat di lihat pada lampiran Tabel 62.

3.2.2.3 Difteri

Penyakit difteri disebabkan oleh bakteri *Corynebacterium diftheriae* yang menyerang sistem pernafasan bagian atas. Penyakit difteri pada umumnya menyerang anak-anak usia 1-10 tahun.

Pada Tahun 2019 ditemukan 1 kasus difteri di Kota Lubuklinggau yaitu di Kecamatan Lubuklinggau Barat I Wilayah Kerja Puskesmas Prumnas dan berjenis kelamin laki-laki, dapat di lihat pada lampiran Tabel 62.

3.2.2.4 Hepatitis B

Hepatitis B adalah suatu penyakit hati yang disebabkan oleh "Virus Hepatitis B" (VHB), suatu anggota famili Hepadnavirus yang dapat menyebabkan peradangan hati akut atau menahun yang pada sebagian kecil kasus dapat berlanjut menjadi sirosis hati atau kanker hati. Infeksi karena Hepatitis B dapat dicegah melalui vaksinasi, di mana injeksi diberikan untuk membuat tubuh kebal terhadapnya. Direkomendasikan pada

semua masyarakat untuk mendapat 3 vaksinasi (0, 1 bulan, dan 6 bulan) terutama ketika masih bayi untuk memberikan proteksi yang baik terhadap virus ini.

Pada tahun 2019, tidak ditemukan adanya penderita hepatitis B. Hal ini dapat dilihat pada tabel 62.

3.2.2.5 Polio dan AFP

Polio adalah salah satu penyakit menular yang termasuk PD3I. Penyakit ini disebabkan oleh infeksi virus yang menyerang sistem syaraf hingga penderita mengalami kelumpuhan. Penyakit yang pada umumnya menyerang anak berusia 0-3 tahun ini ditandai dengan munculnya demam, lelah, sakit kepala, mual, kaku di leher, serta sakit di tungkai dan lengan. Pada tahun 2018 tidak ditemukan adanya kasus polio di Kota Lubuklinggau, dapat dilihat pada lampiran tabel 61.

AFP merupakan kelumpuhan yang sifatnya *flaccid* yang bersifat lunglai, lemas atau layuh (bukan kaku), atau terjadi penurunan kekuatan otot, dan terjadi secara akut (mendadak). Sedangkan Non Polio AFP adalah kasus lumpuh layuh akut yang diduga kasus Polio sampai dibuktikan dengan pemeriksaan laboratorium bukan kasus polio. Kementerian Kesehatan menetapkan Non Polio AFP Rate minimal 2/100.000 populasi anak usia <15 tahun. Pada Tahun 2019 di temukan 4 kasus AFP non polio di Kota Lubuklinggau yaitu di Kecamatan Selatan II wilayah kerja Puskesmas Simpang Periuk. Dengan demikian cakupan penemuan dan penanganan kasus AFP non polio di Kota Lubuklinggau adalah sebesar 7,1 per 100.000 populasi anak usia <15 tahun dan telah memenuhi target nasional, hal tersebut dapat dilihat pada lampiran Tabel 61.

3.2.3 PENYAKIT BERSUMBER BINATANG

Beberapa penyakit dapat menular melalui binatang yang biasa disebut penyakit bersumber binatang. Penyakit bersumber binatang diantaranya adalah malaria, demam berdarah dengue (DBD), chikungunya, dan rabies. Penyakit tersebut dapat mengakibatkan kerugian secara ekonomi bahkan beberapa menyebabkan kematian.

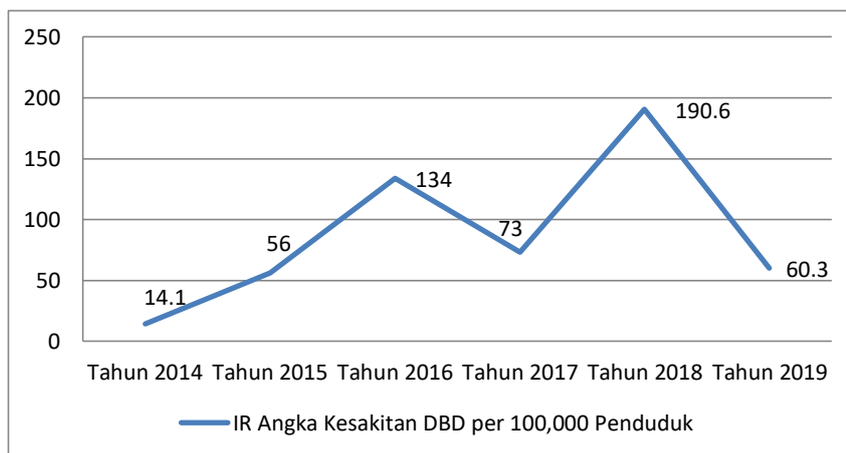
3.2.3.1 Demam Berdarah Dengue

Demam berdarah adalah penyakit demam akut yang disebabkan oleh virus dengue, yang masuk ke peredaran darah manusia melalui gigitan nyamuk dari genus *Aedes*, misalnya *Aedes aegypti* atau *Aedes albopictus*. *Aedes aegypti* adalah vektor yang paling banyak ditemukan menyebabkan penyakit ini. Nyamuk dapat membawa virus dengue setelah menghisap darah orang yang telah terinfeksi virus tersebut. Sesudah masa inkubasi virus di dalam nyamuk selama 8-10 hari, nyamuk yang terinfeksi dapat mentransmisikan virus dengue tersebut ke manusia sehat yang digigitnya.

Pada tahun 2016, jumlah penderita DBD yang dilaporkan sebanyak 298 kasus (incidence rate/angka kesakitan = 133,7 per 100.000 penduduk). Terjadi peningkatan jumlah kasus pada tahun 2016 dibandingkan pada tahun 2015 sebesar 176 kasus. Dengan demikian pada tahun 2016 penyakit DBD ditetapkan sebagai Kejadian Luar Biasa yang butuh penanggulangan secepatnya. Untuk tahun 2017 trend penyakit ini menurun dimana terdapat 73 orang penderita demam berdarah dengue yang terdiri atas 41 orang laki-laki dan 32 orang perempuan. Pada tahun 2018 kasus DBD kembali meningkat yaitu 437 kasus yang terdiri dari 211 orang laki-laki dan 226 orang perempuan.

Pada tahun 2019 kasus DBD yang ditemukan menurun dari tahun sebelumnya yaitu 140 kasus yang terdiri dari 82 orang laki-laki dan 58 orang perempuan. Berikut trend IR selama kurun waktu 2015-2019.

GAMBAR 3.11
ANGKA KESAKITAN DEMAM BERDARAH DENGEU
PER 100.000 PENDUDUK TAHUN 2015-2019



Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Dalam kurun waktu 3 tahun kasus DBD di Kota Lubuklinggau mengalami kenaikan tetapi pada Tahun 2017 angka IR DBD per 100.000 penduduk adalah 73. Pada tahun 2018 peningkatan terjadi pada angka IR DBD per 100.000 penduduk yaitu 190,6. Kemudian pada Tahun 2019 IR DBD mengalami penurunan menjadi 60,3 per 100.000 penduduk. Meskipun demikian perlunya usaha dari Pelaksana Program untuk menekan angka kesakitan ini melalui kegiatan Preventif dan Promotif seperti program penyuluhan dan kegiatan kebersihan lingkungan serta perlunya pembentukan Kader Jumantik (Juru Pemantau Jentik).

3.2.3.2 Malaria

Malaria merupakan salah satu penyakit menular yang upaya pengendaliannya menjadi komitmen global dalam Sustainable Development Goals (SDGs). Malaria disebabkan oleh parasit Plasmodium yang hidup dan berkembang biak dalam sel darah merah manusia, ditularkan oleh nyamuk malaria (*Anopheles*) betina, dapat menyerang semua orang baik laki-laki ataupun perempuan pada semua golongan umur dari bayi, anak-anak hingga orang dewasa.

Pada tahun 2019 terjadi penurunan kasus malaria positif bila dibandingkan dengan tahun 2018. Pada tahun 2018 ditemukan 11 kasus malaria positif dengan pemeriksaan darah, dan pada tahun 2017 penemuan kasus malaria positif dengan pemeriksaan darah sebanyak 57 kasus. Pada tahun 2016 terdapat 167 kasus malaria positif dengan pemeriksaan darah.

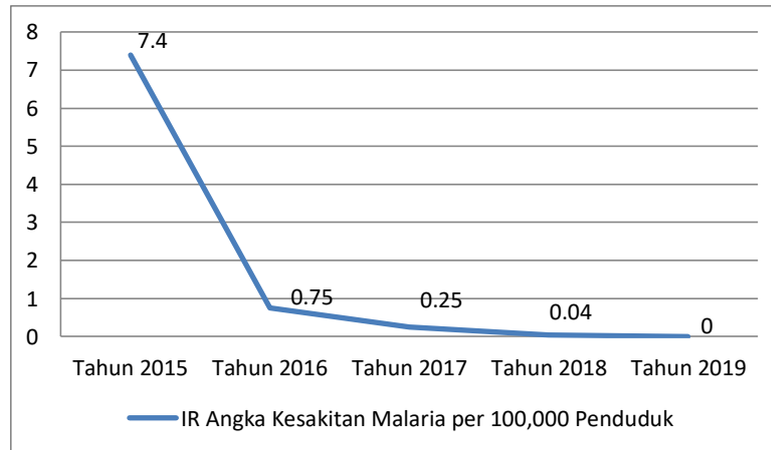
Ditjen PP&PL Kementerian Kesehatan telah menetapkan stratifikasi endeminitas malaria suatu wilayah menjadi 4 strata yaitu :

- a. Endemis Tinggi bila API > 5 per 1.000 penduduk.
- b. Endemis Sedang bila API berkisar antara 1– 5 per 1.000 penduduk.
- c. Endemis Rendah bila API 0 – 1 per 1.000 penduduk.
- d. Non Endemis adalah daerah yang tidak terdapat penularan malaria (daerah pembebasan malaria) atau API = 0

Dari data yang dilaporkan subbid P2P Dinkes Lubuklinggau diperoleh API sebesar 0,25 per 1.000 penduduk. Dengan demikian, Lubuklinggau termasuk daerah endemis rendah.

Berikut ini disajikan gambaran tentang Angka Kesakitan Malaria API selama kurun waktu 2013 – 2018.

GAMBAR 3.12
ANGKA KESAKITAN MALARIA (ANNUAL PARACITE INCIDENCE/API)
PER 1.000 PENDUDUK BERISIKO TAHUN 2015-2019



Sumber Data :Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Angka kesakitan malaria selama tahun 2015-2019 cenderung menurun yaitu dari 7,4 per 1.000 penduduk berisiko pada tahun 2015 menjadi 0 per 1.000 penduduk pada tahun 2019. Angka ini sangat bagus dan perlu dipertahankan.

3.2.3.3 Filariasis

Filariasis adalah penyakit yang disebabkan oleh parasit berupa cacing filaria, yang terdiri dari 3 (tiga) spesies yaitu *Wuchereria bancrofti*, *Brugia malayi* dan *Brugia timori*. Penyakit ini menginfeksi jaringan limfe (getah bening). Filariasis menular melalui gigitan nyamuk yang mengandung cacing filaria dalam tubuhnya. Dalam tubuh manusia, cacing tersebut tumbuh menjadi cacing dewasa dan menetap di jaringan limfe sehingga menyebabkan pembengkakan di kaki, tungkai, payudara, lengan dan organ genital.

Tahun 2017 ditemukan 2 kasus filariasis di wilayah Puskesmas Sumber Waras. Untuk tahun 2018 ditemukan 2 kasus

baru filariasis di wilayah Puskesmas Sumber Waras Kecamatan Lubuklinggau Selatan 2, sehingga kasus filariasis pada tahun 2018 meningkat menjadi 4 kasus. Sedangkan pada tahun 2019 tidak ditemukan kasus filariasis di seluruh wilayah kerja Puskesmas. Hal dapat di lihat pada lampiran Tabel 67.

3.3 STATUS GIZI

Status Gizi adalah cerminan ukuran terpenuhinya kebutuhan gizi. Status gizi yang baik akan menghasilkan generasi yang sehat, kuat dan cerdas. Hal ini berdampak kepada peningkatan dalam produktivitas kerja masyarakat, prestasi bangsa, daya saing bangsa di dunia internasional, ketahanan nasional dan keberhasilan pembangunan nasional.

Masa yang sangat penting dan menentukan dalam siklus hidup manusia adalah usia dini, yaitu sebelum lima tahun; dan lebih khusus lagi adalah sejak janin dalam kandungan ibu hingga usia dua tahun. Terjadinya kekurangan gizi pada masa ini dapat berakibat terganggunya pertumbuhan dan perkembangan anak, antara lain, meningkatnya kematian balita, kecerdasan rendah, keterbelakangan mental, ketidakmampuan berprestasi, produktivitas rendah dan selanjutnya akan berdampak pada rendahnya kualitas sumberdaya manusia (SDM).

Dengan demikian, memantau dan mengadakan perbaikan gizi usia dini ini bukan hanya menangani masalah gizi pada usia tersebut tetapi juga meningkatkan status gizi masyarakat secara keseluruhan. Oleh karena itu, pemantauan status gizi sejak dini sangat penting untuk dilakukan.

Pemantauan status gizi terhadap balita di lapangan yang umum dilakukan adalah pengukuran-pengukuran anthropometris (seperti : berat badan waktu lahir, berat badan menurut umur, berat

badan menurut tinggi/panjang badan dan tinggi badan menurut umur) dan pengamatan klinis (seperti : marasmus, kwashiorkor dan marasmus-kwashiorkor).

Beberapa status gizi bermasalah yang penting untuk dipantau adalah :

3.3.1 Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)

Berat Badan Lahir Rendah (kurang dari 2.500 gram) merupakan salah satu faktor utama yang berpengaruh terhadap kematian perinatal dan neonatal. Selain itu, BBLR juga berperan dalam peningkatan kesakitan diare dan ISPA pada bayi, peningkatan resiko *stunting* (badan pendek akibat kurang gizi kronis) dan penurunan perkembangan mental dan fisik di masa selanjutnya.

Jumlah bayi dengan BBLR yang dilaporkan di Kota Lubuklinggau pada tahun 2017 jumlah bayi BBLR yang ditemukan adalah sebanyak 15 orang yaitu 0,3% dari 4.297 bayi lahir hidup, yang terdiri atas 8 laki-laki dan 7 perempuan. Untuk tahun 2018 jumlah bayi BBLR yang ditemukan adalah sebanyak 5 orang yaitu 0,1% dari 4.327 bayi lahir hidup, yang terdiri dari 1 laki-laki dan 4 perempuan. Sedangkan pada tahun 2019 BBLR yang ditemukan di Kota Lubuklinggau sebanyak 24 orang yaitu 1,1% dari 4.426 bayi lahir hidup.

Pada tahun 2019 BBLR tertinggi ditemukan di wilayah kerja Puskesmas Swasti Saba Kecamatan Lubuklinggau Timur 2 dengan jumlah 9 orang yang terdiri dari 5 orang laki-laki dan 4 orang perempuan. Di wilayah kerja Puskesmas Citra Medika Kecamatan Timur 1 dan Puskesmas Petanang Kecamatan Utara I masing-masing ditemukan 6 kasus BBLR. Di wilayah kerja Puskesmas Sidorejo Kecamatan Lubuklinggau Barat II ditemukan 2 kasus BBLR dan di wilayah kerja Puskesmas Taba Kecamatan Lubuklinggau Timur II

ditemukan 1 kasus BBLR. Angka dapat dilihat pada lampiran tabel 33.

3.3.2 Kurang Energi Protein (KEP) / *Underweight*.

Yaitu : Kondisi kurang gizi yang disebabkan oleh rendahnya konsumsi energi dan protein dalam makanan sehari-hari sehingga tidak memenuhi Angka Kecukupan Gizi (AKG) dalam jangka waktu yang lama. Ciri-ciri fisik yang ditunjukkannya adalah berat badan balita berada di bawah standar normal balita seusianya.

Pengukurannya berdasarkan indeks berat badan menurut umur (BB/U). Indeks BB/U ini hanya mengindikasikan adanya gangguan gizi secara umum. Bila suatu daerah memiliki banyak anak kurang gizi (KEP) berarti daerah tersebut memiliki masalah gizi, namun belum jelas apakah masalahnya akut atau kronis.

Dalam pengukuran dengan indeks BB/U, balita dikelompokkan dalam 4 status gizi, yaitu : Gizi Buruk, Gizi Kurang, Gizi Baik, dan Gizi Lebih.

Prevalensi Kurang Gizi (KEP Total) Balita suatu daerah didapatkan dengan menjumlahkan banyaknya balita yang berstatus Gizi Buruk dan Gizi Kurang. Bila prevalensi kurang gizinya kurang dari 15%, maka daerah tersebut tergolong daerah bebas rawan gizi.

Adapun Target SDGs untuk status gizi pada 2030 adalah mengakhiri segala bentuk malnutrisi, termasuk mencapai target internasional 2025 untuk penurunan stunting dan wasting pada balita. Pada tahun 2015 di Kota Lubuklinggau ada 98 kasus BGM (0,5 % dari total balita) dan tidak ada kasus Gizi Buruk. Pada tahun 2017 jumlah BGM ditemukan 68 orang. Pada tahun 2018 BGM ditemukan 314 orang. Pada tahun 2019 terdapat penurunan dari tahun sebelumnya yaitu menjadi 176 kasus BGM. Seluruh kasus BGM

tersebut sudah mendapat pelayanan dan perawatan sesuai Standar, data ini dapat di lihat pada lampiran Tabel 44.

3.3.3 Kurang Gizi Akut (Badan Kurus) / *Wasting*

Yaitu : Kondisi kurang gizi yang diukur berdasarkan indeks berat badan menurut tinggi (BB/TB) dibandingkan dengan standar, biasanya digunakan pada balita. Ciri-ciri fisik yang ditunjukkannya adalah berat badan balita berada di bawah berat badan normal menurut tinggi badannya.

Tubuh kurus (Indeks BB/TB) mengindikasikan adanya gangguan gizi akut. Balita kurus sering kali karena terkena penyakit infeksi yang berakibat menurunnya nafsu makan atau terganggunya penyerapan zat gizi dalam tubuh. Hal ini terjadi dalam waktu yang relatif singkat/akut. Penanganan masalah ini harus dilakukan segera dan merupakan tanggungjawab utama sektor kesehatan. Pada tahun 2019 ditemukan 103 kasus balita kurus. Data tersebut dapat dilihat pada lampiran table 44.

3.3.4 Kurang Gizi Kronis (Badan Pendek) / *Stunting*

Yaitu : Kondisi kurang gizi yang diukur berdasarkan indeks tinggi badan menurut umur (TB/U) dibandingkan dengan standar, biasanya digunakan pada Balita dan Anak Sekolah Dasar. Ciri-ciri fisik yang ditunjukkannya adalah Tinggi badan Balita lebih rendah daripada standar tinggi badan normal menurut umur.

Tubuh pendek (Indeks TB/U) mengindikasikan adanya gangguan gizi KRONIS. Anak kurus disebabkan karena kekurangan makan atau menderita sakit yang terjadi dalam waktu lama / kronis. Hal ini sangat berkaitan dengan kondisi sosial budaya dan ekonomi masyarakat, seperti : kemiskinan, rendahnya tingkat pendidikan, buruknya kondisi kesehatan lingkungan, kurangnya perilaku hidup



bersih dan sehat, pola asuh anak yang kurang baik, dll. Penanganan masalah ini harus dilakukan secara komprehensif melalui kerjasama lintas sektoral dan bukan hanya tanggungjawab sektor kesehatan. Pada tahun 2019 ditemukan 477 kasus balita pendek. Data tersebut dapat dilihat pada lampiran table 44.

BAB 4. SITUASI UPAYA KESEHATAN

Secara umum upaya kesehatan terdiri atas dua unsur utama, yaitu upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perorangan. Upaya kesehatan masyarakat adalah setiap kegiatan yang dilakukan oleh pemerintah dan atau masyarakat serta swasta, untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan serta mencegah dan menanggulangi timbulnya masalah kesehatan di masyarakat. Upaya kesehatan masyarakat mencakup upaya-upaya promosi kesehatan, pemeliharaan kesehatan, pemberantasan penyakit menular, pengendalian penyakit tidak menular, penyehatan lingkungan dan penyediaan sanitasi dasar, perbaikan gizi masyarakat, kesehatan jiwa, pengamanan sediaan farmasi dan alat kesehatan, pengamanan penggunaan zat adiktif dalam makanan dan minuman, pengamanan narkotika, psikotropika, zat adiktif dan bahan berbahaya, serta penanggulangan bencana dan bantuan kemanusiaan.

Upaya kesehatan perorangan adalah setiap kegiatan yang dilakukan oleh pemerintah dan atau masyarakat serta swasta, untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan serta mencegah dan menyembuhkan penyakit serta memulihkan kesehatan perorangan. Upaya kesehatan perorangan mencakup upaya-upaya promosi kesehatan, pencegahan penyakit, pengobatan rawat jalan, pengobatan rawat inap, pembatasan dan pemulihan kecacatan yang ditujukan terhadap perorangan.

Berikut ini diuraikan upaya kesehatan yang dilakukan selama beberapa tahun terakhir, khususnya pada tahun 2019.

4.1 PELAYANAN KESEHATAN IBU DAN ANAK

Salah satu komponen penting dalam pelayanan kesehatan kepada masyarakat adalah pelayanan kesehatan dasar yang dilakukan secara tepat dan cepat dan diharapkan dapat mengatasi sebagian besar masalah kesehatan masyarakat. Pada uraian berikut dijelaskan jenis pelayanan kesehatan dasar yang diselenggarakan di Lubuklinggau.

UU No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan mengamanatkan bahwa upaya kesehatan ibu ditujukan untuk menjaga kesehatan ibu sehingga mampu melahirkan generasi yang sehat dan berkualitas serta mengurangi angka kematian ibu. Upaya kesehatan ibu sebagaimana dimaksud pada Undang-Undang tersebut meliputi upaya promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif.

Komitmen global dalam SDGs menetapkan target terkait kematian ibu dan kematian anak yaitu menurunkan Angka Kematian Ibu hingga dibawah 70 Per 100.000 Kelahiran Hidup pada 2030 dan menurunkan angka kematian neonatal setidaknya hingga 12 per 1.000 KH dan Angka Kematian Balita 25 per 1.000 KH.

4.1.1 PELAYANAN KESEHATAN IBU HAMIL

Pelayanan kesehatan ibu hamil diwujudkan melalui pemberian pelayanan antenatal sekurang-kurangnya 4 kali selama masa kehamilan, dengan distribusi waktu minimal 1 kali pada trimester pertama (usia kehamilan 0-12 minggu), 1 kali pada trimester kedua (usia kehamilan 12 – 24 minggu), dan 2 kali pada trimester ketiga (usia kehamilan 24 -36 minggu). Standar waktu pelayanan tersebut dianjurkan untuk menjamin perlindungan terhadap ibu hamil dan atau janin, berupa deteksi dini faktor risiko, pencegahan dan penanganan dini komplikasi kehamilan.

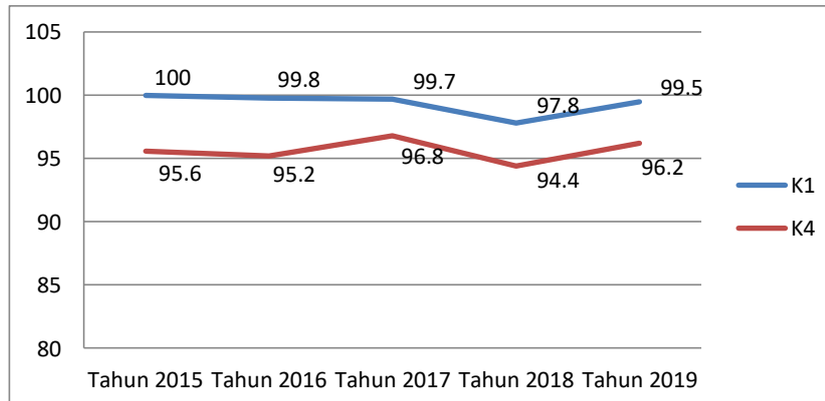
Pelayanan antenatal diupayakan agar memenuhi standar kualitas 7T, yaitu :

1. Penimbangan berat badan dan pengukuran tinggi badan;
2. Pengukuran tekanan darah;
3. Pengukuran tinggi puncak rahim (fundus uteri);
4. Penentuan status imunisasi tetanus dan pemberian imunisasi tetanus toksoid sesuai status imunisasi;
5. Pemberian tablet tambah darah minimal 90 tablet selama masa kehamilan;
6. Pelaksanaan temu wicara (pemberian komunikasi interpersonal dan konseling termasuk keluarga berencana); serta
7. Pelayanan tes laboratorium sederhana, minimal tes hemoglobin darah (Hb) dan pemeriksaan golongan darah (bila perlu dilakukan sebelumnya).

Capaian pelayanan kesehatan ibu hamil dapat dinilai dengan menggunakan indikator cakupan K1 dan K4. Cakupan K1 adalah jumlah ibu hamil yang telah memperoleh pelayanan antenatal pertama kali, dibandingkan jumlah sasaran ibu hamil di suatu wilayah kerja pada kurun waktu satu tahun. Sedangkan cakupan K4 adalah jumlah ibu hamil yang telah memperoleh pelayanan antenatal sesuai dengan standar paling sedikit 4 kali sesuai dengan jadwal yang dianjurkan, dibandingkan sasaran ibu hamil di satu wilayah kerja pada kurun waktu satu tahun. Indikator tersebut memperlihatkan akses pelayanan kesehatan terhadap ibu hamil dan tingkat kepatuhan ibu hamil dalam memeriksakan kehamilannya ke tenaga kesehatan.

Gambaran kecenderungan Cakupan K1 dan Cakupan K4 dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2019 pada Gambar 4.1 berikut ini.

GAMBAR 4.1
CAKUPAN PELAYANAN IBU HAMIL K1 DAN K4
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2015-2019

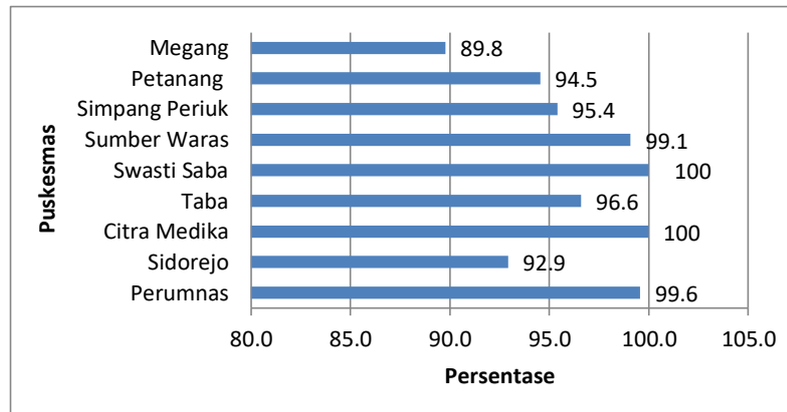


Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada tahun 2018 sedikit mengalami penurunan. Terjadinya penurunan tersebut perlu menjadi perhatian mengingat ibu hamil merupakan subjek dalam pelayanan kesehatan minimal. Penurunan dan peningkatan cakupan K1 ini akan menunjukkan semakin membaiknya/memburuknya akses masyarakat terhadap pelayanan kesehatan ibu hamil yang diberikan oleh tenaga kesehatan. Tetapi pada tahun 2019 mengalami kenaikan kembali dari tahun 2018 sebesar 97.8% menjadi 99.5% ditahun 2019.

Pada tahun 2019, capaian indikator kinerja “presentase Ibu Hamil Mendapat Pelayanan Antenatal ((Cakupan K4)” dapat terealisasi dengan baik yaitu mencapai 96,2%. Data cakupan K4 menurut distribusi kecamatan menunjukkan bahwa seluruh kecamatan telah mencapai target Renstra yang telah ditetapkan. Hal ini dapat dilihat pada gambar 4.2.

GAMBAR 4.2
CAKUPAN PELAYANAN IBU HAMIL K4
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Berbagai program dan kegiatan telah dilaksanakan oleh Dinas Kesehatan untuk semakin mendekatkan akses pelayanan kesehatan yang berkualitas kepada masyarakat Kota Lubuklinggau, termasuk upaya meningkatkan cakupan pelayanan antenatal. Dari segi sarana dan fasilitas pelayanan kesehatan, hingga Desember 2019, tercatat 9 Puskesmas di seluruh wilayah Kota Lubuklinggau. Dengan demikian rasio Puskesmas terhadap 30.000 penduduk sudah mencapai 1 : 30.000 penduduk. Demikian pula dengan Upaya Kesehatan Bersumber Daya Masyarakat (UKBM) seperti Poskeslur dan Posyandu. Sampai dengan tahun 2019, tercatat terdapat 43 Poskeslur yang beroperasi dan 81 Posyandu di Lubuklinggau data ini dapat di lihat pada lampiran Tabel 10.

Adanya Bantuan Operasional Kesehatan (BOK) sejak tahun 2010, dan diluncurkannya Jaminan Persalinan (Jampersal) sejak tahun 2011 semakin bersinergi dalam berkontribusi meningkatkan cakupan K4. BOK dimanfaatkan untuk kegiatan luar gedung, seperti pendataan, pelayanan di Posyandu, kunjungan rumah, sweeping kasus drop out, serta kemitraan bidan dan dukun. Sementara itu

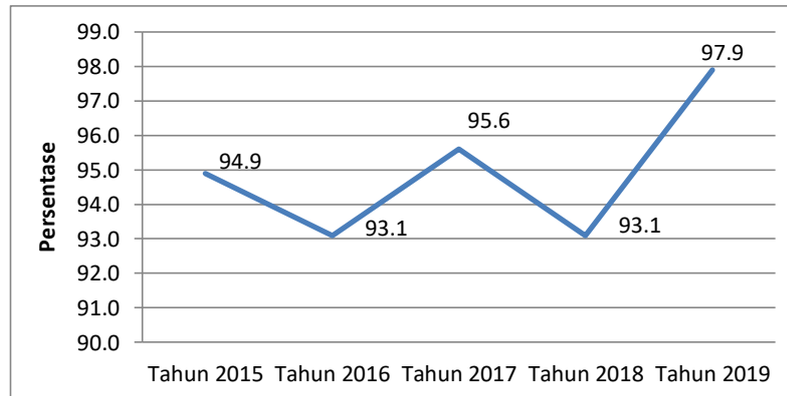
Jampersal mendukung paket pelayanan antenatal, termasuk yang dilakukan pada saat kunjungan rumah atau sweeping.

4.1.2 PELAYANAN KESEHATAN IBU BERSALIN

Upaya kesehatan ibu bersalin dilaksanakan dalam rangka mendorong agar setiap persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih dan dilakukan di fasilitas pelayanan kesehatan. Pertolongan persalinan dimulai pada kala I sampai dengan kala IV persalinan. Pencapaian upaya kesehatan ibu bersalin diukur melalui indikator persentase persalinan ditolong tenaga kesehatan terlatih (Cakupan Pn). Indikator ini memperlihatkan tingkat kemampuan Pemerintah dalam menyediakan pelayanan persalinan berkualitas yang ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih.

Persentase persalinan yang ditolong tenaga kesehatan terlatih di Lubuklinggau pada tahun 2017 mencapai 95,6%. Untuk tahun 2018 menurun sedikit menjadi 93,1%. Pada tahun 2019 persentase persalinan ditolong tenaga kesehatan mencapai 97,9%. Dengan demikian Puskesmas telah berhasil memenuhi target Renstra Dinkes Lubuklinggau Tahun 2019 sebesar 97%. Data ini dapat dilihat pada lampiran Tabel 23. Pada gambar 4.3 disajikan grafik cakupan pertolongan persalin oleh nakes dalam kurun waktu 5 tahun dimulai tahun 2015 – 2019.

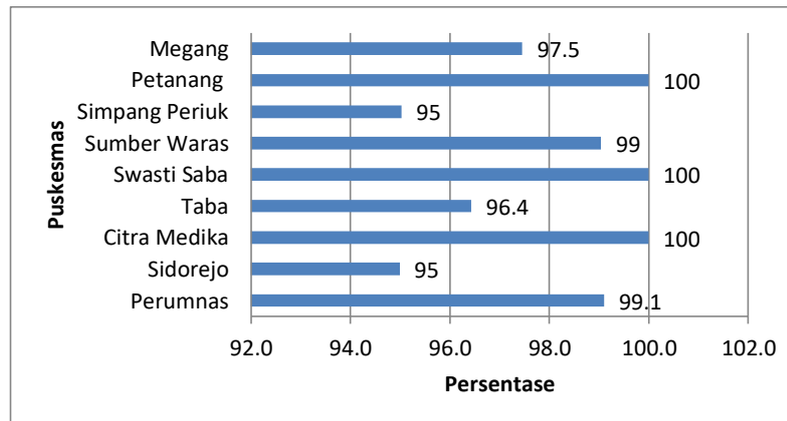
GAMBAR 4.3
CAKUPAN PERTOLONGAN PERSALINAN
OLEH TENAGA KESEHATAN DI LUBUKLINGGAU 2015 – 2019



Sumber Data :Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Dapat dilihat pada gambar 4.3 bahwa pada 5 tahun berjalan untuk capaian persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan performa terbaik ditunjukkan pada tahun 2019 dimana capaian persalinan ditolong tenaga kesehatan sebesar 97,9%. Angka tersebut mengalami kenaikan dan penurunan pada 5 tahun terakhir. Pada tahun 2015 angka persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan yaitu 94,9% angka tersebut turun pada tahun 2016 menjadi 93,1%. Kembali merangkak naik ditahun 2017 menjadi sebesar 95,6%. Dan pada tahun 2018 turun kembali menjadi 93,1%. Data capaian persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan berdasarkan wilayah kerja puskesmas dapat dilihat pada gambar 4.4.

GAMBAR 4.4
CAKUPAN PERTOLONGAN PERSALINAN OLEH TENAGA KESEHATAN
MENURUT PUSKESMAS TAHUN 2015 -2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Dari gambar 4.4 dapat diketahui bahwa capaian seluruh puskesmas (Kota Lubuklinggau) adalah sebesar 97,9%. Angka tersebut telah memenuhi target renstra 2019. Adapun puskesmas yang telah memenuhi target renstra 97% yaitu Puskesmas Megang dengan capaian 97,5%, Puskesmas Petanang dengan capaian 100%, Puskesmas Sumber Waras dengan capaian 99%, Puskesmas Swasti Saba dengan capaian 100%, Puskesmas Citra Medika dengan capaian 100%, Puskesmas Perumnas dengan capaian 99,1%. Sedangkan puskesmas yang belum memenuhi target renstra adalah Puskesmas Simpang Periuk dengan capaian 95%, Puskesmas Taba dengan capaian 96,4% dan Puskesmas Sidorejo dengan capaian 95%. Dengan demikian terdapat 3 Puskesmas yang belum memenuhi target Renstra ditahun 2019. Adanya Puskesmas yang belum memenuhi target renstra tersebut perlu menjadi perhatian supaya ditahun mendatang dapat meningkatkan cakupan pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan sesuai target Restra yang telah ditetapkan.

Kematian ibu terkait erat dengan penolong persalinan/fasilitas persalinan. Persalinan yang ditolong tenaga kesehatan terbukti berkontribusi terhadap turunnya risiko kematian ibu. Demikian pula dengan tempat/fasilitas, jika persalinan dilakukan di fasilitas kesehatan, juga akan semakin menekan risiko kematian ibu.

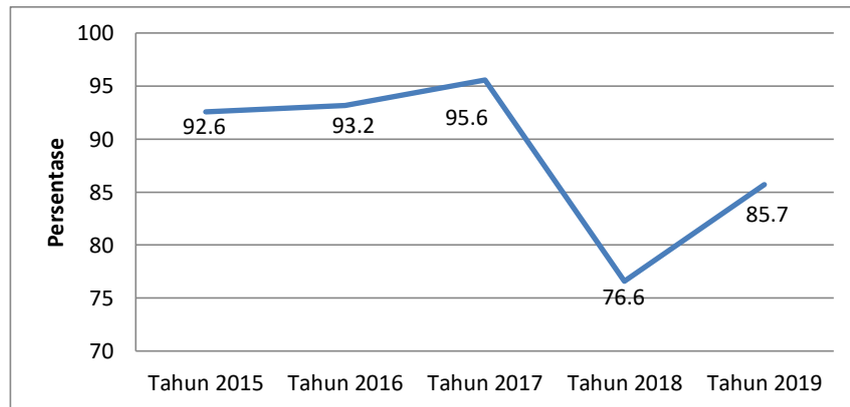
Upaya kesehatan Jaminan Persalinan (Jampersal) yang merupakan jaminan paket pembiayaan sejak pemeriksaan kehamilan, pertolongan persalinan, hingga pelayanan nifas termasuk pelayanan bayi baru lahir dan KB pasca persalinan, turut meningkatkan cakupan persalinan oleh tenaga kesehatan di wilayah Kota Lubuklinggau.

4.1.3 PELAYANAN KESEHATAN IBU NIFAS

Nifas adalah periode mulai dari 6 jam sampai dengan 42 hari pasca persalinan. Pelayanan kesehatan ibu nifas adalah pelayanan kesehatan pada ibu nifas sesuai standar yang dilakukan sekurang-kurangnya 3 kali sesuai jadwal yang dianjurkan, yaitu pada 6 jam sampai 3 hari pasca persalinan, dan pada hari ke 29 sampai dengan hari ke-42 pasca persalinan.

Keberhasilan upaya kesehatan ibu nifas diukur melalui indikator cakupan pelayanan kesehatan ibu nifas (Capaian Kf-3). Indikator ini menilai kemampuan suatu daerah dalam menyediakan pelayanan kesehatan ibu nifas yang berkualitas sesuai standar.

GAMBAR 4.5
CAKUPAN KUNJUNGAN NIFAS (KF-3) DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2015 – 2019

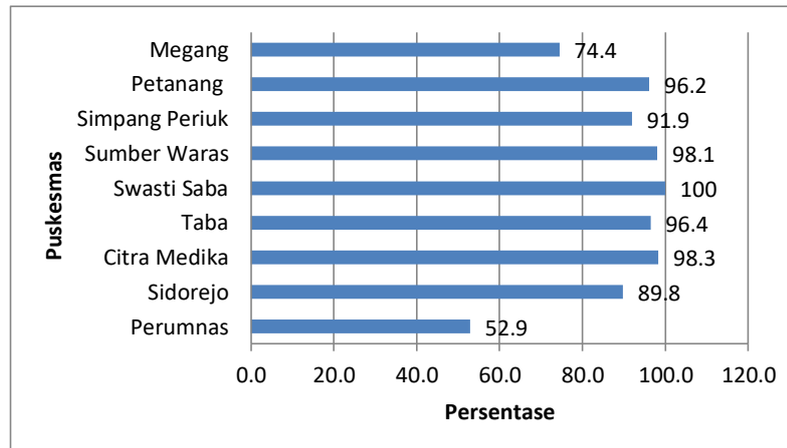


Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Capaian indikator KF-3 dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2017 menggambarkan kecenderungan meningkat, pencapaian terbaik pada tahun 2017 yaitu 95,6% kemudian pada tahun 2018 capaian KF-3 menurun menjadi 76,6% dan mengalami kenaikan kembali ditahun 2019 menjadi 85,7%.

Capaian indikator KF-3 yang meningkat dalam kurun waktu 5 tahun terakhir merupakan hasil dari berbagai upaya yang dilakukan oleh pemerintah dan masyarakat termasuk sektor swasta. Program BOK sejak tahun 2010, Puskesmas, Poskesdes, dan Posyandu membantu dalam mengintensifkan implementasi upaya kesehatan termasuk di dalamnya pelayanan kesehatan ibu nifas, diantaranya kegiatan sweeping atau kunjungan rumah bagi yang tidak datang ke fasilitas pelayanan kesehatan. Dukungan Pemerintah Pusat makin meningkat sejak diluncurkannya Jampersal pada tahun 2011, dimana pelayanan nifas termasuk paket manfaat yang dijamin oleh Jampersal. Gambaran capaian indikator KF-3 di 9 Puskesmas disajikan pada gambar 4.6 berikut ini.

GAMBAR 4.6
CAKUPAN PELAYANAN IBU NIFAS (KF-3) MENURUT PUSKESMAS TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada gambar 4.6 nampak bahwa cakupan pelayanan ibu nifas di Lubuklinggau tahun 2019 adalah sebesar 85,7%.

4.1.4 PENANGANAN KOMPLIKASI MATERNAL

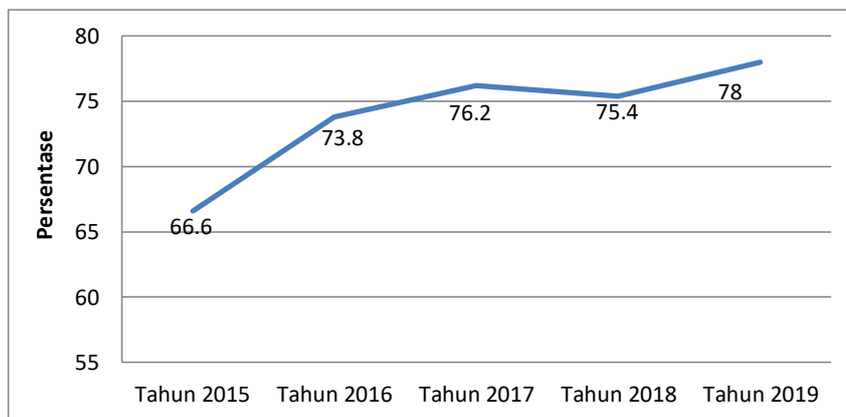
Komplikasi maternal adalah kesakitan ibu hamil, ibu bersalin, ibu nifas, dan atau janin dalam kandungan, baik langsung maupun tidak langsung, termasuk penyakit menular maupun tidak menular yang dapat mengancam jiwa ibu dan atau janin, yang tidak disebabkan oleh trauma/kecelakaan. Pencegahan dan penanganan komplikasi maternal untuk mendapatkan perlindungan/pencegahan dan penanganan definitif sesuai standar oleh tenaga kesehatan kompeten pada tingkat pelayanan dasar dan rujukan.

Indikator yang digunakan untuk mengukur keberhasilan pencegahan dan penanganan komplikasi maternal adalah cakupan penanganan komplikasi maternal (Cakupan PK). Indikator ini mengukur kemampuan suatu daerah dalam menyelenggarakan

pelayanan kesehatan secara profesional kepada ibu (hamil, bersalin, nifas) dengan komplikasi.

Capaian indikator penanganan komplikasi maternal dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2019 disajikan pada Gambar 4.7

GAMBAR 4.7
CAKUPAN PENANGANAN KOMPLIKASI MATERNAL
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2015 - 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada gambar 4.7 dapat diketahui bahwa pencapaian cakupan penanganan komplikasi maternal selama 5 tahun terakhir terlihat peningkatan. Meskipun pada tahun 2018 terjadi penurunan dimana tahun 2017 angka penanganan komplikasi kebidanan sebesar 76,2% turun menjadi 75,4% pada tahun 2018. Capaian ini kemudian meningkat hingga mencapai 78% pada tahun 2019.

Terdapat tiga jenis area intervensi yang dilakukan untuk menurunkan angka kematian dan kesakitan ibu dan neonatal yaitu melalui; 1) peningkatan pelayanan antenatal yang mampu mendeteksi dan menangani kasus risiko tinggi secara memadai; 2) pertolongan persalinan yang bersih dan aman oleh tenaga kesehatan terampil, pelayanan pasca persalinan dan kelahiran; serta; 3) pelayanan emergensi obstetrik dan neonatal dasar (PONED) dan komprehensif (PONEK) yang dapat dijangkau.

Upaya yang dilakukan dalam penurunan AKI dan AKB di Lubuklinggau adalah melalui Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) yang menitikberatkan fokus totalitas monitoring yang menjadi salah satu upaya deteksi dini, menghindari risiko kesehatan pada ibu hamil serta menyediakan akses dan pelayanan kegawatdaruratan obstetri dan neonatal dasar di Puskesmas (PONED) dan Pelayanan kegawatdaruratan obstetri dan neonatal komprehensif di Rumah Sakit (PONEK). Rencana strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2010-2015 menargetkan pada akhir Tahun 2015 di setiap kabupaten/kota terdapat minimal 4 (empat) Puskesmas rawat inap mampu PONED dan 1 Rumah Sakit Kabupaten/Kota yang mampu melaksanakan PONEK. Melalui pengelolaan pelayanan PONED dan PONEK, Puskesmas dan Rumah Sakit diharapkan bisa menjadi institusi terdepan dimana kasus komplikasi dan rujukan dapat diatasi dengan cepat dan tepat.

Untuk Kota Lubuklinggau tercatat 4 Puskesmas yang melayani rawat inap yaitu Puskesmas Simpang Periuk wilayah kerja Kecamatan Selatan II, Puskesmas Petanang wilayah kerja Kecamatan Utara I, Puskesmas Sidorejo wilayah kerja Kecamatan Barat II, dan Puskesmas Perumnas wilayah kerja Kecamatan Barat I. Saat ini keempat puskesmas tersebut belum mampu PONED, untuk itu perlu diupayakan dalam perencanaan selanjutnya.

Selain itu upaya yang dilakukan untuk menurunkan AKI dan AKB yaitu dilakukan pula kegiatan Audit Maternal Perinatal (AMP), yang merupakan upaya dalam penilaian pelaksanaan serta peningkatan mutu pelayanan kesehatan ibu dan bayi baru lahir melalui pembahasan kasus kematian ibu atau bayi baru lahir sejak dilevel masyarakat sampai dilevel fasilitas pelayanan kesehatan. Kendala yang timbul dalam upaya penyelamatan ibu pada saat terjadi kegawatdaruratan maternal dan bayi baru lahir akan dapat

menghasilkan suatu rekomendasi dalam upaya peningkatan mutu pelayanan kesehatan ibu dan bayi dimasa mendatang.

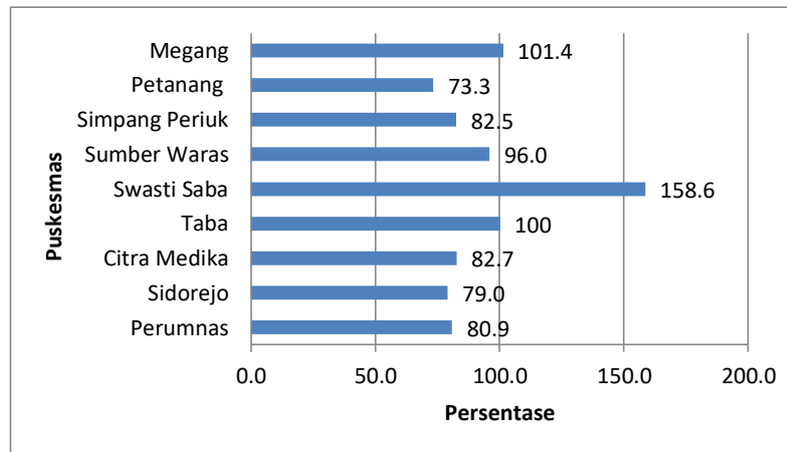
4.1.5 PENANGANAN KOMPLIKASI NEONATAL

Neonatal komplikasi adalah neonatal dengan penyakit dan atau kelainan yang dapat menyebabkan kecacatan dan atau kematian, seperti asfiksia, ikterus, hipotermia, tetanus neonatorum, infeksi/sepsis, trauma lahir, BBLR (Berat Lahir < 2.500 gram), sindroma gangguan pernafasan, dan kelainan kongenital maupun termasuk klasifikasi kuning pada pemeriksaan dengan Manajemen Terpadu Bayi Muda (MTBM).

Yang dimaksud dengan penanganan neonatal komplikasi adalah neonatal sakit dan atau neonatal dengan kelainan yang mendapat pelayanan sesuai standar oleh tenaga kesehatan (dokter, bidan atau perawat) baik di rumah, sarana pelayanan kesehatan dasar maupun sarana pelayanan kesehatan rujukan. Pelayanan sesuai standar antara lain sesuai dengan standar MTBM, manajemen asfiksia bayi baru lahir, manajemen bayi berat lahir rendah, pedoman pelayanan neonatal essential ditingkat pelayanan kesehatan dasar, PONEK, PONEK atau standar operasional pelayanan lainnya.

Pada Gambar 4.8 berikut ini disajikan gambaran cakupan penanganan neonatal komplikasi tahun 2019 di 9 Puskesmas di Kota Lubuklinggau.

GAMBAR 4.8
CAKUPAN PENANGANAN KOMPLIKASI NEONATAL
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada Gambar 4.8 di atas nampak bahwa capaian penanganan neonatal komplikasi di Kota Lubuklinggau pada tahun 2018 sebesar 91,1%.

Pada 9 Puskesmas di Kota Lubuklinggau terdapat Puskesmas dengan perhitungan melewati 100% yaitu pada Puskesmas Swasti Saba sebesar 158,6% dengan demikian harus ada perbaikan sistem perhitungan dan pelaporan pada Puskesmas yang ada di Kota Lubuklinggau.

Cakupan penanganan komplikasi neonatal yang rendah disebabkan oleh beberapa permasalahan diantaranya sistem pencatatan dan pelaporan penanganan neonatal dengan komplikasi yang belum mengakomodir semua laporan fasilitas kesehatan dasar dan rujukan swasta. Rendahnya cakupan penanganan disebabkan masih terdapat tenaga kesehatan yang belum memahami definisi operasional dari determinologi penanganan neonatal dengan komplikasi. Informasi lebih rinci

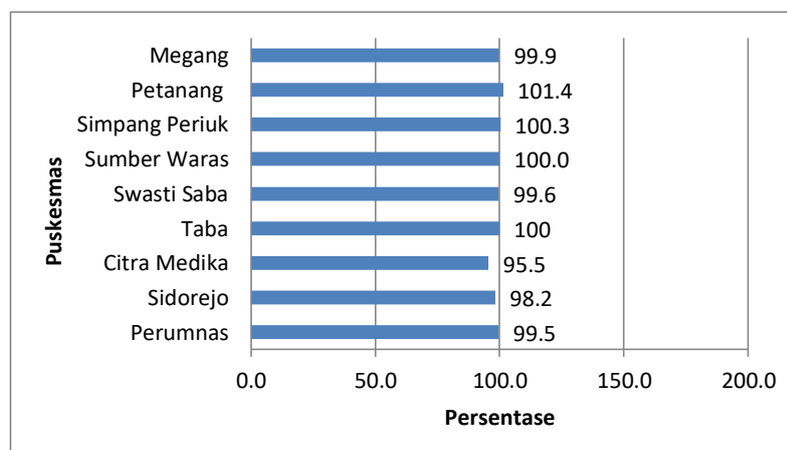
tentang penanganan komplikasi neonatal terdapat di lampiran Tabel 30.

4.1.6 KUNJUNGAN NEONATAL

Bayi baru lahir atau lebih dikenal dengan neonatal merupakan salah satu kelompok yang paling rentan terhadap gangguan kesehatan. Beberapa upaya kesehatan dilakukan untuk mengendalikan risiko kelompok ini diantaranya dengan mengupayakan agar persalinan dilakukan oleh tenaga kesehatan di fasilitas kesehatan serta menjamin tersedianya pelayanan kesehatan sesuai standar pada kunjungan bayi baru lahir.

Pelayanan kesehatan neonatal sesuai standar adalah pelayanan kesehatan saat kunjungan neonatal sebanyak 3 kali. Pelayanan yang diberikan saat kunjungan neonatal adalah pemeriksaan sesuai standar Manajemen Terpadu Bayi Muda (MTBM) dan konseling perawatan bayi baru lahir termasuk ASI eksklusif dan perawatan tali pusat. Cakupan indikator kunjungan neonatal pertama di 9 Puskesmas, digambarkan pada Gambar 4.9.

GAMBAR 4.9
CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL PERTAMA (KN1)
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019

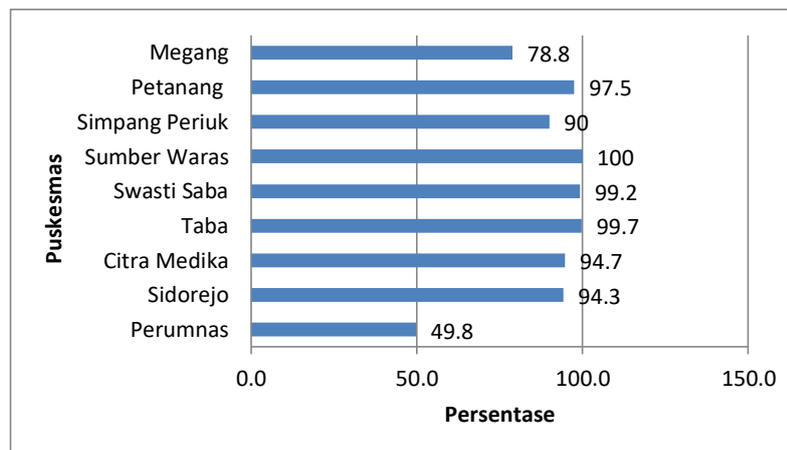


Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Gambar 4.9 menunjukkan bahwa cakupan KN1 tahun 2018 adalah 99,1%. Dengan demikian menunjukkan semakin baiknya pelayanan kesehatan kunjungan pertama pada neonatus di fasilitas pelayanan kesehatan dasar (Puskesmas) dan jaringannya.

Selain KN1, indikator yang menggambarkan pelayanan kesehatan bagi neonatal adalah KN Lengkap yang mengharuskan agar setiap bayi baru lahir mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar sedikitnya 3 kali. Capaian KN lengkap di Lubuklinggau pada tahun 2019 sebesar 85,9%. Gambaran cakupan kunjungan KN Lengkap menurut Kecamatan di Lubuklinggau terdapat pada Gambar 4.10

GAMBAR 4.10
CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL LENGKAP
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada gambar 4.10 terlihat bahwa ada Puskesmas yang telah mencapai angka 100% yaitu Puskesmas Sumber Waras, sedangkan puskesmas dengan capaian dibawah 80% adalah Puskesmas Megang dengan capaian 78,8% dan Puskesmas Perumnas dengan capaian 49,8%.

Dengan demikian perlu adanya evaluasi untuk peningkatan capaian KN Lengkap Tahun berikutnya khususnya Puskesmas Megang dan Puskesmas Perumnas. Data tersebut dapat di lihat pada lampiran Tabel 34.

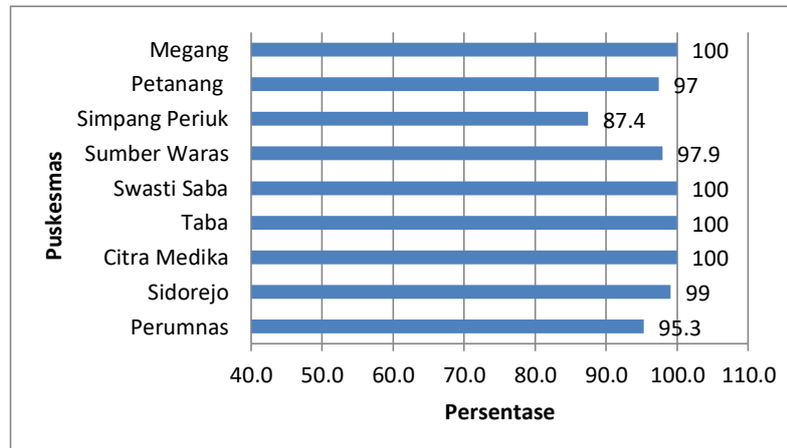
4.1.7 PELAYANAN KESEHATAN PADA BAYI

Bayi juga merupakan salah satu kelompok yang rentan terhadap gangguan kesehatan maupun serangan penyakit. Oleh karena itu dilakukan upaya pelayanan kesehatan yang ditujukan pada usia 29 hari sampai dengan 11 bulan dengan memberikan pelayanan kesehatan sesuai standar oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi klinis kesehatan (dokter, bidan, dan perawat) minimal 4 kali. Program ini terdiri dari pemberian imunisasi dasar (BCG, DPT/HB1-3, POLIO 1-4, dan Campak), stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK) bayi, pemberian vitamin A pada bayi, dan penyuluhan perawatan kesehatan bayi serta penyuluhan ASI Eksklusif, MP ASI dan lain-lain.

Cakupan pelayanan kesehatan bayi dapat menggambarkan upaya pemerintah dalam meningkatkan akses bayi untuk memperoleh pelayanan kesehatan dasar, mengetahui sedini mungkin adanya kelainan atau penyakit, pemeliharaan kesehatan dan pencegahan penyakit serta peningkatan kualitas hidup bayi. Cakupan pelayanan kesehatan bayi tahun 2019 adalah 97,1%

Gambaran capaian indikator ini di 9 Puskesmas menunjukkan adanya disparitas capaian per kecamatan di Kota Lubuklinggau tahun 2019 seperti yang disajikan pada gambar berikut ini.

GAMBAR 4.11
CAKUPAN KUNJUNGAN BAYI DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data :Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada Gambar 4.11 cakupan pelayanan kesehatan bayi tahun 2019 di Kota Lubuklinggau terdapat Puskesmas yang telah mencapai angka 100% yaitu Puskesmas Megang, Puskesmas Swasti Saba, Puskesmas Taba dan Puskesmas Citra Medika, diikuti Puskesmas Sidorejo dengan capaian 99%, Puskesmas Sumber Waras dengan capaian 97,9%, Puskesmas Petanang dengan capaian 97%, Puskesmas Perumnas dengan capaian 95,3% dan Puskesmas Simpang Periuk dengan capaian 87,4%. Data ini dapat di lihat pada lampiran tabel 36.

4.1.8 PELAYANAN KESEHATAN PADA BALITA

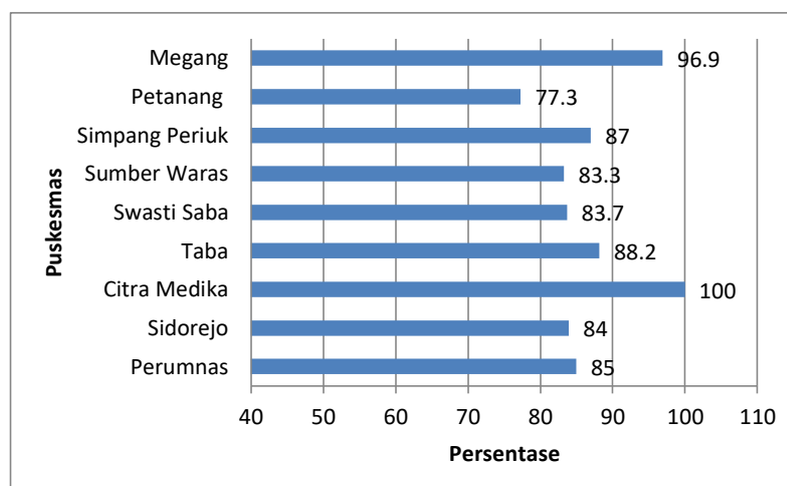
Salah satu indikator yang ditetapkan pada Rencana Strategis Dinas Kesehatan Lubuklinggau terkait dengan upaya kesehatan anak adalah pelayanan kesehatan pada anak balita. Adapun batasan anak balita adalah setiap anak yang berada pada kisaran umur 12 bulan sampai 59 bulan. Pelayanan kesehatan anak balita dilakukan oleh tenaga kesehatan dalam upaya meningkatkan

kualitas hidup anak balita dengan melakukan beberapa kegiatan antara lain;

1. Pemantauan pertumbuhan dan perkembangan dan stimulasi tumbuh kembang pada anak dengan menggunakan instrumen SDIDTK
2. Pembinaan posyandu, pembinaan anak prasekolah termasuk Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) dan konseling keluarga pada kelas ibu balita dengan memanfaatkan Buku KIA.
3. Perawatan anak balita dengan pemberian ASI sampai 2 tahun, makanan gizi seimbang, dan vitamin A.

Capaian indikator ini pada tahun 2018 sebesar 81,9% mengalami peningkatan setiap tahun nya. Capaian indikator menurut Kecamatan juga menunjukkan bahwa hampir semua puskesmas memiliki capaian diatas 65%, seperti yang terdapat pada gambar 4.12.

GAMBAR 4.12
CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN ANAK BALITA DI LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

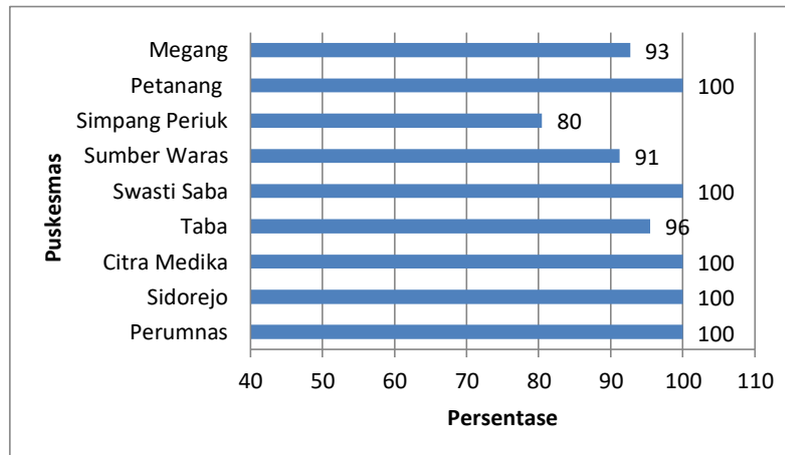
Pada Gambar 4.12 dapat diketahui bahwa semua Puskesmas memiliki capaian melebihi target 65%. Data ini dapat dilihat pada lampiran Tabel 42.

4.1.9 PELAYANAN KESEHATAN PADA SISWA SD DAN SETINGKAT

Salah satu upaya kesehatan anak adalah intervensi pada anak usia sekolah. Upaya kesehatan pada kelompok ini yang dilakukan melalui penjangkaran kesehatan terhadap murid SD/MI kelas 1 juga menjadi salah satu indikator yang dievaluasi keberhasilannya melalui Renstra Dinas Kesehatan Lubuklinggau. Melalui kegiatan penjangkaran kesehatan diharapkan bisa mengatasi permasalahan kesehatan pada anak usia sekolah yaitu pelaksanaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) seperti menggosok gigi dengan baik dan benar, mencuci tangan menggunakan sabun, karies gigi, kecacingan, kelainan refraksi/ketajaman penglihatan dan masalah gizi.

Melalui penjangkaran kesehatan diharapkan siswa SD/ sederajat kelas 1 yang memiliki masalah kesehatan mendapatkan penanganan sedini mungkin. Penjangkaran kesehatan dinilai dengan menghitung persentase Puskesmas yang melakukan penjangkaran kesehatan terhadap seluruh SD/MI yang menjadi sasaran penjangkaran. Cakupan SD atau sederajat yang dilaksanakan penjangkaran kesehatan untuk siswa kelas 1 pada tahun 2019 di Kota Lubuklinggau sebesar 94,9. Angka tersebut turun bila dibanding tahun 2018 yang sebesar 96,7%.

GAMBAR 4.13
CAKUPAN PENJARINGAN SEKOLAH
SISWA SD/SETINGKAT KELAS 1 DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Gambar 4.13 menunjukkan bahwa ada 4 puskesmas di Kota Lubuklinggau yang belum mencapai target Renstra 2015 dan target SPM yang sebesar 100%, Puskesmas tersebut adalah Puskesmas Megang, Simpang Periuk, Sumber Waras dan Taba. Untuk itu perlu peningkatan capaian mengingat upaya penjangkaran siswa SD kelas 1 ini merupakan amanat Undang-undang dimana seluruh siswa SD wajib mendapatkan pelayanan kesehatan berupa penjangkaran siswa SD. data ini dapat di lihat pada lampiran tabel 45.

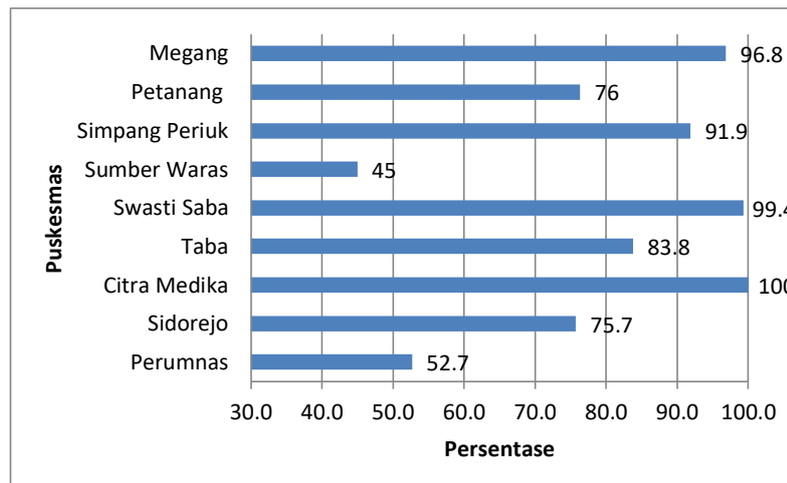
4.1.10 PELAYANAN KELUARGA BERENCANA

Program Keluarga Berencana (KB) dilakukan dalam rangka mengatur jumlah kelahiran atau menjarangkan kelahiran. Sasaran program KB adalah Pasangan Usia Subur (PUS) yang lebih dititik beratkan pada kelompok Wanita Usia Subur (WUS) yang berada pada kisaran usia 15-49 tahun.

Keberhasilan program KB dapat diukur dengan melihat cakupan KB aktif dan KB baru. Cakupan KB aktif menggambarkan

proporsi pasangan usia subur (PUS) yang sedang menggunakan alat/metode kontrasepsi terhadap jumlah PUS yang ada. Sedangkan cakupan KB baru adalah jumlah PUS yang baru menggunakan alat/metode kontrasepsi terhadap jumlah PUS. Gambar 4.14 menampilkan persentase peserta KB aktif menurut Puskesmas di Lubuklinggau tahun 2019.

GAMBAR 4.14
PERSENTASE PESERTA KB AKTIF MENURUT KECAMATAN
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



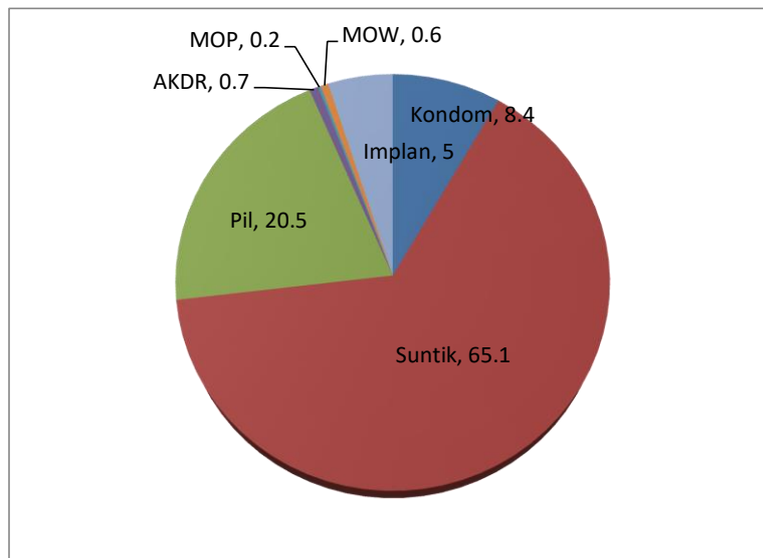
Sumber Data : Bidang Kesmayas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Cakupan peserta KB aktif di Lubuklinggau pada tahun 2019 sebesar 82,1%, angka ini meningkat bila dibandingkan capaian tahun 2018 yang sebesar 72,4%. Gambaran distribusi Puskesmas menunjukkan bahwa persentase tertinggi adalah Puskesmas Citra Medika yang mencapai angka 100%, persentase terendah adalah Puskesmas Sumber Waras sebesar 45%, data ini dapat di lihat pada lampiran tabel 36.

Penggunaan metode kontrasepsi pada KB terdiri dari berbagai jenis. Kepesertaan KB menurut penggunaan metode kontrasepsi pada tahun 2019 menunjukkan bahwa peserta KB

terbanyak menggunakan metode kontrasepsi jangka pendek (Non MKJP) sebanyak 65,8%. Dengan rincian menggunakan Kondom sebanyak 6,9%, suntik 61,2%, dan pil 22,6%. Sedangkan presentase Metode kontrasepsi jangka panjang adalah sebesar 6,6% dari seluruh Pasangan Usia Subur. Dengan Rincian melalui AKDR 1,1%, MOP 0,2%, MOW 0,6% dan implan 7,1%. Persentase peserta KB aktif menurut metode kontrasepsi ditampilkan pada Gambar 4.15 berikut ini.

GAMBAR 4.15
PERSENTASE PESERTA KB AKTIF
MENURUT ALAT KONTRASEPSI TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Dari gambar diatas suntikan lebih banyak dipilih oleh akseptor KB dibandingkan cara yang lain data gambar di atas dapat dilihat pada lampiran tabel 28.

4.2. PERBAIKAN GIZI MASYARAKAT

Permasalahan gizi masyarakat merupakan salah satu isu kesehatan masyarakat yang menyita perhatian sektor kesehatan. Status gizi juga merupakan salah satu penentu kondisi derajat

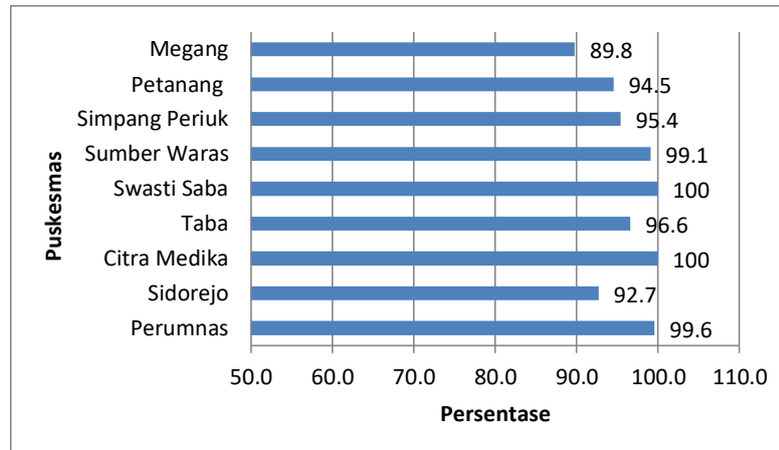
kesehatan masyarakat. Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau melakukan upaya perbaikan gizi masyarakat dalam rangka merespon permasalahan gizi yang sering ditemukan seperti anemia gizi besi, kekurangan vitamin A, dan gangguan akibat kekurangan yodium.

4.2.1 PEMBERIAN TABLET TAMBAH DARAH PADA IBU HAMIL (FE)

Salah satu permasalahan gizi masyarakat adalah anemia gizi, yaitu suatu kondisi ketika kadar Haemoglobin (Hb) dalam darah tergolong rendah. Rendahnya kadar Hb ini terjadi karena kekurangan asupan zat gizi yang diperlukan untuk pembentukan komponen Hb terutama zat besi (Fe). Sebagian besar anemia yang ditemukan adalah anemia gizi besi yaitu anemia yang disebabkan karena kekurangan zat besi (Fe). Dalam rangka penanggulangan permasalahan anemia gizi besi, telah dilakukan program pemberian tablet Fe. Pemberian tablet besi ini diintegrasikan dengan pelayanan kunjungan ibu hamil (antenatal care).

Cakupan pemberian tablet Fe di Kota Lubuklinggau pada tahun 2019 sebesar 96.2%. Cakupan pemberian tablet besi pada tahun 2019 di 9 puskesmas disajikan pada gambar berikut ini.

GAMBAR 4.16
PERSENTASE IBU HAMIL YANG MENDAPAT 90 TABLET TAMBAH DARAH (Fe₃)
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Dari 9 puskesmas yang ada di Kota Lubuklinggau hampir seluruh Puskesmas telah mencapai capaian diatas 90% . Data ini dapat juga dilihat pada lampiran tabel 27.

Efektifitas upaya pemberian tablet besi juga sangat bergantung pada seberapa besar kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet besi yang diberikan. Cakupan pemberian tablet besi yang tinggi bisa tidak berdampak pada penurunan anemia besi jika kepatuhan ibu hamil dalam menelan tablet besi masih rendah.

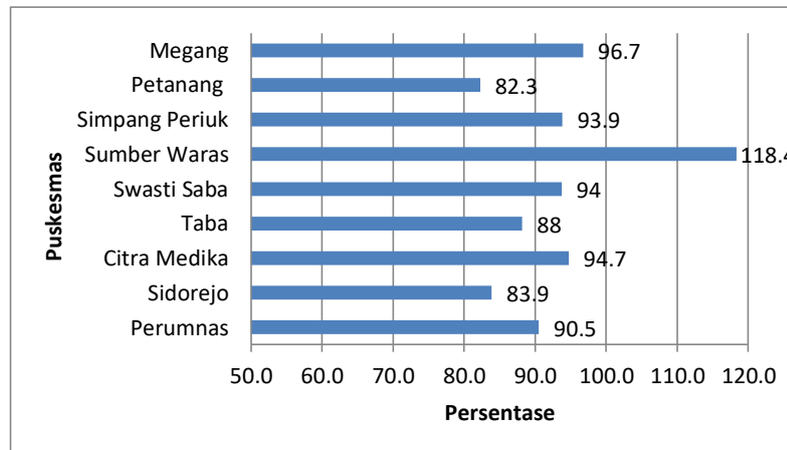
Program pemberian tablet besi sangat terkait dengan pelayanan kesehatan pada ibu hamil (K1-K4) karena diberikan pada saat ibu hamil melakukan kunjungan ke pelayanan kesehatan. Pemberian tablet besi juga menjadi salah satu syarat terpenuhinya kunjungan ibu hamil K4.

4.2.2 PEMBERIAN KAPSUL VITAMIN A

Selain anemia gizi besi, kekurangan vitamin A juga menjadi perhatian dalam upaya perbaikan gizi masyarakat. Oleh karena itu dilakukan pemberian kapsul vitamin A dalam rangka mencegah dan menurunkan prevalensi kekurangan vitamin A (KVA) pada balita. Cakupan yang tinggi dari pemberian vitamin A dosis tinggi terbukti efektif untuk mengatasi masalah KVA pada masyarakat. Vitamin A berperan terhadap penurunan angka kematian, pencegahan kebutaan, serta pertumbuhan dan kelangsungan hidup anak. Pemberian kapsul vitamin A dilakukan terhadap bayi (6-11 bulan) dengan dosis 100.000 SI, anak balita (12-59 bulan) dengan dosis 200.000 SI, dan ibu nifas diberikan kapsul vitamin A 200.000 SI, sehingga bayinya akan memperoleh vitamin A yang cukup melalui ASI. Pemberian kapsul vitamin A secara serentak setiap bulan Februari dan Agustus pada balita usia 6-59 bulan.

Cakupan pemberian kapsul vitamin A pada balita usia 6-59 bulan di Lubuklinggau tahun 2019 mencapai 92.8%, angka ini meningkat dibanding angka ditahun sebelumnya yaitu 88,90%. Puskesmas dengan cakupan pemberian vitamin A tertinggi pada tahun 2019 adalah Puskesmas Sumber Waras dengan capaian 118.4%. Diikuti Puskesmas Megang dengan capaian 96.7% dan Puskesmas Citra Medika dengan capaian 94.7%. Sedangkan cakupan terendah terdapat di Puskesmas Petanang sebesar 82,3%. Cakupan pemberian kapsul vitamin A menurut distribusi puskesmas ditampilkan digambar 4.17.

GAMBAR 4.17
CAKUPAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BALITA (6-59 BULAN)
MENURUT KECAMATAN TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

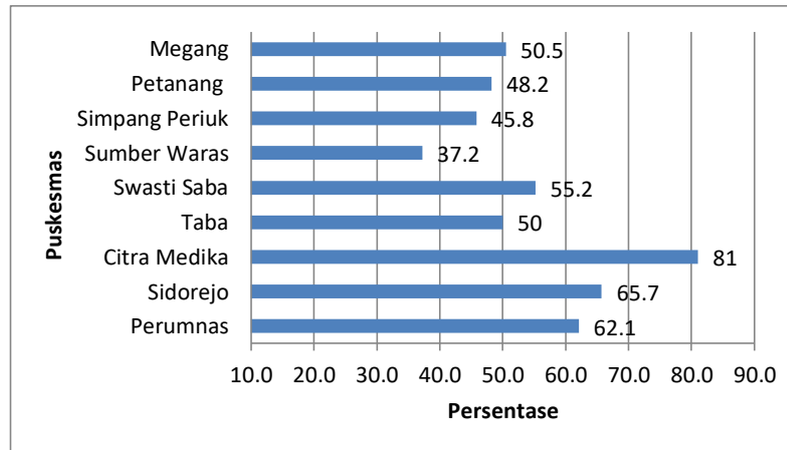
Data dan informasi tentang pemberian vitamin A pada balita yang dirinci menurut Kecamatan tahun 2019 dapat dilihat pada lampiran tabel 41.

4.2.3 CAKUPAN PEMBERIAN ASI EKSLUSIF

Cara pemberian makanan pada bayi yang baik dan benar adalah menyusui bayi secara eksklusif sejak lahir sampai dengan umur 6 bulan dan meneruskan menyusui anak sampai umur 24 bulan. Mulai umur 6 bulan, bayi mendapat makanan pendamping ASI yang bergizi sesuai dengan kebutuhan tumbuh kembangnya.

Persentase pemberian ASI eksklusif pada bayi 0-6 bulan di Kota Lubuklinggau pada tahun 2019 sebesar 56.2%. Persentase pemberian ASI eksklusif tertinggi terdapat di Puskesmas Citra Medika sebesar 81%. Sedangkan persentase pemberian ASI eksklusif terendah terdapat di Puskesmas Sumber Waras sebesar 37.2%. Gambaran pemberian ASI eksklusif menurut Kecamatan disajikan pada gambar berikut.

GAMBAR 4.18
CAKUPAN ASI EKSLUSIF PADA BAYI 0-6 BULAN
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Permasalahan terkait rendahnya pencapaian ASI eksklusif antara lain:

1. Pemasaran susu formula masih gencar dilakukan untuk bayi 0-6 bulan yang tidak ada masalah medis.
2. Masih banyaknya perusahaan yang mempekerjakan perempuan tidak memberi kesempatan bagi ibu yang memiliki bayi 0-6 bulan untuk melaksanakan pemberian ASI secara eksklusif. Hal ini terbukti dengan belum tersediannya ruang laktasi dan perangkat pendukungnya.
3. Masih banyak tenaga kesehatan ditingkat layanan yang belum peduli atau belum berpihak pada pemenuhan hak bayi untuk mendapatkan ASI eksklusif, yaitu masih mendorong untuk memberi susu formula pada bayi 0-6 bulan.
4. Masih sangat terbatasnya tenaga konselor ASI.
5. Belum maksimalnya kegiatan edukasi, sosialisasi, advokasi, dan kampanye terkait pemberian ASI.

Upaya yang dilakukan Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau dalam memecahkan masalah tersebut antara lain:

1. Pemberlakuan Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2012 tentang pemberian ASI Eksklusif.
2. Melakukan pelatihan konseling menyusui dan konseling Makanan Pendamping ASI (MP-ASI).
3. Sosialisasi dan kampanye ASI eksklusif
4. Peningkatan komitmen dan kapasitas stakeholder dalam meningkatkan, melindungi, dan mendukung pemberian ASI.
5. Advokasi dan promosi peningkatan pemberian ASI.

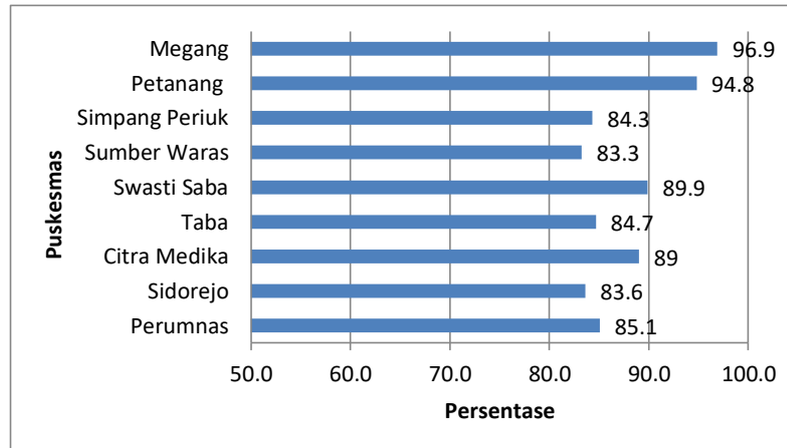
Data dan informasi mengenai pemberian ASI Eksklusif pada tahun 2019 terdapat pada lampiran tabel 35.

4.2.4 CAKUPAN PENIMBANGAN BADUTA DI POSYANDU (D/S)

Kegiatan penimbangan baduta di posyandu (D/S) menjadi salah satu indikator yang ditetapkan pada Renstra Dinkes Kota Lubuklinggau Tahun 2019. Indikator ini berkaitan dengan cakupan pelayanan gizi pada balita, cakupan pelayanan kesehatan dasar khususnya imunisasi serta penanganan prevalensi gizi kurang pada balita. Dengan cakupan D/S yang tinggi, diharapkan semakin tinggi pula cakupan vitamin A, cakupan imunisasi dan semakin rendah prevalensi gizi kurang.

Cakupan penimbangan baduta di posyandu (D/S) di Kota Lubuklinggau pada tahun 2019 sebesar 88.5%.

GAMBAR 4.19
CAKUPAN PENIMBANGAN BADUTA (D/S)
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data :Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada Gambar di atas diketahui bahwa Puskesmas yang memiliki capaian tertinggi adalah Puskesmas Megang dengan capaian sebesar 96.9%. Sedangkan cakupan terendah terdapat di Puskesmas Sumber Waras dengan capaian sebesar 83.3%.

Kunjungan baduta ke posyandu sangat berkaitan dengan indikator D/S. Namun demikian terdapat beberapa kendala yang dihadapi terkait dengan kunjungan baduta ke posyandu. Permasalahan tersebut antara lain : dana operasional dan sarana prasarana untuk menggerakkan kegiatan posyandu, tingkat pengetahuan kader dan kemampuan petugas dalam pemantauan pertumbuhan dan konseling, tingkat pemahaman keluarga dan masyarakat terhadap manfaat posyandu, serta pelaksanaan pembinaan kader. Data dan informasi tentang penimbangan balita di posyandu tahun 2019 terdapat pada lampiran tabel 43.

4.3 PELAYANAN IMUNISASI

Program imunisasi merupakan salah satu upaya untuk melindungi penduduk terhadap penyakit tertentu. Beberapa penyakit menular yang termasuk ke dalam Penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi antara lain : difteri, tetanus, hepatitis B, radang selaput otak, radang paru-paru, pertusis, dan polio.

Program imunisasi melalui pemberian vaksin adalah upaya stimulasi terhadap sistem kekebalan tubuh untuk menghasilkan antibodi dalam upaya melawan penyakit dengan melumpuhkan antigen dilemahkan yang berasal dari vaksin. Program imunisasi di Kota Lubuklinggau diberikan kepada populasi yang dianggap rentan terjangkit penyakit menular, yaitu bayi, anak usia sekolah, wanita usia subur, dan ibu hamil.

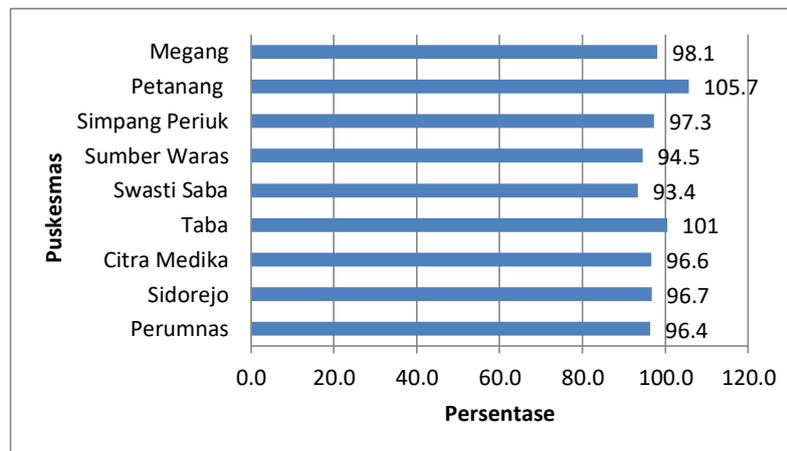
4.3.1 IMUNISASI DASAR PADA BAYI

Sebagai salah satu kelompok yang menjadi sasaran program imunisasi, setiap bayi wajib mendapatkan lima imunisasi dasar lengkap (LIL) yang terdiri dari : 1 dosis BCG, 3 dosis DPT, 4 dosis polio, 1 dosis hepatitis B, dan 1 dosis campak. Dari kelima imunisasi dasar lengkap yang diwajibkan tersebut, campak merupakan imunisasi yang mendapat perhatian lebih yang dibuktikan dengan komitmen Indonesia pada lingkup ASEAN untuk mempertahankan cakupan imunisasi campak sebesar 90%. Hal ini terkait dengan realita bahwa campak adalah penyebab utama kematian pada balita. Dengan demikian pencegahan campak memiliki peran signifikan dalam penurunan angka kematian balita.

Kota Lubuklinggau memiliki cakupan imunisasi campak pada tahun 2019 sebesar 97.6%. Namun demikian pencapaian cakupan imunisasi campak pada bayi di Kota Lubuklinggau masih terdapat disparitas capaian antar Puskesmas. Dari 9 puskesmas yang ada di

Kota Lubuklinggau seluruh puskesmas telah mencapai angka 90%. Hal tersebut seperti yang disajikan pada Gambar 4.20 berikut.

GAMBAR 4.20
PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI CAMPAK
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019

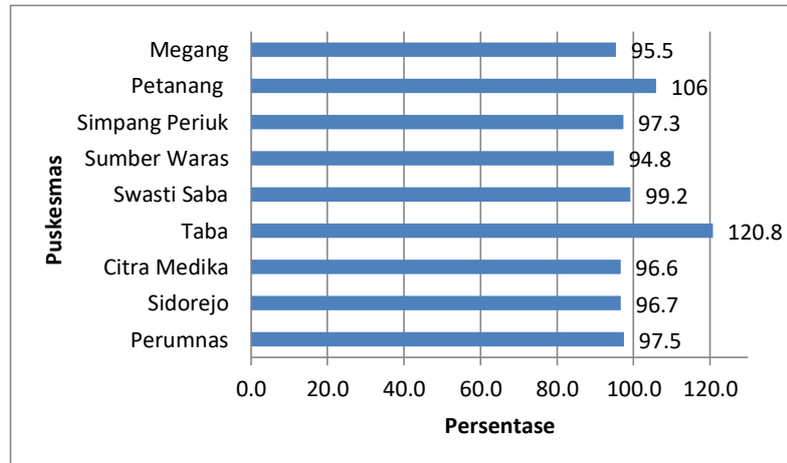


Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada gambar di atas dapat diketahui bahwa Kota Lubuklinggau dengan capaian 97.6%, dan Puskesmas Petanang memiliki capaian tertinggi sebesar 105.7%, diikuti oleh Puskesmas Taba dengan capaian sebesar 101%, dan Puskesmas Megang sebesar 98.1%. Data dari gambar di atas dapat dilihat pada lampiran tabel 39.

Program imunisasi pada bayi mengharapkan agar setiap bayi mendapatkan kelima jenis imunisasi dasar lengkap. Keberhasilan seorang bayi dalam mendapatkan 5 jenis imunisasi dasar tersebut diukur melalui indikator imunisasi dasar lengkap. Capaian indikator ini di Kota Lubuklinggau pada tahun 2019 sebesar 99.4%.

GAMBAR 4.21
PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI DASAR LENGKAP
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019

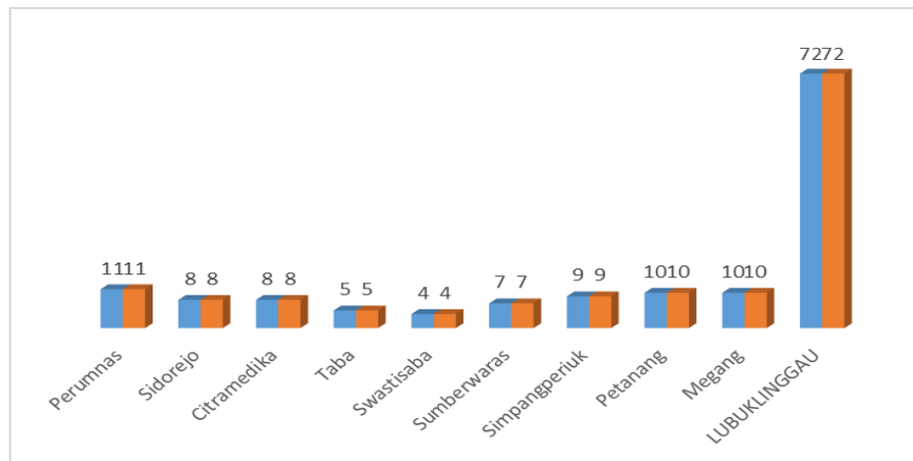


Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Dari gambar di atas dapat diketahui bahwa Puskesmas Taba memiliki capaian tertinggi sebesar 120.8%, diikuti Puskesmas Petanang sebesar 99,7%, Puskesmas Perumnas sebesar 97,5% dan Puskesmas Smpang Periuk sebesar 97,3%. Data dan informasi terkait imunisasi dasar pada bayi yang dirinci menurut Puskesmas tahun 2019 terdapat pada lampiran tabel 39.

Indikator lain yang diukur untuk menilai keberhasilan pelaksanaan imunisasi adalah Universal Child Immunization atau yang biasa disingkat UCI. UCI adalah gambaran suatu desa/kelurahan dimana >80% dari jumlah bayi (0-11 bulan) yang ada di desa/kelurahan tersebut sudah mendapat imunisasi dasar lengkap. Target UCI pada Renstra tahun 2016 adalah sebesar 100%. Pada tahun 2018 kesemua puskesmas mencapai 100% Kelurahan UCI, angka ini sama dengan tahun sebelumnya. Hal ini dapat dilihat pada gambar berikut ini.

GAMBAR 4.22
CAKUPAN DESA UCI
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data: Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada gambar 4.22 dapat diketahui bahwa di Kota Lubuklinggau cakupan desa UCI untuk Kota Lubuklinggau adalah 100% yaitu dari 72 kelurahan yang ada di Kota Lubuklinggau terdapat 72 kelurahan yang telah memenuhi kelurahan UCI. Data ini juga dapat di lihat pada lampiran tabel 37.

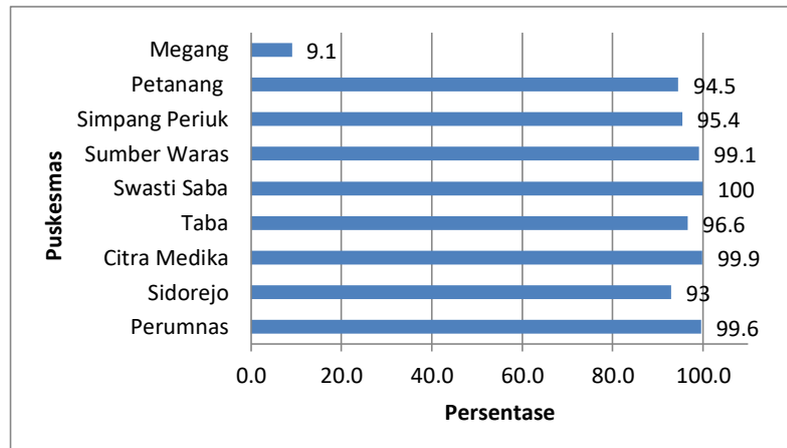
4.3.2 IMUNISASI PADA IBU HAMIL

Ibu hamil juga merupakan populasi yang rentan terhadap infeksi menular, oleh karena itu program imunisasi juga ditujukan bagi kelompok ini. Salah satu penyakit menular yang dapat berakibat fatal dan berkontribusi terhadap kematian ibu dan kematian anak adalah Tetanus Maternal dan Neonatal. Pemerintah Lubuklinggau melalui Dinas Kesehatan berkomitmen terhadap program Eliminasi Tetanus Maternal dan Neonatal.

Cakupan imunisasi TT-2 (ibu hamil yang telah mendapat imunisasi TT minimal 2 dosis) pada ibu hamil di Kota Lubuklinggau pada tahun 2019 sebesar 82,9%. Angka tersebut naik bila dibandingkan capaian cakupan imunisasi TT-2 pada tahun 2018

sebesar 76,8%. Gambaran cakupan imunisasi TT2+ untuk ibu hamil menurut Kecamatan disajikan pada gambar 4.23.

GAMBAR 4.23
PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI TT2+ PADA IBU HAMIL
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Pada gambar diatas dapat diketahui bahwa pada tahun 2019, Dari 9 puskesmas ada 1 Pukesmas yang capaiannya masih dibawah 90%, puskesmas tersebut adalah Puskesmas Megang dengan capaian ,1%. Data dan informasi tentang cakupan imunisasi TT pada ibu hamil yang dirinci menurut Kecamatan pada tahun 2019 dapat dilihat pada lampiran tabel 24.

4.4. PROMKES DAN PEMBERDAYAAN KESEHATAN

4.4.1 Posyandu

Dalam rangka meningkatkan cakupan pelayanan kesehatan kepada masyarakat, berbagai upaya dilakukan dengan memanfaatkan potensi dan sumber daya yang ada di masyarakat. Posyandu merupakan salah satu bentuk Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM) yang paling dikenal masyarakat

untuk mendekatkan pelayanan kesehatan pada masyarakat melalui wadah keterpaduan lintas sektor dan masyarakat. Posyandu menyelenggarakan minimal lima program prioritas, yaitu Kesehatan Ibu dan Anak, Keluarga Berencana, Perbaikan Gizi, Imunisasi dan Penanggulangan Diare. Posyandu dikelompokkan menjadi 4 strata, yaitu Pratama, Madya, Purnama, dan Mandiri.

Pada tahun 2019 di Kota Lubuklinggau terdapat 100 posyandu yang terdiri dari : 1 posyandu Pratama (8%), 17 posyandu Madya (17%), 47 posyandu Purnama (47%) dan 35 posyandu Mandiri (35%). Adapun yang dimaksud "Posyandu Aktif" adalah Posyandu strata Purnama dan Mandiri. Di Kota Lubuklinggau tahun 2019 terdapat 81 Posyandu Aktif (81%). Ini sudah di atas target Indonesia Sehat 2015, yaitu 40%.

Perkembangan posyandu sangat dipengaruhi oleh upaya kader dalam mengelola posyandu, ditambah dukungan dari perangkat desa dan dinas terkait seperti Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Sosial, Dinas Kesehatan, Badan Keluarga Berencana, dll. Adapun kegiatan revitalisasi posyandu sendiri lebih diarahkan untuk meningkatkan jumlah dan mutu posyandu dengan cara peningkatan keterampilan petugas kesehatan dalam membina posyandu data ini juga dapat di lihat pada lampiran tabel 10.

4.4.2 Poskeslur

Pada tahun 2018, Dari 72 kelurahan, 43 Kelurahan yang ada di Wilayah Kota Lubuklinggau telah menjadi Kelurahan Siaga. Di setiap desa/kelurahan tersebut telah pula dibentuk Pos Kesehatan Kelurahan(Poskeslur). Ada Poskeslur yang benar-benar baru dibentuk dan ada pula Poskeslur yang merupakan pengembangan dari

Polindes ataupun UKBM (Upaya Kesehatan Bersumber Masyarakat) lainnya yang telah ada di Kelurahan tersebut.

4.5 PEMBINAAN KESEHATAN LINGKUNGAN

4.5.1 Tempat-Tempat Umum dan Tempat Pengelolaan Makanan

Tempat-tempat umum dan Tempat Umum Pengolahan Makanan merupakan suatu sarana yang dikunjungi banyak orang dan berpotensi menjadi tempat persebaran penyakit. TTU meliputi sarana pendidikan, sarana kesehatan, dan hotel, dan lain-lain, sedangkan TPM meliputi jasa boga, restoran, depot air minum, kantin, makanan jajanan dan lain-lain. TTU dan TPM yang sehat adalah yang memenuhi syarat kesehatan yaitu memiliki sarana air bersih, tempat pembuangan sampah, sarana pembuangan air limbah (SPAL), ventilasi yang baik, luas lantai/ruangan yang sesuai dengan banyaknya pengunjung dan memiliki pencahayaan ruang yang memadai.

Pada Tahun 2019 di Kota Lubuklinggau Terdapat 493 TPM, presentase TPM yang memenuhi syarat higiene sanitasi adalah 89%, angka ini lebih rendah dibandingkan tahun 2018 yang mencapai angka 60,5%. Angka tersebut menunjukkan bahwa terdapat 54 TPM yang belum memenuhi syarat higiene kesehatan. Data ini dapat dilihat pada lampiran tabel 77.

4.5.2 Akses Terhadap Air Bersih

Keluarga yang memiliki akses terhadap air bersih adalah keluarga yang mempunyai kemudahan dalam memperoleh air bersih dalam jumlah yang cukup sesuai dengan kebutuhan. Adapun sumber air bersih yang biasa digunakan oleh rumah tangga dibedakan sebagai berikut : SGT (Sumur Gali Terlindungi), SGP (Sumur Gali Pompa), SBP (Sumur Bor Pompa), Terminal Air, Mata Air

Terlindung, PAH (Penampungan Air Hujan), perpipaan (PDAM, BPSPAM).

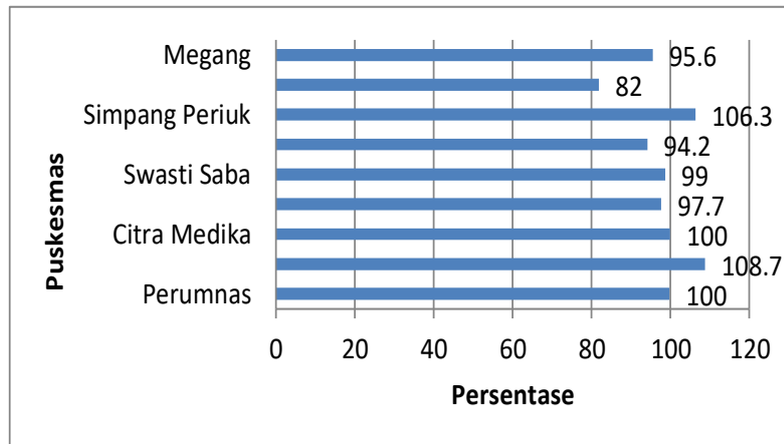
Berdasarkan laporan dari Puskesmas, rumah tangga di Kota Lubuklinggau pada Tahun 2019 yang mendapatkan akses berkelanjutan terhadap air minum layak sebanyak 217.264 sarana (93,6%). Angka ini lebih banyak bila dibandingkan tahun 2018 yang sebesar 186.370 sarana (81,3%). Atersebut telah melampaui target Indonesia Sehat 2015 yang sebesar 85%. Data ini dapat di lihat pada lampiran tabel 72.

4.5.3 Sarana Sanitasi Dasar

Sarana sanitasi dasar yang dimiliki oleh keluarga meliputi jamban, tempat sampah, dan saluran pembuangan air limbah (SPAL). Jenis sarana jamban yang digunakan berupa komunal, leher angsa, plengsengan, dan cemplung.

Data yang masuk dari Puskesmas melaporkan bahwa, pada tahun 2019, penduduk dengan akses sanitasi layak (jamban sehat) adalah sebesar 95,8%. Angka tersebut meningkat bila dibandingkan tahun 2018 yang sebesar 84,8%. Presentase penduduk dengan akses sanitasi layak (jamban sehat) menurut wilayah kerja Puskesmas pada tahun 2019 dapat dilihat pada gambar 4.26

GAMBAR 4.24
PENDUDUK DENGAN AKSES SANITASI LAYAK (JAMBAAN SEHAT)
DI KOTA LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

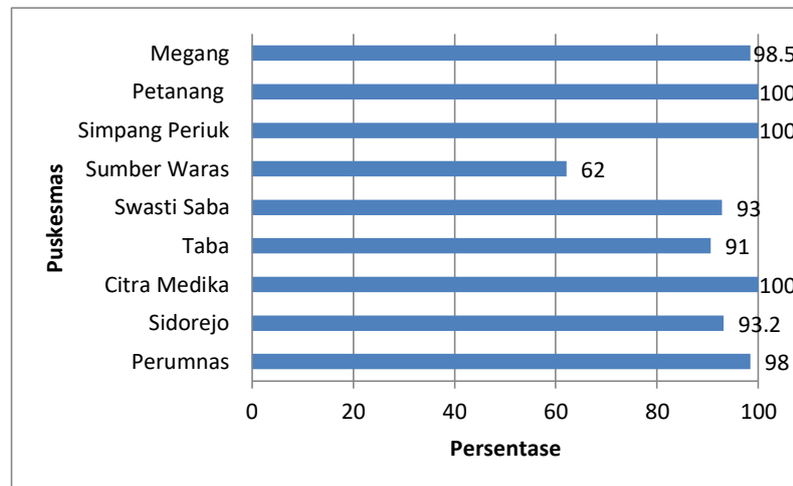
Berdasarkan wilayah kerja Puskesmas presentase penduduk dengan akses sanitasi layak (jamban Sehat) tertinggi dicapai oleh wilayah kerja Puskesmas Sidorejo yaitu sebesar 108,7%. Sedangkan presentase terendah berada di wilayah kerja Puskesmas Petanang sebesar 82%. Data ini dapat di lihat pada lampiran tabel 74.

4.5.4 Pembinaan Kesehatan Lingkungan Pada Institusi

Untuk memperkecil risiko terjadinya penyakit atau gangguan kesehatan akibat dari lingkungan yang kurang sehat, dilakukan berbagai upaya peningkatan kualitas lingkungan, antara lain dengan pembinaan kesehatan lingkungan pada institusi yang dilakukan secara berkala. Upaya yang dilakukan mencakup pemantauan dan pemberian rekomendasi terhadap aspek penyediaan fasilitas sanitasi dasar. Pada tahun 2019 diperoleh data, dari 430 tempat-tempat umum di Kota Lubuklinggau terdapat 410 tempat tempat umum yang memenuhi syarat atau sebesar 95,3%. Angka ini meningkat bila dibandingkan pada tahun 2018 yang

sebesar 90,4%. Gambar presentase tempat umum yang memenuhi syarat kesehatan di Kota Lubuklinggau menurut Puskesmas pada tahun 2019.

GAMBAR 4.25
PRESENTASE TTU MEMENUHI SYARAT KESEHATAN
DI KOTA LUBUKLINGGAU TAHUN 2019



Sumber Data : Bidang P2P Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Dari gambar diatas diketahui bahwa terdapat 3 wilayah kerja puskesmas yang presentase tempat-tempat umumnya memenuhi syarat kesehatan mencapai 100% yaitu Puskesmas Petanang, Puskesmas Simpang Periuk dan Puskesmas Citra Medika. Sedangkan wilayah kerja puskesmas dengan capaian terendah adalah Puskesmas Sumber Waras dengan capaian presentase sebesar 62%. Data ini juga dapat dilihat pada lampiran tabel 76.

BAB 5. SITUASI SUMBER DAYA KESEHATAN

5.1. SARANA PELAYANAN KESEHATAN

Upaya pembangunan bidang kesehatan yang telah diselenggarakan Kota Lubuklinggau telah berhasil menyediakan sarana dan prasarana pelayanan kesehatan hampir secara merata pada seluruh wilayah Kota Lubuklinggau. Setiap kecamatan saat ini telah mempunyai Puskesmas yang diharapkan mampu melayani dan menjangkau seluruh masyarakat dalam wilayah kerja masing-masing. Bahkan untuk wilayah kerja Kecamatan Lubuklinggau Timur 2 telah memiliki 2 puskesmas sebagai penanggung jawab wilayah kerja Kecamatan.

TABEL 5.1
KEADAAN SARANA KESEHATAN DI KOTA LUBUKLINGGAU TAHUN 2019

| No | Sarana Kesehatan | Tahun 2019 | Tahun 2019 per Rasio Jumlah Penduduk |
|----|---------------------------|------------|--------------------------------------|
| 1 | Rumah Sakit | | |
| | a. Pemerintah | 2 | 0,17/10.000 pddk |
| | b. Swasta | 2 | |
| 2 | Puskesmas | 9 | 0,39/10.000 pddk |
| 3 | Pustu | 21 | 0,91/10.000 pddk |
| 4 | Puskesmas Keliling | 9 | 0,39/10.000 pddk |
| 5 | Poskeslur | 43 | 1,87/10.000 pddk |
| 6 | Rumah Bersalin | 6 | 0,26/10.000 pddk |
| 7 | Klinik | | |
| | a. Pemerintah | 0 | 0,00/10.000 pddk |
| | b. Swasta | 13 | 0,56/10.000 pddk |
| 8 | Sekolah Kesehatan | | |
| | a. Pemerintah | 1 | 0,04/10.000 pddk |
| | b. Swasta | 3 | 0,13/10.000 pddk |
| 9 | Apotik | 34 | 1,46/10.000 pddk |
| 10 | Toko Obat | 14 | 0,60/10.000 pddk |
| 11 | Optikal | 6 | 0,26/10.000 pddk |
| 12 | Laboratorium Klinik | | |
| | a. Pemerintah | 1 | 0,04/10.000 pddk |
| | b. Swasta | 3 | 0,13/10.000 pddk |
| 13 | Gudang Farmasi Kota (GFK) | 1 | 0,04/10.000 pddk |
| 14 | Praktek Dokter Bersama | 4 | 0,17/10.000 pddk |

Sumber Data : Bidang Pelayanan dan SDK Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Berdasarkan tabel 5.1 tentang keadaan sarana kesehatan di Kota Lubuklinggau terdapat 9 Puskesmas dengan rasio 0.39/10.000 penduduk, 6 RS dengan rasio 0.17/10.000 penduduk, 21 puskesmas pembantu (pustu) dengan rasio 0,91/10.000 penduduk.

5.2 SARANA KESEHATAN BERSUMBER DAYA MASYARAKAT

Dalam rangka meningkatkan cakupan pelayanan kesehatan untuk masyarakat berbagai upaya dilakukan dengan memanfaatkan potensi dan sumber daya yang ada di masyarakat dengan konsep pemberdayaan pengembangan masyarakat. Upaya Kesehatan Bersumber Daya Masyarakat (UKBM) terdiri dari: Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Pos Kesehatan Kelurahan (Poskeslur) di Desa Siaga, Tanaman Obat Keluarga (Toga), Pos Obat Desa/POD.

5.2.1 Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu)

Posyandu merupakan salah satu bentuk UKBM dengan penyelenggaraan minimal 5 program prioritas yaitu kesehatan ibu dan anak, keluarga berencana, perbaikan gizi, imunisasi, dan penanggulangan diare. Berikut ini data posyandu di Kota Lubuklinggau tahun 2019.

TABEL 5.2
JUMLAH POSYANDU DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019

| NO | PUSKESMAS | STRATA POSYANDU | | | | | | | | | POSYANDU AKTIF (PURI)* | | |
|-------------------------------|----------------|-----------------|-----|-------|-----|---------|------|---------|------|--------|------------------------|-----|--|
| | | PRATAMA | | MADYA | | PURNAMA | | MANDIRI | | JUMLAH | JML | % | |
| | | JML | % | JML | % | JML | % | JML | % | | | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | Perumnas | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 38.5 | 8 | 61.5 | 13 | 13 | 100 | |
| 2 | Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 66.7 | 4 | 33.3 | 12 | 12 | 100 | |
| 3 | Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 53.8 | 6 | 46.2 | 13 | 13 | 100 | |
| 4 | Taba | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 60 | 4 | 40 | 10 | 10 | 100 | |
| 5 | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 66.7 | 2 | 33.3 | 6 | 6 | 100 | |
| 6 | Sumber Waras | 0 | 0 | 4 | 57 | 0 | 0 | 3 | 42.9 | 7 | 0 | 0 | |
| 7 | Simpang Periuk | 1 | 7.7 | 1 | 8 | 10 | 76.9 | 1 | 7.7 | 13 | 13 | 100 | |
| 8 | Petanang | 0 | 0 | 12 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | |
| 9 | Megang | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 50.0 | 7 | 50 | 14 | 14 | 100 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 1 | 1 | 17 | 17 | 47 | 47 | 35 | 35 | 100 | 81 | 81 | |
| RASIO POSYANDU PER 100 BALITA | | | | | | | | | | | 0.5 | | |

Sumber Data : Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Dalam rangka meningkatkan cakupan pelayanan kesehatan kepada masyarakat, berbagai upaya dilakukan dengan memanfaatkan potensi dan sumber daya yang ada di masyarakat. Posyandu merupakan salah satu bentuk Upaya Kesehatan Bersumber Daya Masyarakat (UKBM) yang paling dikenal masyarakat untuk mendekatkan pelayanan kesehatan pada masyarakat melalui wadah keterpaduan lintas sektor dan masyarakat. Posyandu menyelenggarakan minimal lima program prioritas, yaitu Kesehatan Ibu dan Anak, Keluarga Berencana, Perbaikan Gizi, Imunisasi dan Penanggulangan Diare. Posyandu dikelompokkan menjadi 4 strata, yaitu Pratama, Madya, Purnama, dan Mandiri.

Pada tabel 5.2 diketahui bahwa pada tahun 2019 di Kota Lubuklinggau terdapat 100 posyandu yang terdiri dari : Pratama 1 (1%), Madya 17 (17%), Purnama 47 (47%) dan Mandiri 35 (35%).

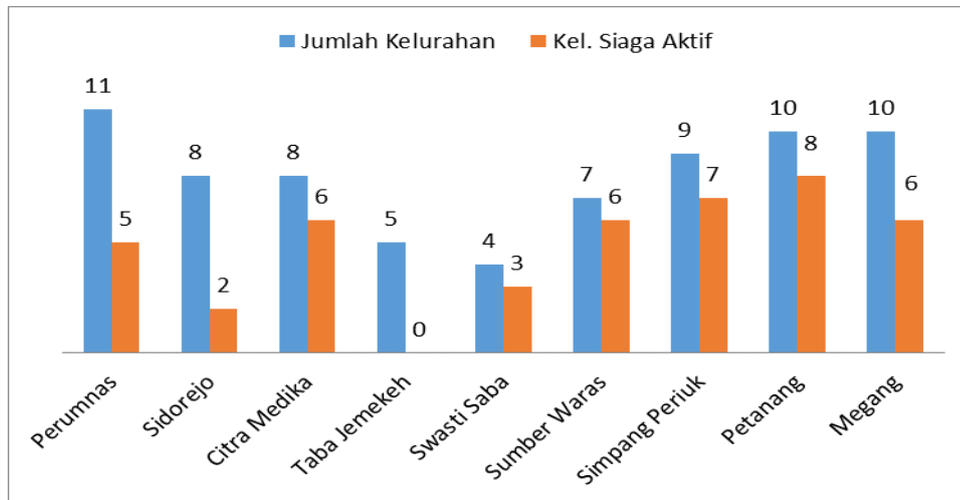
Adapun yang dimaksud “Posyandu Aktif” adalah Posyandu strata Purnama dan Mandiri. Di Kota Lubuklinggau tahun 2019 terdapat Posyandu Aktif sebanyak 81 posyandu(81%). Ini sudah di atas target Indonesia Sehat 2015, yaitu 40%.

Perkembangan posyandu sangat dipengaruhi oleh upaya kader dalam mengelola posyandu, ditambah dukungan dari perangkat desa dan dinas terkait seperti Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Sosial, Dinas Kesehatan, Badan Keluarga Berencana, dll. Adapun kegiatan revitalisasi posyandu sendiri lebih diarahkan untuk meningkatkan jumlah dan mutu posyandu dengan cara peningkatan keterampilan petugas kesehatan dalam membina posyandu data ini juga dapat di lihat pada lampiran tabel 10.

5.2.2 Kelurahan Siaga

Kelurahan Siaga adalah kelurahan yang memiliki kesiapan sumber daya dan kemampuan untuk mencegah dan mengatasi masalah/ancaman kesehatan (termasuk bencana dan kegawat-daruratan kesehatan) secara mandiri dalam rangka mewujudkan desa/kelurahan sehat. Tujuan desa/kelurahan siaga adalah untuk mewujudkan masyarakat desa/kelurahan yang sehat, peduli, dan tanggap terhadap permasalahan kesehatan di wilayahnya. Kota Lubuklinggau memiliki 72 kelurahan dengan Kelurahan Siaga Aktif sebanyak 43 kelurahan dengan persentase sebesar 60%. Kelurahan siaga aktif ditandai dengan adanya poskeslur di wilayah kelurahan tersebut. Untuk itu perlu dilakukan penambahan poskeslur di masing-masing wilayah kelurahan. Data cakupan kelurahan siaga di Kota Lubuklinggau pada tahun 2019 dapat terlihat pada gambar berikut ini.

GAMBAR 5.1
CAKUPAN KELURAHAN SIAGA AKTIF DI KOTA LUBUKLINGGAU TAHUN 2018



Sumber Data : Bidang SDK dan Pelayanan Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

5.3. SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

Indikator ketersediaan tenaga kesehatan dapat dilihat dari rasio setiap jenis tenaga kesehatan per 100.000 penduduk. Berdasarkan jumlah penduduk Kota Lubuklinggau tahun 2018 sebesar 232.229 jiwa, maka didapatkan Rasio tenaga kesehatan menurut jenis ketenagaan per 100.000 penduduk termasuk target dan kebutuhannya yang tersaji pada tabel berikut ini.

TABEL 5.3
RASIO TENAGA KESEHATAN MENURUT JENIS KETENAGAAN PER 100.000 PENDUDUK
DI KOTA LUBUKLINGGAU TAHUN 2019

| No. | Jenis Ketenagaan Kesehatan | Jumlah | Rasio (per.100.000 penduduk) | Target Indonesia 2015 per 100.000 | Kebutuhan |
|-----|----------------------------|--------|------------------------------------|--|-----------|
| 1 | Dokter Spesialis | 68 | 29.28 | 12 | 28 |
| 2 | Dokter Umum | 54 | 23.25 | 48 | 111 |
| 3 | Dokter Gigi | 21 | 9.04 | 11 | 26 |
| 4 | Bidan | 282 | 121.43 | 75 | 174 |
| 5 | Apoteker | 96 | 41.34 | 10 | 23 |
| 7 | Perawat | 670 | 288.51 | 158 | 367 |
| 9 | Tenaga Gizi | 18 | 7.75 | 24 | 56 |
| 10 | Kesehatan Lingkungan | 22 | 9.47 | 15 | 35 |
| 11 | Kesehatan Masyarakat | 51 | 21.96 | 40 | 93 |
| 12 | Tenaga Keterampilan Fisik | 9 | 3.88 | 4 | 9 |
| 13 | Tenaga Keteknisan Medis | 19 | 8.18 | 15 | 35 |
| 14 | Tenaga Kesehatan Lain | 41 | 17.65 | 15 | 35 |

Sumber Data : Bidang SDK dan Pelayanan Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

Jumlah yang dimaksud adalah jumlah tenaga kesehatan yang memberikan pelayanan kesehatan di Puskesmas, Rumah Sakit, dan sarana kesehatan lain (On Call Center). Termasuk RS milik Pemerintah dan Swasta. Rasio per 100.000 penduduk adalah tenaga kesehatan yang memberikan pelayanan kesehatan di Kota Lubuklinggau (Puskesmas, RS, OCC, Dinkes) per 100.000 penduduk. Target Indonesia 2015 adalah capaian per 100.000 penduduk yang harus dicapai sebagai tolok ukur dalam pencapaian target Indonesia sesuai dengan Kepmenkes No.81/Menkes/SK/I/2004. Kebutuhan adalah jumlah tenaga kesehatan yang diperlukan oleh Kota Lubuklinggau untuk mencapai target.

Rasio tenaga kesehatan per 100.000 penduduk sebagian besar belum memenuhi target yang ditetapkan sampai dengan tahun 2015. Dari 14 jenis tenaga kesehatan 5 jenis tenaga telah memenuhi kebutuhan rasio secara nasional. 5 jenis tenaga kesehatan tersebut antara lain Dokter Spesialis, Bidan, Apoteker, Perawat dan Tenaga Kesehatan Lain.

Berdasarkan tabel 5.3 tentang Rasio Tenaga Kesehatan menurut jenis ketenagaan per 100.000 di Kota Lubuklinggau sampai dengan tahun 2019, rasio tenaga kesehatan untuk dokter spesialis per 100.000 penduduk adalah sebesar 29,28 dibanding target 12; dokter umum 23,25 dibanding target 48; dokter gigi 9,04 dibanding target 11; bidan 121,43 dibanding target 75; apoteker 41,34 dibanding target 10; perawat 288,51 dibanding target 158; tenaga gizi 7,75 dibanding target 24; tenaga kesling 9,47 dibanding target 15; kesehatan masyarakat 21,96 dibanding target 40; tenaga keterampilan fisik 3,88 dibanding target 4, tenaga teknisi medis 8,18 dibanding target 15, dan tenaga kesehatan lain 17,65 dibanding target 15.

Dari pendataan tenaga kesehatan pada tahun 2019, ketersediaan tenaga kesehatan di sarana kesehatan milik pemerintah dan swasta di Kota Lubuklinggau, telah tersedia 68 dokter spesialis, 54 dokter umum, 21 dokter gigi, 282 bidan, 670 perawat, 96 Apoteker, 51 tenaga kesehatan masyarakat, 22 tenaga kesehatan lingkungan, 18 tenaga gizi, 9 tenaga keterampilan fisik, dan 19 tenaga keteknisian medis.

5.4 PEMBIAYAAN KESEHATAN

5.4.1 SUMBER BIAYA

Pembiayaan seluruh kegiatan pelayanan kesehatan di Kota Lubuklinggau dari tahun ke tahun bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Kota Lubuklinggau.

5.4.2 JUMLAH ANGGARAN

Jumlah Anggaran untuk pembangunan kesehatan yang dikelola oleh Dinas Kesehatan di Kota Lubuklinggau pada tahun 2018 adalah Rp.31.603.678.380,35,- bila dibandingkan dengan anggaran APBD Kota Lubuklinggau nilai anggaran untuk Dinas

Kesehatan tersebut adalah sebesar 3,12%. Anggaran di Dinas Kesehatan tersebut terdiri atas Belanja Langsung sebesar Rp.26.389.877.427,95 (83,50%) dan Belanja Tidak Langsung Rp.5.213.800.952,40 (16,50%). Hal tersebut dapat dilihat pada tabel 5.4.

TABEL 5.4
SUMBER BIAYA DAN ALOKASI ANGGARAN KESEHATAN
DI LUBUKLINGGAU TAHUN 2019

| No | Sumber Dana | Alokasi Anggaran Kesehatan | |
|----|---|----------------------------|---|
| | | Rupiah | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Anggaran Kesehatan Bersumber: | | |
| 1. | APBD Kab/Kota | | |
| | a. Belanja Langsung | | |
| | b. Belanja Tidak Langsung | | |
| 2. | APBD Provinsi | | |
| 3. | Pinjaman/Hibah Luar Negeri (PHLN) (sebutkan project dan sumber dananya | | |
| 4. | Sumber Pemerintah Lain | | |
| | Total Anggaran Kesehatan | | |
| | Total APBD Kab/Kota | | |
| | % APBD Kesehatan Thd APBD Kab/Kota | | |
| | Anggaran Kesehatan Perkapita | | |

Sumber Data : Sekretariat, Subbag Perencanaan dan Keuangan.

5.5 PERSEDIAAN FARMASI

Ketersediaan obat esensial merupakan komponen penting dalam pelayanan kesehatan. Salah satu kebijakan dalam program obat dan perbekalan kesehatan adalah pengendalian obat dan perbekalan kesehatan guna menjamin keamanan, khasiat dan mutu sediaan farmasi melalui sarana Gudang Farmasi. Data dan informasi untuk jenis obat-obatan esensial yang tersedia untuk pelayanan kesehatan dasar di Puskesmas dapat dilihat pada tabel

5.5. Ketersediaan ini dapat terwujud disebabkan karena adanya pengalokasian anggaran untuk pemenuhan ketersediaan obat dan stok obat di IFK. Ketersediaan ini juga dipersiapkan untuk pelayanan kesehatan masyarakat miskin dengan Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Nasional dan Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Daerah. Berikut data ketersediaan obat yang ada untuk memenuhi pelayanan pengobatan di sarana kesehatan milik pemerintah Kota Lubuklinggau;

TABEL 5.5
KETERSEDIAAN OBAT MENURUT JENIS OBAT LUBUKLINGGAU TAHUN 2019

| No | Nama Obat | Satuan | Stok Akhir |
|----|--------------------------------------|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Albendazol suspensi 200 mg/5ml | Botol | 1,910 |
| 2 | Acyclovir 200 mg tablet | Tablet | 24,600 |
| 3 | Acyclovir 400 mg tablet | Tablet | 6,800 |
| 4 | Alopurinol tab 100 mg | Tablet | 33,200 |
| 5 | Ambroxol 15 mg/5 ml syr | Botol | 5,550 |
| 6 | Ambroxol 30 mg/5 ml syr | Botol | 12,144 |
| 7 | Aminofilin tablet 200 mg | Tablet | 12,600 |
| 8 | Amlodipin tablet 10 mg | Tablet | 39,990 |
| 9 | Amlodipin tablet 5 mg | Tablet | 46,800 |
| 10 | Amoksisilin kaplet 500 mg | Kaplet | 152,700 |
| 11 | Amoksisilin sirup kering 250 mg/5 ml | Botol | 9,040 |
| 12 | Antasida tablet kunyah | Tablet | 344,100 |



| | | | |
|----|---|--------|---------|
| 13 | Anti bakteri salep kombinasi | Tube | 475 |
| 14 | Antifungi salep | Tube | 1,344 |
| 15 | Antihemoroid komb bismut subgalat heksaklorofen | Dus | 3,400 |
| 16 | Antimalaria tablet kombinasi Sulfadoksin 500 mg+pirimetamin 25 mg | Tablet | 15,530 |
| 17 | Asam asetilsalisilat 80 mg | Tablet | 12,800 |
| 18 | Asam askorbat tab 50 mg | Tablet | 203,200 |
| 19 | Asam folat | Tablet | 16,600 |
| 20 | Asam Mefenamat Kaplet 500mg | Kaplet | 164,500 |
| 21 | Atapulgit tablet 600 mg | Tablet | 35,900 |
| 22 | Atropin inj 0,25 mg/ml | Ampul | 2,100 |
| 23 | Bedak Salisil serbuk 2% | Kotak | 1,400 |
| 24 | Betametason valerate krim 0,1% | Tube | 1,075 |
| 25 | Bufacepine Kloramfenikol salep kulit 2% | Tube | 2,636 |
| 26 | Clobazam 10 mg | Tablet | 3,300 |
| 27 | Clozapin 25 mg | Tablet | 26,500 |
| 28 | Combivent UDV | Botol | 600 |
| 29 | Deksametason injeksi 5 mg/ml | Ampul | 1,600 |
| 30 | Difenhidramin injeksi 10mg/ml | Ampul | 12,450 |
| 31 | Digoksin tablet 0,25 mg | Tablet | 9,000 |
| 32 | Diltizem HCl tablet 30 mg | Tablet | 64,700 |



| | | | |
|----|-----------------------------------|--------|--------|
| 33 | Domperidon sirup 5 mg/5ml | Botol | 2,050 |
| 34 | Domperidon tablet 10 mg | Tablet | 48,500 |
| 35 | Eritromisin kapsul 250 mg | Tablet | 49,900 |
| 36 | Eritromisin kaptab 500 mg | Tablet | 47,500 |
| 37 | Etil Klorida spray | Botol | 73 |
| 38 | Fitomenadion (Vit K) tablet 10 mg | Tablet | 23,500 |
| 39 | Fitomenadion inj | Ampul | 1,020 |
| 40 | Furosemid tablet | Tablet | 82,500 |
| 41 | Garam Oralit I serbuk | Sach | 37,200 |
| 42 | Gentamisin salep mata 0,3% | Tube | 435 |
| 43 | Gentamisin sulfat tetes mata 0,3% | Botol | 720 |
| 44 | Gibenklamid kaptab 5 mg | Tablet | 11,400 |
| 45 | Glimepiride tablet 2 mg | Tablet | 4,200 |
| 46 | Glukosa 5% 500 ml | Botol | 1,000 |
| 47 | Griseofulvin tablet 125 mg | Tablet | 10,200 |
| 48 | Haloperidol 2 mg | Tablet | 43,700 |
| 49 | Haloperidol 5 mg | Tablet | 38,600 |
| 50 | Hidroklortiazid tab 25 mg | Tablet | 44,000 |
| 51 | Hidrokortison krim 2,5% | Tube | 1,200 |
| 52 | Ibuprofen suspensi 200 mg/5ml | Botol | 7,668 |
| 53 | Isosorbid dinitrat tablet 5 mg | Tablet | 1,700 |



| | | | |
|----|--------------------------------------|--------|---------|
| 54 | Kalsium laktat tab 500 mg | Tablet | 148,700 |
| 55 | Karbamazepin 200mg | Tablet | 1,400 |
| 56 | Karbogliserin tetes telinga 10% | Botol | 49,700 |
| 57 | Ketokonazol tablet 200 mg | Tablet | 23,950 |
| 58 | Ketokonazole krim 2% | Tube | 1,775 |
| 59 | Kloramfenikol 500 mg kapsul | Tablet | 1,450 |
| 60 | Kloramfenikol kapsul 250 mg | Kapsul | 17,100 |
| 61 | Kloramfenikol salep 2% | Tube | 2,636 |
| 62 | Kloramfenikol salep mata 1% | Tube | 3,720 |
| 63 | Kloramfenikol suspensi | Botol | 1,300 |
| 64 | Klorfeniramin tablet 4 mg | Tablet | 643,700 |
| 65 | Kotrimoksazol anak suspensi 5ml | Botol | 6,900 |
| 66 | Kotrimoksazol dewasa tablet 480 mg | Tablet | 55,000 |
| 67 | Lanzoprazol tablet 30 mg | Tablet | 3,000 |
| 68 | Lidocai Inj | Ampul | 6,990 |
| 69 | Loperamid tablet 2 mg | Tablet | 15,100 |
| 70 | Loratadin kaplet 10 mg | Kaplet | 16,650 |
| 71 | Lorazepam 2 mg | Tablet | 3,100 |
| 72 | Metformin 50mg | Tablet | 12,000 |
| 73 | Metilergometrin maleat 0,125 mg | Tablet | 3,100 |
| 74 | Metilergometrin maleat inj 0,2 mg/ml | Ampul | 400 |



| | | | |
|----|---------------------------------------|--------|---------|
| 75 | Metilprednisolon tablet 4 mg | Tablet | 2,800 |
| 76 | Metoklopramid 10 mg | Tablet | 115,000 |
| 77 | Metoklopramid drop 2 mg/ml | Botol | 700 |
| 78 | Metoklopramide sirup Lexapram 5mg/5ml | Botol | 1,200 |
| 79 | Metronidazol sirup 125 mg/5ml | Botol | 1,750 |
| 80 | Mikonazol krim 2% | Tube | 1,896 |
| 81 | N Asetil sistein kapsul | Kapsul | 30,500 |
| 82 | Natrium diklofenak 25 mg | Tablet | 26,850 |
| 83 | Natrium klorida 0,9% 500 ml | Botol | 2,040 |
| 84 | Nistatin tablet | Tablet | 7,800 |
| 85 | Nistatin vaginal tab 100.000IU | Tablet | 5,600 |
| 86 | Obat Anti Tuberculosis FDC Anak | Paket | 86 |
| 87 | Obat Anti Tuberculosis FDC I | Paket | 115 |
| 88 | Obat Anti Tuberculosis FDC II | Paket | 2 |
| 89 | Oksitosin inj10 IU/ml | Ampul | 5,400 |
| 90 | paracetamol drop | Botol | 1,288 |
| 91 | Parasetamol 500 mg | Tablet | 158,700 |
| 92 | Parasetamol sirup 120 mg/5ml | Botol | 13,300 |
| 93 | Pehacain injeksi | Ampul | 22,320 |
| 94 | Perak Sulfadiazin krim 1% | Tube | 457 |
| 95 | Phenobarbital inj 50 mg | Ampul | 30 |



| | | | |
|-----|------------------------------------|--------|---------|
| 96 | Pirantel pamoat tablet 125 mg | Tablet | 4,900 |
| 97 | Piridoksin (Vit B6) tablet 10 mg | Tablet | 106,600 |
| 98 | Prednison tablet 5 mg | Tablet | 1,900 |
| 99 | Ringer laktat 500 ml | Botol | 1,520 |
| 100 | Risperidon 2 mg | Tablet | 51,700 |
| 101 | Salbutamol 4 mg | Tablet | 29,700 |
| 102 | Salep 24 | Tube | 1,087 |
| 103 | Sefadroksil 500 mg kapsul | Kapsul | 34,400 |
| 104 | Setirizin sirup 5mg/5ml | Botol | 8,450 |
| 105 | Setirizin tablet 10 mg | Tablet | 14,500 |
| 106 | Sianokobalamin tablet 50 mcg | Tablet | 112,100 |
| 107 | Simvastatin tab salut selaput 10mg | Tablet | 5,460 |
| 108 | Simvastatin tab salut selaput 20mg | Tablet | 55,500 |
| 109 | Siprofloksasin tablet 500 mg | Tablet | 8,900 |
| 110 | Tablet tambah darah | Tablet | 279,750 |
| 111 | Tetagam Human Tetanus im 250UI | Ampul | 362 |
| 112 | Tetrasiklin kapsul 250 mg | Kapsul | 2,800 |
| 113 | Tetrasiklin kapsul 500 mg | Kapsul | 15,500 |
| 114 | Trifluoperazin 5 mg | Tablet | 200 |
| 115 | Tiamin (Vit B1) tablet 50 mg | Tablet | 188,400 |
| 116 | Vitamin B Kompleks | Tablet | 124,300 |



| | | | |
|-----|-------------------------------|--------|--------|
| 117 | Zinc tablet dispersible 20 mg | Tablet | 15,700 |
|-----|-------------------------------|--------|--------|

Dari tabel 5.5 dapat diketahui bahwa terdapat 117 jenis item obat dan perbekalan farmasi yang ada di Instalasi Farmasi Kota Lubuklinggau. Stok terbanyak yang tersisa pada tahun 2019 adalah Klorfeniramin tablet 4 mg tablet sebanyak 643.700 tablet.

**RESUME PROFIL KESEHATAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | INDIKATOR | ANGKA/NILAI | | | Satuan | No. Lampiran |
|---|---|-------------|---------|---------|----------------------------|--------------------------|
| | | L | P | L + P | | |
| I GAMBARAN UMUM | | | | | | |
| 1 | Luas Wilayah | | | 401 | Km ² | Tabel 1 |
| 2 | Jumlah Desa/Kelurahan | | | 72 | Desa/Kel | Tabel 1 |
| 3 | Jumlah Penduduk | 116,319 | 115,910 | 232,229 | Jiwa | Tabel 2 |
| 4 | Rata-rata jiwa/rumah tangga | | | 4.1 | Jiwa | Tabel 1 |
| 5 | Kepadatan Penduduk /Km ² | | | 578 | Jiwa/Km ² | Tabel 1 |
| 6 | Rasio Beban Tanggungan | | | 48 | per 100 penduduk produktif | Tabel 2 |
| 7 | Rasio Jenis Kelamin | | | 100.4 | | Tabel 2 |
| 8 | Penduduk 10 tahun ke atas melek huruf | | | | % | Tabel 3 |
| 9 | Penduduk 10 tahun yang memiliki ijazah tertinggi | | | | | |
| | a. Tidak memiliki ijazah SD | | | | % | Tabel 3 |
| | b. SD/MI sederajat | | | | % | Tabel 3 |
| | c. SMP/MTs sederajat | | | | % | Tabel 3 |
| | d. SMA/MA/SMK sederajat | | | | % | Tabel 3 |
| | e. Perguruan tinggi | | | | % | Tabel 3 |
| II SARANA KESEHATAN | | | | | | |
| II.1 Sarana Kesehatan | | | | | | |
| 10 | Jumlah Rumah Sakit Umum | | | 3 | RS | Tabel 4 |
| 11 | Jumlah Rumah Sakit Khusus | | | 0 | RS | Tabel 4 |
| 12 | Jumlah Puskesmas Rawat Inap | | | 3 | Puskesmas | Tabel 4 |
| 13 | Jumlah Puskesmas non-Rawat Inap | | | 6 | Puskesmas | Tabel 4 |
| 14 | Jumlah Puskesmas Keliling | | | 9 | Puskesmas keliling | Tabel 4 |
| 15 | Jumlah Puskesmas pembantu | | | 21 | Pustu | Tabel 4 |
| 16 | Jumlah Apotek | | | 34 | Apotek | Tabel 4 |
| 17 | RS dengan kemampuan pelayanan gadar level 1 | | | 0 | % | Tabel 6 |
| II.2 Akses dan Mutu Pelayanan Kesehatan | | | | | | |
| 18 | Cakupan Kunjungan Rawat Jalan | 35.3 | 51.4 | 86.6 | % | Tabel 5 |
| 19 | Cakupan Kunjungan Rawat Inap | 0.0 | 0.8 | 0.8 | % | Tabel 5 |
| 20 | Angka kematian kasar/ <i>Gross Death Rate</i> (GDR) di RS | #DIV/0! | 0.0 | 2,631 | per 1.000 pasien keluar | Tabel 7 |
| 21 | Angka kematian murni/ <i>Nett Death Rate</i> (NDR) di RS | 0.0 | 0.0 | 48.0 | per 1.000 pasien keluar | Tabel 7 |
| 22 | <i>Bed Occupation Rate</i> (BOR) di RS | | | 62.2 | % | Tabel 8 |
| 23 | <i>Bed Turn Over</i> (BTO) di RS | | | 73.19 | Kali | Tabel 8 |
| 24 | <i>Turn of Interval</i> (TOI) di RS | | | 1.81 | Hari | Tabel 8 |
| 25 | <i>Average Length of Stay</i> (ALOS) di RS | | | 5.88 | Hari | Tabel 8 |
| 26 | Puskesmas dengan ketersediaan obat vaksin & essensial | | | 9 | % | Tabel 9 |
| II.3 Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM) | | | | | | |
| 27 | Jumlah Posyandu | | | 100.0 | Posyandu | Tabel 10 |
| 28 | Posyandu Aktif | | | 81.0 | % | Tabel 10 |
| 29 | Rasio posyandu per 100 balita | | | 0.47 | per 100 balita | Tabel 10 |
| 30 | Posbindu PTM | | | 66 | Posbindu PTM | Tabel 10 |
| III SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN | | | | | | |
| 31 | Jumlah Dokter Spesialis | 36 | 29 | 55 | Orang | Tabel 11 |
| 32 | Jumlah Dokter Umum | 12 | 20 | 51 | Orang | Tabel 11 |
| 33 | Rasio Dokter (spesialis+umum) | | | 46 | per 100.000 penduduk | Tabel 11 |
| 34 | Jumlah Dokter Gigi + Dokter Gigi Spesialis | 7 | 11 | 18 | Orang | Tabel 11 |
| 35 | Rasio Dokter Gigi (termasuk Dokter Gigi Spesialis) | | | 8 | per 100.000 penduduk | Tabel 11 |
| 36 | Jumlah Bidan | | 159 | | Orang | Tabel 12 |
| 37 | Rasio Bidan per 100.000 penduduk | | 69 | | per 100.000 penduduk | Tabel 12 |
| 38 | Jumlah Perawat | 122 | 359 | 481 | Orang | Tabel 12 |
| 39 | Rasio Perawat per 100.000 penduduk | | | 210 | per 100.000 penduduk | Tabel 12 |
| 40 | Jumlah Tenaga Kesehatan Masyarakat | 4 | 11 | 30 | Orang | Tabel 13 |
| 41 | Jumlah Tenaga Sanitasi | 1 | 7 | 22 | Orang | Tabel 13 |
| 42 | Jumlah Tenaga Gizi | 1 | 10 | 14 | Orang | Tabel 13 |
| 43 | Jumlah Tenaga Kefarmasian | 11 | 51 | 62 | Orang | Tabel 15 |
| IV PEMBIAYAAN KESEHATAN | | | | | | |
| 44 | Peserta Jaminan Pemeliharaan Kesehatan | | | 71.0 | % | Tabel 17 |
| 45 | Desa yang memanfaatkan dana desa untuk kesehatan | | | 6 | % | Tabel 18 |
| 46 | Total Anggaran Kesehatan | | | 0 | | Tabel 19 |
| 47 | APBD Kesehatan terhadap APBD Kab/Kota | | | 0.1 | % | Tabel 19 |
| 48 | Anggaran Kesehatan Perkapita | | | | Rp. 137,872.47 | Tabel 19 |
| V KESEHATAN KELUARGA | | | | | | |
| V.1 Kesehatan Ibu | | | | | | |
| 49 | Jumlah Lahir Hidup | 2,151 | 2,274 | 4,425 | Orang | Tabel 20 |
| 50 | Angka Lahir Mati (dilaporkan) | 4.6 | 2.2 | 3.4 | per 1.000 Kelahiran Hidup | Tabel 20 |
| 51 | Jumlah Kematian Ibu | | 3 | | Ibu | Tabel 21 |

| NO | INDIKATOR | ANGKA/NILAI | | | No. Lampiran | |
|---|---|-------------|-------|--------|--------------------------------|--------------------------|
| | | L | P | L + P | | Satuan |
| 52 | Angka Kematian Ibu (dilaporkan) | | 67.8 | | per 100.000 Kelahiran Hidup | Tabel 21 |
| 53 | Kunjungan Ibu Hamil (K1) | | 99.5 | | % | Tabel 23 |
| 54 | Kunjungan Ibu Hamil (K4) | | 96.2 | | % | Tabel 23 |
| 55 | Ibu hamil dengan imunisasi Td2+ | | 66.2 | | % | Tabel 24 |
| 56 | Ibu Hamil Mendapat Tablet Tambah Darah 90 | | 96.2 | | % | Tabel 27 |
| 57 | Persalinan ditolong Tenaga Kesehatan | | 97.9 | | % | Tabel 23 |
| 58 | Persalinan ditolong Tenaga Kesehatan di Fasyankes | | 97.8 | | % | Tabel 23 |
| 59 | Pelayanan Ibu Nifas KF3 | | 85.7 | | % | Tabel 23 |
| 60 | Ibu Nifas Mendapat Vitamin A | | 97.8 | | % | Tabel 23 |
| 61 | Penanganan komplikasi kebidanan | | 77.1 | | % | Tabel 30 |
| 62 | Peserta KB Aktif | | | 82.1 | % | Tabel 28 |
| 63 | Peserta KB Pasca Persalinan | | | 83.0 | % | Tabel 29 |
| V.2 Kesehatan Anak | | | | | | |
| 64 | Jumlah Kematian Neonatal | 9 | 7 | 16 | neonatal | Tabel 31 |
| 65 | Angka Kematian Neonatal (dilaporkan) | 4.2 | 3.1 | 3.6 | per 1.000 Kelahiran Hidup | Tabel 31 |
| 66 | Jumlah Bayi Mati | 4 | 4 | 8 | bayi | Tabel 31 |
| 67 | Angka Kematian Bayi (dilaporkan) | 2 | 2 | 1.8 | per 1.000 Kelahiran Hidup | Tabel 31 |
| 68 | Jumlah Balita Mati | 6 | 5 | 11 | Balita | Tabel 31 |
| 69 | Angka Kematian Balita (dilaporkan) | 2.8 | 2.2 | 2.5 | per 1.000 Kelahiran Hidup | Tabel 31 |
| 70 | Penanganan komplikasi Neonatal | 77.3 | 79.4 | 78.0 | % | Tabel 30 |
| 71 | Bayi baru lahir ditimbang | 98 | 99 | 98 | % | Tabel 33 |
| 72 | Berat Badan Bayi Lahir Rendah (BBLR) | 0.6 | 0.5 | 1.1 | % | Tabel 33 |
| 73 | Kunjungan Neonatus 1 (KN 1) | 98.42 | 99.87 | 99.07 | % | Tabel 34 |
| 74 | Kunjungan Neonatus 3 kali (KN Lengkap) | 85.38 | 86.49 | 85.95 | % | Tabel 34 |
| 75 | Bayi yang diberi ASI Eksklusif | | | 56.14 | % | Tabel 35 |
| 76 | Pelayanan kesehatan bayi | 98.09 | 96.27 | 97.14 | % | Tabel 36 |
| 77 | Desa/Kelurahan UCI | | | 100 | % | Tabel 37 |
| 78 | Cakupan Imunisasi Campak/MR pada Bayi | 100.69 | 94.70 | 97.57 | % | Tabel 39 |
| 79 | Imunisasi dasar lengkap pada bayi | 102.88 | 96.26 | 99.42 | % | Tabel 39 |
| 80 | Bayi Mendapat Vitamin A | | | 95.67 | % | Tabel 41 |
| 81 | Anak Balita Mendapat Vitamin A | | | 92.87 | % | Tabel 41 |
| 82 | Pelayanan kesehatan balita | 90.42 | 87.85 | 89.10 | % | Tabel 42 |
| 83 | Balita ditimbang (D/S) | 88.37 | 87.95 | 88.15 | % | Tabel 43 |
| 84 | Balita gizi kurang (BB/umur) | | | 0.80 | % | Tabel 44 |
| 85 | Balita pendek (TB/umur) | | | 2.17 | % | Tabel 44 |
| 86 | Balita kurus (BB/TB) | | | 0.47 | % | Tabel 44 |
| 87 | Cakupan Penjaringan Kesehatan Siswa Kelas 1 SD/MI | | | 94.92 | % | Tabel 45 |
| 88 | Cakupan Penjaringan Kesehatan Siswa Kelas 7 SMP/MTs | | | 95.00 | % | Tabel 45 |
| 89 | Cakupan Penjaringan Kesehatan Siswa Kelas 10 SMA/MA | | | 98.30 | % | Tabel 45 |
| V.3 Kesehatan Usia Produktif dan Usia Lanjut | | | | | | |
| 90 | Pelayanan Kesehatan Usia Produktif | 56.47 | 75.69 | 66.31 | % | Tabel 48 |
| 91 | Pelayanan Kesehatan Usia (60+ tahun) | 89.68 | 86.91 | 88.23 | % | Tabel 49 |
| VI PENGENDALIAN PENYAKIT | | | | | | |
| VI.1 Pengendalian Penyakit Menular Langsung | | | | | | |
| 93 | Persentase orang terduga TBC mendapatkan pelayanan sesuai standar | | | 100 | % | Tabel 51 |
| 94 | CNR seluruh kasus TBC | | | 167.08 | per 100.000 penduduk | Tabel 51 |
| 95 | Case detection rate TBC | | | 0 | % | Tabel 51 |
| 96 | Cakupan penemuan kasus TBC anak | | | 0 | % | Tabel 51 |
| 97 | Angka kesembuhan BTA+ | 100.74 | 98.81 | 100.00 | % | Tabel 52 |
| 98 | Angka pengobatan lengkap semua kasus TBC | 40.49 | 36.24 | 38.89 | % | Tabel 52 |
| 99 | Angka keberhasilan pengobatan (Success Rate) semua kasus TBC | 95.95 | 91.95 | 94.44 | % | Tabel 52 |
| 100 | Jumlah kematian selama pengobatan | | | 3.3 | per 100.000 penduduk | Tabel 52 |
| 101 | Penemuan penderita pneumonia pada balita | | | 0.2 | % | Tabel 53 |
| 102 | Balita Pneumonia yang diberikan tatalaksana standar | | | 100.0 | % | Tabel 53 |
| 103 | Puskesmas yang melakukan tatalaksana standar pneumonia min 60% | | | 1 | % | Tabel 53 |
| 104 | Jumlah Kasus HIV | 6 | 1 | 7 | Kasus | Tabel 54 |
| 105 | Jumlah Kasus Baru AIDS | 4 | 1 | 5 | Kasus | Tabel 55 |
| 106 | Jumlah Kematian karena AIDS | 0 | 0 | 1 | Jiwa | Tabel 55 |
| 107 | Persentase Diare ditemukan dan ditangani pada balita | | | 59.0 | % | Tabel 56 |
| 108 | Persentase Diare ditemukan dan ditangani pada semua umur | | | 71.0 | % | Tabel 56 |
| 109 | Jumlah Kasus Baru Kusta (PB+MB) | 1 | 0 | 1 | Kasus | Tabel 57 |
| 110 | Angka penemuan kasus baru kusta (NCDR) | 1 | 0 | 0 | per 100.000 penduduk | Tabel 57 |
| 111 | Persentase Kasus Baru Kusta anak 0-14 Tahun | | | 0 | % | Tabel 58 |
| 112 | Persentase Cacat Tingkat 0 Penderita Kusta | | | 0 | % | Tabel 58 |
| 113 | Persentase Cacat Tingkat 2 Penderita Kusta | | | 0 | % | Tabel 58 |
| 114 | Angka Cacat Tingkat 2 Penderita Kusta | | | 0 | per 100.000 penduduk | Tabel 58 |
| 115 | Angka Prevalensi Kusta | | | 0 | per 10.000 Penduduk | Tabel 59 |
| 116 | Penderita Kusta PB Selesai Berobat (RFT PB) | 0 | 0 | 0 | % | Tabel 60 |
| 117 | Penderita Kusta MB Selesai Berobat (RFT MB) | 0 | 0 | 0 | % | Tabel 60 |
| VI.2 Pengendalian Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi | | | | | | |
| 118 | AFP Rate (non polio) < 15 th | | | 7 | per 100.000 penduduk <15 tahun | Tabel 61 |

| NO | INDIKATOR | ANGKA/NILAI | | | No. Lampiran | |
|---|--|-------------|------|-------|------------------------------|--------------------------|
| | | L | P | L + P | | |
| 119 | Jumlah Kasus Difteri | 1 | 0 | 1 | Kasus | Tabel 62 |
| 120 | Case Fatality Rate Difteri | | | 0 | % | Tabel 62 |
| 121 | Jumlah Kasus Pertusis | 0 | 0 | 0 | Kasus | Tabel 62 |
| 122 | Jumlah Kasus Tetanus Neonatorum | 0 | 0 | 0 | Kasus | Tabel 62 |
| 123 | Case Fatality Rate Tetanus Neonatorum | | | 0 | % | Tabel 62 |
| 124 | Jumlah Kasus Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | Kasus | Tabel 62 |
| 125 | Jumlah Kasus Suspek Campak | 3 | 5 | 8 | Kasus | Tabel 62 |
| 126 | Insiden rate Campak | 1.3 | 2.2 | 3.4 | per 100.000 penduduk | Tabel 62 |
| 127 | KLB ditangani < 24 jam | | | 100.0 | % | Tabel 63 |
| VI.3 Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik | | | | | | |
| 128 | Angka kesakitan (<i>Incidence Rate</i>) DBD | 35.3 | 25.0 | 60.3 | per 100.000 penduduk | Tabel 65 |
| 129 | Angka kematian (<i>Case Fatality Rate</i>) DBD | 1.2 | 0.0 | 0.7 | % | Tabel 65 |
| 130 | Angka Kesakitan Malaria (<i>Annual Parasit Incidence</i>) | 0 | 0 | 0 | per 1.000 penduduk | Tabel 66 |
| 131 | Konfirmasi laboratorium pada suspek Malaria | | | 77 | % | Tabel 66 |
| 132 | Pengobatan standar kasus Malaria positif | | | 50 | % | Tabel 66 |
| 133 | <i>Case Fatality Rate</i> Malaria | 0 | 0 | 0 | % | Tabel 66 |
| 134 | Penderita Kronis Filariasis | 0 | 0 | 0 | Kasus | Tabel 67 |
| VI.4 Pengendalian Penyakit Tidak Menular | | | | | | |
| 135 | Penderita Hipertensi Mendapat Pelayanan Kesehatan | 65.7 | 80.7 | 73.9 | % | Tabel 68 |
| 136 | Penyandang DM mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar | | | 115.0 | % | Tabel 69 |
| 138 | Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara | | 2.7 | | % perempuan usia 30-50 tahun | Tabel 70 |
| 139 | Persentase IVA positif pada perempuan usia 30-50 tahun | | 0.3 | | % | Tabel 70 |
| 140 | % tumor/benjolan payudara pada perempuan 30-50 tahun | | 1.8 | | % | Tabel 70 |
| 141 | Pelayanan Kesehatan Orang dengan Gangguan Jiwa Berat | | | 60.2 | % | Tabel 71 |
| VII KESEHATAN LINGKUNGAN | | | | | | |
| 142 | Penduduk dengan akses berkelanjutan terhadap air minum berkualitas (layak) | | | 93.6 | % | Tabel 72 |
| 143 | Sarana air minum dengan risiko R+S | | | 77.3 | % | Tabel 73 |
| 144 | Sarana air minum memenuhi syarat | | | 100.0 | % | Tabel 73 |
| 145 | Penduduk dengan akses terhadap sanitasi yang layak (jamban sehat) | | | 95.8 | % | Tabel 74 |
| 146 | Desa STBM | | | 1.4 | % | Tabel 75 |
| 147 | Tempat-tempat umum memenuhi syarat kesehatan | | | 95.3 | % | Tabel 76 |
| 148 | Tempat pengelolaan makanan memenuhi syarat kesehatan | | | 89.0 | % | Tabel 77 |

TABEL 1

LUAS WILAYAH, JUMLAH DESA/KELURAHAN, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA,
DAN KEPADATAN PENDUDUK MENURUT KECAMATAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | LUAS WILAYAH (<i>km</i> ²) | JUMLAH | | | JUMLAH PENDUDUK | JUMLAH RUMAH TANGGA | RATA-RATA JIWA/RUMAH TANGGA | KEPADATAN PENDUDUK <i>per km</i> ² |
|-------------------|-------------------------|--|--------|-----------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|--|
| | | | DESA | KELURAHAN | DESA + KELURAHAN | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | 54.8 | 0 | 11 | 11 | 33,933 | 9,002 | 3.8 | 619 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | 10.8 | 0 | 8 | 8 | 23,375 | 4,612 | 5.1 | 2,156 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | 85.2 | 0 | 8 | 8 | 38,934 | 7,260 | 5.4 | 457 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | 37.3 | 0 | 9 | 9 | 33,273 | 8,591 | 3.9 | 893 |
| 5 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | 13.9 | 0 | 7 | 7 | 15,918 | 3,839 | 4.1 | 1,145 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | 10.1 | 0 | 9 | 9 | 32,769 | 7,004 | 4.7 | 3,238 |
| 7 | LUBUKLINGGAU UTARA I | 152.3 | 0 | 10 | 10 | 16,003 | 4,776 | 3.4 | 105 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA II | 37.1 | 0 | 10 | 10 | 38,024 | 11,314 | 3.4 | 1,025 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 401.5 | 0 | 72 | 72 | 232,229 | 56,398 | 4.1 | 578 |

Sumber: Kantor Statistik Kota Lubuklinggau

TABEL 2

JUMLAH PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KELOMPOK UMUR (TAHUN) | JUMLAH PENDUDUK | | | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------|---------------------|---------------------|
| | | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI+PEREMPUAN | RASIO JENIS KELAMIN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 0 - 4 | 10,926 | 10,430 | 21,356 | 104.76 |
| 2 | 5 - 9 | 11,208 | 10,798 | 22,006 | 103.80 |
| 3 | 10 - 14 | 11,254 | 11,142 | 22,396 | 101.01 |
| 4 | 15 - 19 | 11,022 | 11,403 | 22,425 | 96.66 |
| 5 | 20 - 24 | 9,929 | 10,071 | 20,000 | 98.59 |
| 6 | 25 - 29 | 9,516 | 9,781 | 19,297 | 97.29 |
| 7 | 30 - 34 | 9,972 | 9,892 | 19,864 | 100.81 |
| 8 | 35 - 39 | 9,083 | 9,326 | 18,409 | 97.39 |
| 9 | 40 - 44 | 8,296 | 8,011 | 16,307 | 103.56 |
| 10 | 45 - 49 | 7,179 | 6,881 | 14,060 | 104.33 |
| 11 | 50 - 54 | 6,055 | 5,676 | 11,731 | 106.68 |
| 12 | 55 - 59 | 4,313 | 4,517 | 8,830 | 95.48 |
| 13 | 60 - 64 | 3,141 | 3,035 | 6,176 | 103.49 |
| 14 | 65 - 69 | 2,120 | 2,063 | 4,183 | 102.76 |
| 15 | 70 - 74 | 1,170 | 1,319 | 2,489 | 88.70 |
| 16 | 75+ | 1,135 | 1,565 | 2,700 | 72.52 |
| JUMLAH | | 116,319 | 115,910 | 232,229 | 100.35 |
| ANGKA BEBAN TANGGUNGAN (<i>DEPENDENCY RATIO</i>) | | | | 47.8 | |

Sumber: Kantor Statistik Kota Lubuklinggau

TABEL 3

PENDUDUK BERUMUR 10 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF
DAN IJAZAH TERTINGGI YANG DIPEROLEH MENURUT JENIS KELAMIN
KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | VARIABEL | JUMLAH | | | PERSENTASE | | |
|-----|--|-----------|-----------|-------------------------|------------|-----------|-------------------------|
| | | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI+ PEREMPUAN | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI+ PEREMPUAN |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | PENDUDUK BERUMUR 10 TAHUN KE ATAS | NA | NA | NA | 40.56 | 40.77 | 81.33 |
| 2 | PENDUDUK BERUMUR 10 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF | NA | NA | NA | 99.23 | 99.16 | 99.19 |
| 3 | PERSENTASE PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN: | | | | | | |
| | a. TIDAK MEMILIKI IJAZAH SD | NA | NA | NA | 16.30 | 16.18 | 16.24 |
| | b. SD/MI SEDERAJAT | NA | NA | NA | 23.65 | 24.54 | 24.09 |
| | c. SMP/MTs SEDERAJAT | NA | NA | NA | 17.33 | 16.72 | 17.02 |
| | d. SMA/MA/SMK SEDERAJAT | NA | NA | NA | 30.28 | 28.59 | 29.43 |
| | e. PERGURUAN TINGGI | NA | NA | NA | 12.44 | 13.98 | 13.21 |

Sumber : Diolah dari Susenas Maret 2019

*) proyeksi penduduk SP2010

TABEL 4

JUMLAH SARANA KESEHATAN MENURUT KEPEMILIKAN
KAB/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | FASILITAS KESEHATAN | PEMILIKAN/PENGELOLA | | | | | | Ratio Per 10000 penduduk | |
|---|--------------------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|------|--------|--------------------------------|--------|
| | | KEMENKES | PEM.PROV | PEM.KAB/KOTA | TNI/POLRI | BUMN | SWASTA | | JUMLAH |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| RUMAH SAKIT | | | | | | | | | |
| 1 | RUMAH SAKIT UMUM | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 0.17 |
| 2 | RUMAH SAKIT KHUSUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.09 |
| PUSKESMAS DAN JARINGANNYA | | | | | | | | | |
| 1 | PUSKESMAS RAWAT INAP | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.13 |
| | - JUMLAH TEMPAT TIDUR | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1.08 |
| 2 | PUSKESMAS NON RAWAT INAP | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0.26 |
| 3 | PUSKESMAS KELILING | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0.39 |
| 4 | PUSKESMAS PEMBANTU | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0.90 |
| SARANA PELAYANAN LAIN | | | | | | | | | |
| 1 | RUMAH BERSALIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0.26 |
| 2 | BALAI PENGOBATAN/KLINIK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0.26 |
| 3 | PRAKTIK DOKTER BERSAMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0.17 |
| 4 | PRAKTIK DOKTER PERORANGAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 | 195 | 8.40 |
| 5 | PRAKTIK PENGOBATAN TRADISIONAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 6 | BANK DARAH RUMAH SAKIT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 7 | UNIT TRANSFUSI DARAH | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.04 |
| SARANA PRODUKSI DAN DISTRIBUSI KEFARMASIAN | | | | | | | | | |
| 1 | INDUSTRI FARMASI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 2 | INDUSTRI OBAT TRADISIONAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 3 | USAHA KECIL OBAT TRADISIONAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 4 | PRODUKSI ALAT KESEHATAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 5 | PEDAGANG BESAR FARMASI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 6 | APOTEK | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 33 | 34 | 1.46 |
| 7 | TOKO OBAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 0.60 |
| 8 | PENYALUR ALAT KESEHATAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |

Sumber: Bidang Yankes Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 5

JUMLAH KUNJUNGAN RAWAT JALAN, RAWAT INAP, DAN KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | SARANA PELAYANAN KESEHATAN | JUMLAH KUNJUNGAN | | | | | | KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA | | |
|----------|--|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|------------|------------|
| | | RAWAT JALAN | | | RAWAT INAP | | | JUMLAH | | |
| | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A | Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama | | | | | | | | | |
| 1 | Puskesmas | | | | | | | | | |
| | 1. Simp Periuk | 8,319 | 8,798 | 17,117 | 56 | 96 | 152 | 101 | 56 | 157 |
| | 2. Sumber Waras | 3,024 | 2,944 | 5,968 | 0 | 0 | 0 | 42 | 37 | 79 |
| | 3. Petanang | 1,106 | 1,211 | 2,317 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 9 |
| | 4. Megang | | | 0 | | | | 33 | 10 | 43 |
| | 5. Taba | 7,986 | 11,978 | 19,964 | 0 | 0 | 0 | 84 | 13 | 97 |
| | 6. Sidorejo | 11,720 | 15,657 | 27,377 | 0 | 0 | 0 | 12 | 17 | 29 |
| | 7. Citra Medika | 129 | 62 | 191 | 0 | 0 | 0 | 129 | 62 | 191 |
| | 8. Swasti Saba | 2,021 | 3,416 | 5,437 | 0 | 0 | 0 | 48 | 17 | 65 |
| | 9. Perumnas | 6,522 | 6,786 | 13,308 | 0 | 0 | 0 | 107 | 55 | 162 |
| | dst | | | 0 | | | | | | 0 |
| 2 | Klinik Pratama | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 2 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | dst | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 3 | Praktik Mandiri Dokter | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 2 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | dst | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 4 | Praktik Mandiri Dokter Gigi | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 2 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | dst | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 5 | Praktik Mandiri Bidan | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 2 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | dst | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | SUB JUMLAH I | 40,827 | 50,852 | 91,679 | 56 | 96 | 152 | 562 | 270 | 832 |
| B | Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Lanjut | | | | | | | | | |
| 1 | Klinik Utama | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 2 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | dst | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 2 | RS Umum | | | | | | | | | |
| | 1. Siti Aisyah | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 2. Siloam | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 3. Ar. Bunda | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | dst | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 3 | RS Khusus | | | | | | | | | |
| | 1. Ananda | 195 | 8,878 | 9,073 | 0 | 812 | 812 | 0 | 0 | 0 |
| | 2. Dwi Sari | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | dst | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 4 | Praktik Mandiri Dokter Spesialis | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 2 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | dst | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | SUB JUMLAH II | 195 | 8,878 | 9,073 | 0 | 812 | 812 | 0 | 0 | 0 |
| | JUMLAH (KAB/KOTA) | 41,022 | 59,730 | 100,752 | 56 | 908 | 964 | 562 | 270 | 832 |
| | JUMLAH PENDUDUK KAB/KOTA | 116,319 | 116,319 | 116,319 | 116,319 | 116,319 | 116,319 | | | |
| | CAKUPAN KUNJUNGAN (%) | 35.3 | 51.4 | 86.6 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | | | |

Sumber: Bidang Perencanaan dan Pengendalian Program Dinkes Kota Lubuklinggau

Catatan: Puskesmas non rawat inap hanya melayani kunjungan rawat jalan

TABEL 6

PERSENTASE FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN
DENGAN KEMAMPUAN PELAYANAN GAWAT DARURAT (GADAR) LEVEL I
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN (FASYANKES) | JUMLAH FASYANKES | MEMPUNYAI KEMAMPUAN YAN. GADAR LEVEL I | |
|-------------------|--|------------------|--|---|
| | | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | RUMAH SAKIT UMUM (RS Siti Aisyah) | 12 | 0 | 0 |
| 2 | RUMAH SAKIT KHUSUS | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 12 | 0 | 0 |

Sumber: Bidang Perencanaan dan Pengendalian Program Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 7

ANGKA KEMATIAN PASIEN DI RUMAH SAKIT
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | NAMA RUMAH SAKIT ^a | JUMLAH TEMPAT TIDUR | PASIEN KELUAR (HIDUP + MATI) | | | PASIEN KELUAR HIDUP | | | PASIEN KELUAR MATI ≥ 48 JAM DIRAWAT | | | Gross Death Rate | | | Net Death Rate | | |
|----------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------|---------------------|-----|-------|-------------------------------------|----|-------|------------------|---------|-------|----------------|-----|-------|
| | | | L | P | L + P | L | P | L + P | L | P | L + P | L | P | L + P | L | P | L + P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | RS Siti Aisyah | 133 | | | 2,648 | | | 8,290 | | | 166 | | | 4,114 | | | 1.9 |
| 2 | RSIA Ananda | 11 | 0 | 812 | 812 | 0 | 812 | 812 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KABUPATEN/KOTA | | 144 | 0 | 812 | 3,460 | 0 | 812 | 9,102 | 0 | 0 | 166 | #DIV/0! | 1,000.0 | 2,631 | #DIV/0! | 0.0 | 48.0 |

Sumber: Bidang Perencanaan dan Pengendalian Program Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan: ^a termasuk rumah sakit swasta

TABEL 8

INDIKATOR KINERJA PELAYANAN DI RUMAH SAKIT
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | NAMA RUMAH SAKIT ^a | JUMLAH TEMPAT TIDUR | PASIEN KELUAR (HIDUP + MATI) | JUMLAH HARI PERAWATAN | JUMLAH LAMA DIRAWAT | BOR (%) | BTO (KALI) | TOI (HARI) | ALOS (HARI) |
|----------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | RS Siti Aisyah | 133 | 8,648 | 30,875 | 53,678 | 63.60% | 65.02 | 2.04 | 357 |
| 2 | RSIA Ananda | 11 | 812 | 1,819 | 1,908 | 5.30% | 73.8 | 2141 | 2349 |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| KABUPATEN/KOTA | | 144 | 9,460 | 32,694 | 55,586 | 62.20 | 73.19 | 1.81 | 5.88 |

Sumber: Bidang Perencanaan dan Pengendalian Program Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan: ^a termasuk rumah sakit swasta

TABEL 9

PERSENTASE PUSKESMAS DENGAN KETERSEDIAAN OBAT DAN VAKSIN ESENSIAL
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KETERSEDIAAN OBAT & VAKSIN ESENSIAL* |
|---|-------------------------|----------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | v |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | v |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | v |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | v |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | v |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | v |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | v |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petangang | v |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | v |
| JUMLAH PUSKESMAS YANG MEMILIKI 80% OBAT DAN VAKSIN ESENSIAL | | | 9 |
| JUMLAH PUSKESMAS YANG MELAPOR | | | |
| % PUSKESMAS DENGAN KETERSEDIAAN OBAT & VAKSIN ESENSIAL | | | 100.00% |

Keterangan: *) beri tanda "V" jika puskesmas memiliki obat dan vaksin esensial $\geq 80\%$

*) beri tanda "X" jika puskesmas memiliki obat dan vaksin esensial $< 80\%$

*) jika puskesmas tersebut tidak melapor, mohon dikosongkan atau tidak memberi tanda "V" maupun "X"

TABEL 10

JUMLAH POSYANDU DAN POSBINDU PTM* MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | STRATA POSYANDU | | | | | | | | | POSYANDU AKTIF (PURI)* | | JUMLAH POSBINDU PTM** |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|---|--------|------|---------|------|---------|------|--------|------------------------|-----|-----------------------|
| | | | PRATAMA | | MADYA | | PURNAMA | | MANDIRI | | JUMLAH | JUMLAH | % | |
| | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 38.5 | 8 | 61.5 | 13 | 13 | 100 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 66.7 | 4 | 33.3 | 12 | 12 | 100 | 13 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 53.8 | 6 | 46.2 | 13 | 13 | 100 | 9 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 60.0 | 4 | 40 | 10 | 10 | 100 | 5 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 66.7 | 2 | 33.3 | 6 | 6 | 100 | 6 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 0 | 4 | 57 | 0 | 0.0 | 3 | 42.9 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 1 | 8 | 1 | 8 | 10 | 76.9 | 1 | 7.7 | 13 | 13 | 100 | 13 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 12 | 100 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 10 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 50.0 | 7 | 50 | 14 | 14 | 100 | 10 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 1 | 1 | 17 | 17.0 | 47 | 47.0 | 35 | 35 | 100 | 81 | 81 | 66 |
| RASIO POSYANDU PER 100 BALITA | | | | | | | | | | | | 0.5 | | |

Sumber: Bidang Kesmas Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau

TABEL 11

**JUMLAH TENAGA MEDIS DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | UNIT KERJA | DR SPESIALIS ^a | | | DOKTER UMUM | | | TOTAL | | | DOKTER GIGI | | | DOKTER GIGI SPESIALIS | | | TOTAL | | |
|--|------------------------------|---------------------------|----|------|-------------|----|------|-------|----|-----|-------------|----|-----|-----------------------|----|-----|-------|----|-----|
| | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | Puskesmas Simpang Periuk | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2 | Puskesmas Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Puskesmas Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 4 | Puskesmas Taba | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Puskesmas Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 6 | Puskesmas Perumnas | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 7 | Puskesmas Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 8 | Puskesmas Megang | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 9 | Puskesmas Petanang | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Jumlah | | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 15 | 5 | 10 | 15 | 1 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 7 |
| 1 | RS Siti Aisyah | 10 | 7 | 17 | 5 | 5 | 10 | 15 | 12 | 27 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | RS Ar-Bunda | 8 | 9 | 17 | 1 | 8 | 9 | 9 | 17 | 26 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 3 | RS Siloam | 9 | 10 | 19 | 4 | 3 | 7 | 13 | 13 | 26 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 4 | RSIA Dwi Sari | 5 | 1 | 6 | 2 | 2 | 4 | 7 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 5 | 1 | 6 |
| 5 | RSIA Ananda | 4 | 2 | 6 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Jumlah | | 36 | 29 | 65 | 12 | 20 | 32 | 48 | 49 | 97 | 0 | 6 | 6 | 5 | 1 | 6 | 5 | 7 | 12 |
| SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SARANA URDOKES | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2 | SARANA DKT (PEMBANTU 020902) | 3 | 0 | 3 | 0 | 4 | 4 | 2 | 4 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 3 | LABKESDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | GUDANG FARMASI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah | | 3 | 0 | 3 | 2 | 4 | 6 | 6 | 4 | 10 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| KLINIK DI INSTITUSI DIKNAKES/DIKLAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Poltekas Keperawatan LLG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Poltekas Fitrah Aldar LLG | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KLINIK DI DINAS KESEHATAN KAB/KOTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) ^b | | 39 | 29 | 68 | 20 | 34 | 54 | 60 | 63 | 123 | 1 | 14 | 15 | 5 | 1 | 6 | 6 | 15 | 21 |
| RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK ^b | | | | 29.3 | | | 23.3 | | | 53 | | | 6 | | | 3 | | | 9 |

Sumber: Bidang Perencanaan dan Pengendalian Program Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan : a) Jumlah termasuk S3;

b) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 12

JUMLAH TENAGA KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | UNIT KERJA | PERAWAT ^a | | | BIDAN |
|--|------------------------------|----------------------|-----|-------|-------|
| | | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Puskesmas Simpang Periuik | 2 | 28 | 30 | 21 |
| 2 | Puskesmas Sumber Waras | 3 | 11 | 14 | 9 |
| 3 | Puskesmas Citra Medika | 1 | 25 | 26 | 23 |
| 4 | Puskesmas Taba | 1 | 9 | 10 | 12 |
| 5 | Puskesmas Swasti Saba | 1 | 6 | 7 | 5 |
| 6 | Puskesmas Perumnas | 0 | 22 | 22 | 13 |
| 7 | Puskesmas Sidorejo | 0 | 15 | 15 | 16 |
| 8 | Puskesmas Megang | 2 | 21 | 23 | 13 |
| 9 | Puskesmas Petanang | 2 | 19 | 21 | 8 |
| | Jumlah | 12 | 156 | 168 | 120 |
| 1 | RS Siti Aisyah | 59 | 242 | 301 | 104 |
| 2 | RS Ar-Bunda | 46 | 86 | 132 | 22 |
| 3 | RS Siloam | 16 | 23 | 39 | 8 |
| 4 | RSIA Dwi Sari | 1 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | RSIA Ananda | 0 | 1 | 1 | 16 |
| | Jumlah | 122 | 359 | 481 | 159 |
| SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN | | | | | |
| 1 | SARANA URDOKKES | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | SARANA DKT (PEMBANTU 020902) | 4 | 7 | 11 | 1 |
| 3 | LABKKESDA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | GUDANG FARMASI | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Jumlah | 5 | 8 | 13 | 3 |
| KLINIK DI INSTITUSI DIKNAKES/DIKLAT | | | | | |
| 1 | Poltekes Keperawatan LLg | 4 | 2 | 6 | 0 |
| 2 | Poltekes Fitrah Aldar Llg | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | Jumlah | 6 | 2 | 8 | 0 |
| KLINIK DI DINAS KESEHATAN KAB/KOTA | | | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) ^b | | 145 | 525 | 670 | 282 |
| RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK ^b | | | | 288.5 | 121.4 |

Sumber: Bidang Perencanaan dan Pengendalian Program Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan : a) Jumlah termasuk S3;

b) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 13

**JUMLAH TENAGA KESEHATAN MASYARAKAT, KESEHATAN LINGKUNGAN, DAN GIZI DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | UNIT KERJA | KESEHATAN MASYARAKAT | | | KESEHATAN LINGKUNGAN | | | GIZI | | |
|----|--|----------------------|----|-----|----------------------|----|-----|------|----|-----|
| | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Puskesmas Simpang Periuik | 0 | 5 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 2 | Puskesmas Sumber Waras | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Puskesmas Citra Medika | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 4 | Puskesmas Taba | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 5 | Puskesmas Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 6 | Puskesmas Perumnas | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 7 | Puskesmas Sidorejo | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Puskesmas Megang | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 9 | Puskesmas Petanang | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Jumlah | 1 | 20 | 21 | 2 | 10 | 12 | 2 | 5 | 7 |
| 1 | RS Siti Aisyah | 3 | 9 | 12 | 1 | 4 | 5 | 1 | 6 | 7 |
| 2 | RS Ar-Bunda | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 3 | RS Siloam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 4 | RSIA Dwi Sari | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 5 | RSIA Ananda | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | JUMLAH | 4 | 11 | 15 | 1 | 7 | 8 | 1 | 10 | 11 |
| | SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAINNYA | | | | | | | | | |
| 1 | SARANA URDOKKES | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | SARANA DKT (PEMBANTU 020902) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LABKESDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | GUDANG FARMASI | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Jumlah | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | KLINIK DI INSTITUSI DIKNAKES/DIKLAT | | | | | | | | | |
| 1 | Poltekes Keperawatan LLg | 2 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Poltekes Fitrah Aldar Llg | 1 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Jumlah | 3 | 10 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | KLINIK DI DINAS KESEHATAN KAB/KOTA | | | | | | | | | |
| | JUMLAH (KAB/KOTA) ^a | 9 | 42 | 51 | 3 | 19 | 22 | 3 | 15 | 18 |
| | RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK ^a | | | 22 | | | 9.5 | | | 7.8 |

Sumber: Bidang Perencanaan dan Pengendalian Program

Keterangan : a) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 14

JUMLAH TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA, KETERAPIAN FISIK, DAN KETEKNISAN MEDIK DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | UNIT KERJA | AHLI LABORATORIUM | | | TENAGA TEKNIK | | | KETERAPIAN FISIK | | | KETEKNISAN MEDIK | | |
|----|--|-------------------|----|------|---------------|---|-----|------------------|----|-----|------------------|----|-----|
| | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Puskesmas Simpang Periuk | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2 | Puskesmas Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Puskesmas Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 4 | Puskesmas Taba | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Puskesmas Swasti Saba | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Puskesmas Perumnas | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Puskesmas Sidorejo | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Puskesmas Megang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Puskesmas Petanang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Jumlah | 2 | 5 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 |
| 1 | RS Siti Aisyah | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | RS Ar-Bunda | 1 | 5 | 6 | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | RS Siloam | 0 | 7 | 7 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 7 | 12 |
| 4 | RSIA Dwi Sari | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | RSIA Ananda | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Jumlah | 1 | 27 | 28 | 3 | 3 | 6 | 3 | 5 | 8 | 7 | 8 | 15 |
| | SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAINNYA | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SARANA URDOKKES | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | SARANA DKT (PEMBANTU 020902) | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LABKESDA | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | GUDANG FARMASI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Jumlah | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | KLINIK DI INSTITUSI DIKNAKES/DIKLAT | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Poltekes Keperawatan LLG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Poltekes Fitrah Aldar LLG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Jumlah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | KLINIK DI DINAS KESEHATAN KAB/KOTA | | | | | | | | | | | | |
| | JUMLAH (KAB/KOTA) ^a | 6 | 35 | 41 | 3 | 4 | 7 | 3 | 6 | 9 | 7 | 12 | 19 |
| | RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK ^a | | | 17.7 | | | 3.0 | | | 3.9 | | | 8.2 |

TABEL 15

**JUMLAH TENAGA KEFARMASIAN DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | UNIT KERJA | TENAGA KEFARMASIAN | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|----|-------|----------|----|-------|-------|----|-------|
| | | TENAGA TEKNIS KEFARMASIAN ^a | | | APOTEKER | | | TOTAL | | |
| | | L | P | L + P | L | P | L + P | L | P | L + P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Puskesmas Simpang Periuk | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 5 |
| 2 | Puskesmas Sumber Waras | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 3 | Puskesmas Citra Medika | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 |
| 4 | Puskesmas Taba | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 5 | Puskesmas Swasti Saba | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 6 | Puskesmas Perumnas | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 7 | Puskesmas Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 8 | Puskesmas Megang | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 |
| 9 | Puskesmas Petanang | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Jumlah | | 1 | 14 | 15 | 1 | 7 | 8 | 2 | 21 | 23 |
| 1 | RS Siti Aisyah | 1 | 7 | 8 | 3 | 4 | 7 | 4 | 11 | 15 |
| 2 | RS Ar-Bunda | 5 | 17 | 22 | 0 | 3 | 3 | 5 | 20 | 25 |
| 3 | RS Siloam | 3 | 7 | 10 | 2 | 5 | 7 | 5 | 12 | 17 |
| 4 | RSIA Dwi Sari | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 5 | RSIA Ananda | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 |
| Jumlah | | 9 | 34 | 43 | 5 | 14 | 19 | 14 | 48 | 62 |
| SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAINNYA | | | | | | | | | | |
| 1 | SARANA ERDOKKES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | SARANA DKT (PEMBANTU 020902) | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| 3 | LABKESDA | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 4 | GUDANG FARMASI | 3 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 |
| Jumlah | | 3 | 6 | 9 | 0 | 2 | 2 | 6 | 5 | 11 |
| KLINIK DI INSTITUSI DIKNAKES/DIKLAT | | | | | | | | | | |
| 1 | Poltekes Keperawatan LLG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Poltekes Fitrah Aldar LLG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KLINIK DI DINAS KESEHATAN KAB/KOTA | | | | | | | | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) ^b | | 13 | 54 | 67 | 6 | 23 | 29 | 22 | 74 | 96 |
| RASIO TERHADAP 100.000 PENDUDUK ^b | | | | 28.9 | | | 12.5 | | | 41.3 |

Sumber: Bidang Perencanaan dan Pengendalian Program Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan : a) Termasuk analis farmasi, asisten apoteker, dan sarjana farmasi;
b) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 16

**JUMLAH TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG KESEHATAN DI FASILITAS KESEHATAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | UNIT KERJA | TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG KESEHATAN | | | | | | | | | TOTAL | | |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----|-----|-----------------|---|-----|-----------------|----|-----|-------|-----|-----|
| | | PEJABAT STRUKTURAL | | | TENAGA PENDIDIK | | | TENAGA DUKUNGAN | | | L | P | L+P |
| | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Puskesmas Simpang Periuk | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 10 | 4 | 8 | 12 |
| 2 | Puskesmas Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Puskesmas Citra Medika | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | Puskesmas Taba | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 5 |
| 5 | Puskesmas Swasti Saba | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 4 |
| 6 | Puskesmas Perumnas | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 2 | 5 | 7 |
| 7 | Puskesmas Sidorejo | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 8 | Puskesmas Megang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 | 1 | 5 | 6 |
| 9 | Puskesmas Petanang | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| | Jumlah | 4 | 9 | 13 | 0 | 0 | 0 | 7 | 21 | 28 | 11 | 30 | 41 |
| 1 | RS Siti Aisyah | 5 | 9 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 14 |
| 2 | RS Ar-Bunda | 14 | 15 | 29 | 0 | 0 | 0 | 124 | 41 | 165 | 138 | 56 | 194 |
| 3 | RS Siloam | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 22 | 21 | 43 | 24 | 24 | 48 |
| 4 | RSIA Dwi Sari | 4 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 | 14 |
| 5 | RSIA Ananda | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | 9 | 12 |
| | Jumlah | 28 | 34 | 62 | 0 | 0 | 0 | 148 | 72 | 220 | 176 | 106 | 282 |
| SARANA PELAYANAN KESEHATAN LAINNYA | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SARANA URDOKKES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | SARANA DKT (PEMBANTU 020902) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LABKESDA | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | GUDANG FARMASI | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Jumlah | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| INSTITUSI DIKNAKES/DIKLAT | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Poltekas Keperawatan LLG | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 9 |
| 2 | Poltekas Fitrah Aldar LLG | 4 | 1 | 0 | 5 | 3 | 8 | 3 | 4 | 7 | 12 | 8 | 20 |
| | Jumlah | 4 | 1 | 0 | 10 | 7 | 17 | 3 | 4 | 7 | 17 | 12 | 29 |
| DINAS KESEHATAN KAB/KOTA | | | | | | | | | | | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) ^a | | 38 | 47 | 77 | 10 | 7 | 17 | 159 | 97 | 256 | 206 | 151 | 357 |

Sumber: Bidang Perencanaan dan Pengendalian Program Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan : a) Tenaga penunjang/pendukung kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 17

CAKUPAN JAMINAN KESEHATAN PENDUDUK MENURUT JENIS JAMINAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | JENIS KEPESERTAAN | PESERTA JAMINAN KESEHATAN | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|------|
| | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| PENERIMA BANTUAN IURAN (PBI) | | | |
| 1 | PBI APBN | 61,951 | 26.7 |
| 2 | PBI APBD | 9,619 | 4.1 |
| SUB JUMLAH PBI | | 71,570 | 30.8 |
| NON PBI | | | |
| 1 | Pekerja Penerima Upah (PPU) | 45,025 | 19.4 |
| 2 | Pekerja Bukan Penerima Upah (PBPU)/mandiri | 41,509 | 17.9 |
| 3 | Bukan Pekerja (BP) | 6,669 | 2.9 |
| SUB JUMLAH NON PBI | | 93,203 | 40.1 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 164,773 | 71 |

Sumber: Bidang Farmakmin dan Promkes Dinkes Kot Lubuklinggau

TABEL 18

PERSENTASE DESA YANG MEMANFAATKAN DANA DESA UNTUK KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | DESA | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|--------|---|-----|
| | | | JUMLAH | YG MEMANFAATKAN DANA DESA UNTUK KESEHATAN | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 11 | - | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 8 | - | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 8 | - | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 5 | - | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 4 | 4 | 100 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 7 | - | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 9 | - | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 10 | - | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 10 | - | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 72 | 4 | 6 |

Sumber: Bidang PL Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 19

ANGGARAN KESEHATAN KABUPATEN/KOTA
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | SUMBER BIAYA | ALOKASI ANGGARAN KESEHATAN | |
|----|---|-----------------------------|-----------|
| | | Rupiah | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ANGGARAN KESEHATAN BERSUMBER: | | |
| 1 | APBD KAB/KOTA | 75,341,320,916.80 | 100% |
| | a. Belanja Langsung | 36,767,684,720.00 | 49% |
| | b. Belanja Tidak Langsung | 38,573,636,196.80 | 51% |
| | c. Dana Alokasi Khusus (DAK) | | |
| | - DAK fisik | | |
| | 1. Reguler | 5,134,483,000.00 | 6.8% |
| | 2. Penugasan | 571,664,832.00 | 0.8% |
| | 3. Afirmasi | | |
| | - DAK non fisik | | |
| | 1. BOK | 5,735,982,000.00 | 7.6% |
| | 2. Akreditasi | 350,000,000.00 | 0.5% |
| | 3. Jampersal | 633,000,000.00 | 0.8% |
| 2 | APBD PROVINSI | | |
| | a. Belanja Langsung | | |
| | b. Belanja Tidak Langsung | | |
| | c. Dana Alokasi Khusus (DAK) : BOK | | |
| 3 | APBN : | | |
| | a. Dana Dekonsentrasi | | |
| | b. Lain-lain (sebutkan), misal bansos kapitasi | | |
| 4 | PINJAMAN/HIBAH LUAR NEGERI (PHLN) (sebutkan <i>project</i> dan sumber dananya) | | |
| 5 | SUMBER PEMERINTAH LAIN* | | |
| | TOTAL ANGGARAN KESEHATAN | 75,341,320,916.80 | |
| | TOTAL APBD KAB/KOTA | 1,096,836,419,207.64 | |
| | % APBD KESEHATAN THD APBD KAB/KOTA | | 7% |
| | ANGGARAN KESEHATAN PERKAPITA | 324,426.84 | |

Sumber: Bidang Perencanaan dan Pengendalian Program Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 20

JUMLAH KELAHIRAN MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | NAMA PUSKESMAS | JUMLAH KELAHIRAN | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|------------------|------|--------------|-----------|------|--------------|-----------------------|------|--------------|
| | | | LAKI-LAKI | | | PEREMPUAN | | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | | |
| | | | HIDUP | MATI | HIDUP + MATI | HIDUP | MATI | HIDUP + MATI | HIDUP | MATI | HIDUP + MATI |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 326 | 0 | 326 | 335 | 0 | 335 | 661 | 0 | 661 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 220 | 2 | 222 | 213 | 1 | 214 | 433 | 3 | 436 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 379 | 3 | 382 | 382 | 1 | 383 | 761 | 4 | 765 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 202 | 1 | 203 | 175 | 0 | 175 | 377 | 1 | 378 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 118 | 0 | 118 | 144 | 1 | 145 | 262 | 1 | 263 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 156 | 1 | 157 | 154 | 0 | 154 | 310 | 1 | 311 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 293 | 0 | 293 | 318 | 0 | 318 | 611 | 0 | 611 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 115 | 2 | 117 | 167 | 2 | 169 | 282 | 4 | 286 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 342 | 1 | 343 | 386 | 0 | 386 | 728 | 1 | 729 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,151 | 10 | 2,161 | 2,274 | 5 | 2,279 | 4,425 | 15 | 4,440 |
| ANGKA LAHIR MATI PER 1.000 KELAHIRAN (DILAPORKAN) | | | | 4.6 | | | 2.2 | | | 3.4 | |

Sumber: Bidang Yankes Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan : Angka Lahir Mati (dilaporkan) tersebut di atas belum tentu menggambarkan Angka Lahir Mati yang sebenarnya di populasi

TABEL 21

JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT KELOMPOK UMUR, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | KEMATIAN IBU | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|---------------------------|-------------|-----------|--------|------------------------------|-------------|-----------|--------|---------------------------|-------------|-----------|--------|---------------------|-------------|-----------|--------|
| | | | | JUMLAH KEMATIAN IBU HAMIL | | | | JUMLAH KEMATIAN IBU BERSALIN | | | | JUMLAH KEMATIAN IBU NIFAS | | | | JUMLAH KEMATIAN IBU | | | |
| | | | | < 20 tahun | 20-34 tahun | ≥35 tahun | JUMLAH | < 20 tahun | 20-34 tahun | ≥35 tahun | JUMLAH | < 20 tahun | 20-34 tahun | ≥35 tahun | JUMLAH | < 20 tahun | 20-34 tahun | ≥35 tahun | JUMLAH |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 661 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 761 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 609 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 728 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,423 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| ANGKA KEMATIAN IBU (DILAPORKAN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan:

- Jumlah kematian ibu = jumlah kematian ibu hamil + jumlah kematian ibu bersalin + jumlah kematian ibu nifas
- Angka Kematian Ibu (dilaporkan) tersebut di atas belum bisa menggambarkan AKI yang sebenarnya di populasi

TABEL 22

JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT PENYEBAB, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PENYEBAB KEMATIAN IBU | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------------|---------|--|-------------------------|-----------|
| | | | PERDARAHAN | HIPERTENSI DALAM KEHAMILAN | INFEKSI | GANGGUAN SISTEM PEREDARAN DARAH * | GANGGUAN METABOLIK** | LAIN-LAIN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

* Jantung, Stroke, dll

** Diabetes Mellitus, dll

TABEL 23

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PADA IBU HAMIL, IBU BERSALIN, DAN IBU NIFAS MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | IBU HAMIL | | | | | IBU BERSALIN/NIFAS | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------|--------|-------|--------|-------|--------------------|---------------------------|-------|-------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------------------------|-------|
| | | | Jumlah | K1 | | K4 | | Jumlah | Persalinan Ditolong Nakes | | Persalinan di Fasyankes | | KF1 | | KF2 | | KF3 | | Ibu Nifas Mendapat Vit A | |
| | | | | Jumlah | % | Jumlah | % | | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 699 | 698 | 99.9 | 696 | 99.6 | 667 | 661 | 99.1 | 661 | 99.1 | 661 | 99.1 | 661 | 99.1 | 353 | 52.9 | 661 | 99.1 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 481 | 462 | 96.0 | 447 | 92.9 | 459 | 436 | 95.0 | 436 | 95.0 | 436 | 95.0 | 436 | 95.0 | 412 | 89.8 | 436 | 95.0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 802 | 802 | 100.0 | 802 | 100.0 | 765 | 765 | 100.0 | 765 | 100.0 | 764 | 99.9 | 759 | 99.2 | 752 | 98.3 | 764 | 99.9 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 411 | 411 | 100.0 | 397 | 96.6 | 392 | 378 | 96.4 | 378 | 96.4 | 378 | 96.4 | 378 | 96.4 | 378 | 96.4 | 378 | 96.4 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 274 | 276 | 100.7 | 274 | 100.0 | 262 | 262 | 100.0 | 262 | 100.0 | 262 | 100.0 | 262 | 100.0 | 262 | 100.0 | 262 | 100.0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 328 | 327 | 99.7 | 325 | 99.1 | 313 | 310 | 99.0 | 310 | 99.0 | 310 | 99.0 | 310 | 99.0 | 307 | 98.1 | 310 | 99.0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 675 | 672 | 99.6 | 644 | 95.4 | 644 | 612 | 95.0 | 610 | 94.7 | 610 | 94.7 | 610 | 94.7 | 592 | 91.9 | 611 | 94.9 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 330 | 330 | 100.0 | 312 | 94.5 | 286 | 286 | 100.0 | 286 | 100.0 | 286 | 100.0 | 286 | 100.0 | 275 | 96.2 | 286 | 100.0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 783 | 779 | 99.5 | 703 | 89.8 | 747 | 728 | 97.5 | 728 | 97.5 | 729 | 97.6 | 640 | 85.7 | 556 | 74.4 | 729 | 97.6 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,783 | 4,757 | 99.5 | 4,600 | 96.2 | 4,535 | 4,438 | 97.9 | 4,436 | 97.8 | 4,436 | 97.8 | 4,342 | 95.7 | 3,887 | 85.7 | 4,437 | 97.8 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 24

CAKUPAN IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU HAMIL | IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|------------------|-----------------------------|-------|--------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-------|
| | | | | Td1 | | Td2 | | Td3 | | Td4 | | Td5 | | Td2+ | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 699 | 698 | 99.9 | 696 | 99.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 696 | 99.6 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 481 | 457 | 95 | 447 | 92.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 447 | 92.9 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 802 | 802 | 100.0 | 801 | 99.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 411 | 411 | 100.0 | 397 | 96.59 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 397 | 96.6 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 274 | 274 | 100.0 | 274 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 274 | 100.0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 328 | 327 | 99.7 | 325 | 99.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 325 | 99.1 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 675 | 672 | 99.6 | 644 | 95.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 644 | 95.4 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 330 | 330 | 100.0 | 312 | 94.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 312 | 94.5 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 783 | 70 | 8.9 | 71 | 9.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 71 | 9.1 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,783 | 4,041 | 84.5 | 3,967 | 82.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3,166 | 66.2 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 25

PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR YANG TIDAK HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH WUS TIDAK HAMIL (15-39 TAHUN) | IMUNISASI Td PADA WUS TIDAK HAMIL | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|--|-----------------------------------|-----|--------|-----|--------|----|--------|----|--------|----|
| | | | | Td1 | | Td2 | | Td3 | | Td4 | | Td5 | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 5,769 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 11,006 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 5,359 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 3,848 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 2,790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 3,899 | 132 | 3.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 3,781 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 10,252 | 14 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 47,185 | 146 | 0.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Sumber: Bidang P2M Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 26

PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR (HAMIL DAN TIDAK HAMIL) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH WUS (15-39 TAHUN) | IMUNISASI Td PADA WUS | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|------|--------|------|--------|----|--------|----|--------|----|
| | | | | Td1 | | Td2 | | Td3 | | Td4 | | Td5 | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 5,769 | 699 | 12.1 | 699 | 12.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 481 | 461 | 95.8 | 447 | 92.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 11,006 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 5,770 | 411 | 7.1 | 411 | 7.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 3,846 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 3,125 | 284 | 9.1 | 282 | 9.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 9,470 | 805 | 8.5 | 644 | 6.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 3,781 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 43,248 | 2,660 | 6.2 | 2,483 | 5.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Sumber: Bidang P2M Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 27

JUMLAH IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN TABLET TAMBAH DARAH (TTD) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU HAMIL | TTD (90 TABLET) | |
|-------------------|-------------------------|----------------|------------------|-----------------|-------|
| | | | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 699 | 696 | 99.6 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 481 | 446 | 92.7 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 802 | 802 | 100.0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 411 | 397 | 96.59 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 274 | 274 | 100 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 328 | 325 | 99.1 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 675 | 644 | 95.4 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 330 | 312 | 94.5 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 783 | 703 | 89.78 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,783 | 4,599 | 96.2 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 28

PESERTA KB AKTIF MENURUT JENIS KONTRASEPSI, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PUS | PESERTA KB AKTIF | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|------------|------------------|------|--------|------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|--------|-------|
| | | | | KONDOM | % | SUNTIK | % | PIL | % | AKDR | % | MOP | % | MOW | % | IMPLAN | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 5,769 | 92 | 3.0 | 2,077 | 68.3 | 707 | 23.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 163 | 5.4 | 3,039 | 52.7 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 3,974 | 53 | 1.8 | 1,562 | 51.9 | 748 | 24.9 | 67 | 2.2 | 15 | 0.5 | 87 | 2.9 | 477 | 15.9 | 3,009 | 75.7 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 6,619 | 32 | 0.5 | 6,331 | 95.6 | 95 | 1.4 | 37 | 0.6 | 3 | 0.0 | 20 | 0.3 | 101 | 1.5 | 6,619 | 100.0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 3,394 | 561 | 19.7 | 1,309 | 46.0 | 955 | 33.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 18 | 0.6 | 2,843 | 83.8 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 2,263 | 61 | 2.7 | 1,469 | 65.3 | 642 | 28.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 77 | 3.4 | 2,249 | 99.4 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 2,706 | 71 | 5.8 | 747 | 61.4 | 380 | 31.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 19 | 1.6 | 1,217 | 45.0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 5,571 | 674 | 13.2 | 3,405 | 66.5 | 1,034 | 20.2 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 0.1 | 5,118 | 91.9 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 2,721 | 59 | 2.8 | 1,484 | 71.4 | 255 | 12.3 | 0 | 0.0 | 2 | 0.1 | 2 | 0.1 | 275 | 13.2 | 2,077 | 76.3 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 6,464 | 1,111 | 17.7 | 2,722 | 43.5 | 1,848 | 29.5 | 122 | 1.9 | 57 | 0.9 | 85 | 1.4 | 315 | 5.0 | 6,260 | 96.8 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 39,481 | 2,714 | 8.4 | 21,106 | 65.1 | 6,664 | 20.5 | 227 | 0.7 | 77 | 0.2 | 194 | 0.6 | 1,449 | 4.5 | 32,431 | 82.1 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan:

AKDR: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim

MOP : Metode Operasi Pria

MOW : Metode Operasi Wanita

TABEL 29

CAKUPAN DAN PROPORSI PESERTA KB PASCA PERSALINAN MENURUT JENIS KONTRASEPSI, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU BERSALIN | PESERTA KB PASCA PERSALINAN | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|------|--------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|------|--------|------|
| | | | | KONDOM | % | SUNTIK | % | PIL | % | AKDR | % | MOP | % | MOW | % | IM PLAN | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 667 | 22 | 5.2 | 273 | 64.2 | 85 | 20.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 45 | 10.6 | 425 | 63.7 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 459 | 16 | 4.5 | 141 | 39.9 | 83 | 23.5 | 13 | 3.7 | 0 | 0.0 | 18 | 5.1 | 82 | 23.2 | 353 | 76.9 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 765 | 0 | 0.0 | 710 | 95.2 | 8 | 1.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 28 | 3.8 | 746 | 97.5 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 392 | 46 | 14.0 | 187 | 57.0 | 93 | 28.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.6 | 328 | 83.7 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 262 | 0 | 0.0 | 117 | 79.6 | 30 | 20.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 147 | 56.1 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 313 | 12 | 6.9 | 114 | 65.5 | 45 | 25.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 1.7 | 174 | 55.6 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 644 | 123 | 20.4 | 307 | 50.8 | 158 | 26.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 16 | 2.6 | 604 | 93.8 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 315 | 1 | 0.3 | 236 | 82.2 | 12 | 4.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 38 | 13.2 | 287 | 91.1 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 747 | 97 | 13.4 | 392 | 54.1 | 193 | 26.6 | 12 | 1.7 | 3 | 0.4 | 8 | 1.1 | 20 | 2.8 | 725 | 97.1 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,564 | 317 | 8.4 | 2,477 | 65.4 | 707 | 18.7 | 25 | 0.7 | 3 | 0.1 | 26 | 0.7 | 234 | 6.2 | 3,789 | 83.0 |

Sumber: Bidang Kesga Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 30

**JUMLAH DAN PERSENTASE PENANGANAN KOMPLIKASI KEBIDANAN DAN KOMPLIKASI NEONATAL
MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU HAMIL | PERKIRAAN BUMIL DENGAN KOMPLIKASI KEBIDANAN | PENANGANAN KOMPLIKASI KEBIDANAN | | JUMLAH LAHIR HIDUP | | | PERKIRAAN NEONATAL KOMPLIKASI | | | PENANGANAN KOMPLIKASI NEONATAL | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------|---|---------------------------------------|------|--------------------|-------|-------|----------------------------------|-----|-------|--------------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | | | | | Σ | % | L | P | L + P | L | P | L + P | L | | P | | L + P | |
| | | | | | | | | | | | | | Σ | % | Σ | % | Σ | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 699 | 140 | 128 | 91.6 | 326 | 335 | 661 | 59 | 67 | 126 | 31 | 52.5 | 35 | 52.2 | 66 | 52.4 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 481 | 96 | 78 | 81.1 | 220 | 213 | 433 | 35 | 31 | 66 | 29 | 82.9 | 28 | 90.3 | 57 | 86.4 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 802 | 153 | 132 | 86.3 | 379 | 382 | 761 | 60 | 49 | 109 | 51 | 85.0 | 44 | 89.8 | 95 | 87.2 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 411 | 82 | 16 | 19.5 | 202 | 175 | 377 | 30 | 26 | 56 | 20 | 66.7 | 15 | 57.7 | 35 | 62.5 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 274 | 55 | 52 | 94.9 | 118 | 144 | 262 | 17 | 20 | 37 | 17 | 100.0 | 20 | 100.0 | 37 | 100.0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 328 | 66 | 59 | 89.9 | | | 309 | | | 45 | | | | | 33 | 73.3 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 675 | 135 | 124 | 91.9 | 293 | 316 | 609 | 44 | 47 | 91 | 42 | 95.6 | 46 | 97.0 | 88 | 96.3 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 330 | 66 | 50 | 75.8 | 115 | 167 | 282 | 21 | 24 | 45 | 13 | 61.9 | 21 | 87.5 | 34 | 75.6 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 783 | 157 | 99 | 63.2 | 342 | 386 | 728 | 51 | 58 | 109 | 42 | 82.4 | 47 | 81.0 | 89 | 81.7 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,783 | 957 | 738 | 77.1 | 1,995 | 2,118 | 4,422 | 317 | 322 | 684 | 245 | 77.3 | 256 | 79.4 | 534 | 78.0 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 31

**JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KEMATIAN | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------|
| | | | LAKI - LAKI | | | | PEREMPUAN | | | | LAKI - LAKI + PEREMPUAN | | | |
| | | | NEONATAL | BALITA | | | NEONATAL | BALITA | | | NEONATAL | BALITA | | |
| | | | | BAYI ^a | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | | BAYI ^a | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | | BAYI ^a | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 5 | 1 | 6 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 9 | 4 | 2 | 6 | 7 | 4 | 1 | 5 | 16 | 8 | 3 | 11 |
| ANGKA KEMATIAN (DILAPORKAN) | | | 4.2 | 1.9 | 0.9 | 2.8 | 3.1 | 1.8 | 0.4 | 2.2 | 3.6 | 1.8 | 0.7 | 2.5 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan : - Angka Kematian (dilaporkan) tersebut di atas belum tentu menggambarkan AKN/AKB/AKABA yang sebenarnya di populasi

- a : kematian bayi termasuk kematian pada neonatal

TABEL 32

JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT PENYEBAB UTAMA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PENYEBAB KEMATIAN NEONATAL (0-28 HARI) | | | | | | PENYEBAB KEMATIAN POST NEONATAL (29 HARI-11 BULAN) | | | | | | PENYEBAB KEMATIAN ANAK BALITA (12-59 BULAN) | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|--|----------|--------------------|--------|-----------------|-----------|--|-------|---------|---------|----------------|------------------------|---|-----------|-------|---------|--------|-------|---------|-----------|
| | | | BBLR | ASFIKZIA | TETANUS NEONATORUM | SEPSIS | KELAINAN BAWAAN | LAIN-LAIN | PNEUMONIA | DIARE | MALARIA | TETANUS | KELAINAN SARAF | KELAINAN SALURAN CERNA | LAIN-LAIN | PNEUMONIA | DIARE | MALARIA | CAMPAK | DEMAM | DIFTERI | LAIN-LAIN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 5 | 7 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

Sumber: Bidang Yankes Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 33

**BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | | | BAYI BARU LAHIR DITIMBANG | | | | | | BBLR | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|--------------------|-------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | | | | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | |
| | | | L | P | L + P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 326 | 335 | 661 | 317 | 97.2 | 317 | 94.6 | 634 | 95.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 224 | 213 | 437 | 221 | 98.7 | 208 | 97.7 | 429 | 98.2 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 2 | 0.5 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 379 | 382 | 761 | 347 | 91.6 | 380 | 99.5 | 727 | 95.5 | 2 | 1 | 4 | 1.1 | 6 | 0.8 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 202 | 175 | 377 | 200 | 99.0 | 173 | 98.9 | 373 | 98.9 | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 1 | 0.3 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 118 | 144 | 262 | 118 | 100 | 145 | 100.7 | 262 | 100.0 | 5 | 4 | 4 | 3 | 9 | 3 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 156 | 154 | 310 | 156 | 100.0 | 154 | 100.0 | 310 | 100.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 293 | 316 | 609 | 293 | 100.0 | 316 | 100.0 | 609 | 100.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 115 | 167 | 282 | 115 | 100.0 | 167 | 100.0 | 282 | 100.0 | 4 | 3.5 | 2 | 1.2 | 6 | 2.1 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 342 | 386 | 727 | 343 | 100.3 | 386 | 100.0 | 728 | 100.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,155 | 2,272 | 4,426 | 2,110 | 97.9 | 2,246 | 98.9 | 4,354 | 98.4 | 13 | 0.6 | 11 | 0.5 | 24 | 1.1 |

Sumber: Bidang Kesga Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 34

CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | | | KUNJUNGAN NEONATAL 1 KALI (KN1) | | | | | | KUNJUNGAN NEONATAL 3 KALI (KN LENGKAP) | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|--------------------|-------|-------|---------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | L | P | L + P | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | |
| | | | | | | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 326 | 335 | 661 | 325 | 99.7 | 333 | 99.4 | 658 | 99.5 | 162 | 49.7 | 167 | 49.9 | 329 | 49.8 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 224 | 213 | 437 | 221 | 98.7 | 212 | 99.5 | 429 | 98.2 | 214 | 95.5 | 198 | 92.96 | 412 | 94.3 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 379 | 382 | 761 | 347 | 91.6 | 380 | 99.5 | 727 | 95.5 | 342 | 90.2 | 379 | 99.2 | 721 | 94.7 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 202 | 175 | 377 | 202 | 100.0 | 175 | 100.0 | 377 | 100.0 | 201 | 99.5 | 175 | 100.0 | 376 | 99.7 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 118 | 144 | 262 | 118 | 100.0 | 143 | 99.3 | 261 | 99.6 | 118 | 100.0 | 142 | 98.6 | 260 | 99.2 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 156 | 154 | 310 | 156 | 100.0 | 154 | 100.0 | 310 | 100.0 | 156 | 100.0 | 154 | 100.0 | 310 | 100.0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 293 | 316 | 609 | 293 | 100.0 | 318 | 100.6 | 611 | 100.3 | 263 | 89.8 | 285 | 90.2 | 548 | 90.0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 115 | 167 | 282 | 117 | 101.7 | 169 | 101.2 | 286 | 101.4 | 114 | 99.1 | 161 | 96.4 | 275 | 97.5 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 342 | 386 | 728 | 342 | 100.0 | 385 | 99.7 | 727 | 99.9 | 270 | 79 | 304 | 78.8 | 574 | 78.8 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,155 | 2,272 | 4,427 | 2,121 | 98.4 | 2,269 | 99.9 | 4,386 | 99.1 | 1,840 | 85.4 | 1,965 | 86.5 | 3,805 | 85.9 |

Sumber: Bidang Kesga Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 35

BAYI BARU LAHIR MENDAPAT IMD* DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI < 6 BULAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | BAYI BARU LAHIR | | | BAYI USIA < 6 BULAN | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------|--------------|-------|---------------------|----------------------|------|
| | | | JUMLAH | MENDAPAT IMD | | JUMLAH | DIBERI ASI EKSKLUSIF | |
| | | | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 635 | 635 | 100.0 | 256 | 159 | 62.1 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 35 | 27 | 77.1 | 216 | 142 | 65.7 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 771 | 550 | 71.3 | 290 | 235 | 81 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 377 | 377 | 100.0 | 160 | 80 | 50 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 262 | 262 | 100.0 | 105 | 58 | 55.2 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 310 | 308 | 99.4 | 231 | 86 | 37.2 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 644 | 611 | 94.9 | 251 | 115 | 45.8 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 141 | 102 | 72.3 | 141 | 68 | 48.2 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 727 | 664 | 91.3 | 295 | 149 | 50.5 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 3,902 | 3,536 | 90.6 | 1,945 | 1,092 | 56.1 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan: IMD = Inisiasi Menyusui Dini

TABEL 36

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BAYI | | | PELAYANAN KESEHATAN BAYI | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-------------|-------|-------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | | | | L | | P | | L + P | |
| | | | L | P | L + P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 314 | 321 | 635 | 297 | 94.6 | 308 | 96.0 | 605 | 95.3 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 224 | 213 | 437 | 221 | 98.7 | 212 | 99.5 | 433 | 99.1 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 346 | 383 | 729 | 346 | 100.0 | 383 | 100.0 | 729 | 100.0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 202 | 175 | 377 | 202 | 100.0 | 175 | 100.0 | 377 | 100.0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 116 | 141 | 257 | 116 | 100.0 | 141 | 100.0 | 257 | 100.0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 121 | 168 | 289 | 145 | 119.8 | 138 | 82.1 | 283 | 97.9 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 308 | 305 | 613 | 267 | 86.7 | 269 | 88.2 | 536 | 87.4 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 123 | 185 | 308 | 120 | 97.6 | 180 | 97.3 | 300 | 97.4 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 342 | 385 | 727 | 342 | 100.0 | 385 | 100.0 | 727 | 100.0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,096 | 2,276 | 4,372 | 2,056 | 98.1 | 2,191 | 96 | 4,247 | 97.1 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 37

CAKUPAN DESA/KELURAHAN *UNIVERSAL CHILD IMMUNIZATION* (UCI) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH DESA/KELURAHAN | DESA/KELURAHAN UCI | % DESA/KELURAHAN UCI |
|-------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 11 | 11 | 100 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 8 | 8 | 100 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 8 | 8 | 100 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 5 | 5 | 100 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 4 | 4 | 100 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 7 | 7 | 100 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 9 | 9 | 100 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 10 | 10 | 100 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 10 | 10 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 72 | 72 | 100 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 38

CAKUPAN IMUNISASI HEPATITIS B0 (0 -7 HARI) DAN BCG PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | | | BAYI DIIMUNISASI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|--------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---|
| | | | | | | HB0 | | | | | | | | | BCG | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | < 24 Jam | | | | | | 1 - 7 Hari | | | | | | L | | | P | | | L + P | | |
| | | | | | | L | P | L+P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 314 | 321 | 635 | 308 | 98.1 | 317 | 98.8 | 625 | 98.4 | 310 | 98.7 | 317 | 98.8 | 627 | 98.7 | 310 | 98.7 | 317 | 98.8 | 627 | 98.7 | | | |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 218 | 207 | 425 | 216 | 99.1 | 205 | 99.0 | 421 | 99.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 215 | 98.6 | 204 | 98.6 | 419 | 98.6 | | | |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 359 | 370 | 729 | 344 | 95.8 | 352 | 95.1 | 696 | 95.5 | 234 | 65.2 | 251 | 67.8 | 485 | 66.5 | 338 | 94.2 | 358 | 96.8 | 696 | 95.5 | | | |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 187 | 194 | 381 | 200 | 107.0 | 173 | 89.2 | 373 | 97.9 | 200 | 107.0 | 173 | 89.2 | 373 | 97.9 | 176 | 94.1 | 191 | 98.5 | 367 | 96.3 | | | |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 118 | 144 | 262 | 114 | 96.6 | 150 | 104.2 | 264 | 100.8 | 63 | 60.5 | 83 | 31.4 | 146 | 144.9 | 123 | 104.2 | 124 | 86.1 | 247 | 94.3 | | | |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 124 | 174 | 298 | 145 | 116.9 | 138 | 79.3 | 283 | 95.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 153 | 123.4 | 130 | 74.7 | 283 | 95.0 | | | |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 293 | 316 | 609 | 299 | 102.0 | 290 | 91.8 | 589 | 96.7 | 299 | 105.8 | 290 | 91.8 | 589 | 96.7 | 300 | 102.4 | 295 | 93.4 | 595 | 97.7 | | | |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 120 | 180 | 300 | 124 | 103.3 | 186 | 103.3 | 310 | 103.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 140 | 116.7 | 183 | 101.7 | 323 | 107.7 | | | |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 342 | 386 | 728 | 364 | 106.4 | 344 | 89.1 | 708 | 97.3 | 260 | 76.0 | 331 | 85.8 | 591 | 81.2 | 342 | 100.0 | 345 | 89.4 | 687 | 94.4 | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,075 | 2,292 | 4,367 | 2,114 | 101.9 | 2,155 | 94.0 | 4,269 | 97.8 | 1,366 | 65.8 | 1,445 | 63.0 | 2,811 | 64.4 | 2,097 | 101.1 | 2,147 | 93.7 | 4,244 | 97.2 | | | |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 39

**CAKUPAN IMUNISASI DPT-HB-Hib 3, POLIO 4*, CAMPAK/MR, DAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BAYI (SURVIVING INFANT) | | | BAYI DIIMUNISASI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|-------|-------|------------------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|-------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | | | | DPT-HB-Hib3 | | | | | | POLIO 4* | | | | | | CAMPAK/MR | | | | | | IMUNISASI DASAR LENGKAP | | | | | |
| | | | | | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | |
| | | | | | | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 314 | 321 | 635 | 303 | 96.5 | 309 | 96.3 | 612 | 96.4 | 303 | 96.5 | 309 | 96.3 | 612 | 96.4 | 302 | 96.2 | 310 | 96.6 | 612 | 96.4 | 309 | 98.4 | 310 | 96.6 | 619 | 97.5 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 218 | 207 | 425 | 211 | 96.8 | 200 | 96.6 | 411 | 96.7 | 211 | 96.8 | 200 | 96.6 | 411 | 96.7 | 211 | 96.8 | 200 | 96.6 | 411 | 96.7 | 211 | 96.8 | 200 | 96.6 | 411 | 96.7 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 350 | 361 | 711 | 335 | 95.7 | 349 | 96.7 | 684 | 96.2 | 337 | 96.3 | 350 | 97.0 | 687 | 96.6 | 339 | 96.9 | 348 | 96.4 | 687 | 96.6 | 339 | 96.9 | 348 | 96.4 | 687 | 96.6 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 182 | 189 | 371 | 195 | 107.1 | 195 | 103.2 | 390 | 105.1 | 195 | 107.1 | 195 | 103.2 | 390 | 105.1 | 200 | 109.9 | 173 | 91.5 | 373 | 100.5 | 226 | 124.2 | 222 | 117.5 | 448 | 120.8 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 116 | 141 | 257 | 124 | 106.9 | 115 | 81.6 | 239 | 93.0 | 124 | 106.9 | 115 | 81.6 | 239 | 93.0 | 104 | 89.7 | 136 | 96.5 | 240 | 93.4 | 115 | 99.1 | 140 | 99.3 | 255 | 99.2 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 121 | 170 | 291 | 147 | 121.5 | 129 | 75.9 | 276 | 94.8 | 147 | 121.5 | 129 | 75.9 | 276 | 94.8 | 146 | 120.7 | 129 | 75.9 | 275 | 94.5 | 147 | 121.5 | 129 | 75.9 | 276 | 94.8 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 300 | 297 | 597 | 292 | 97.3 | 287 | 96.6 | 579 | 97.0 | 292 | 97.3 | 287 | 96.6 | 579 | 97.0 | 291 | 97.0 | 290 | 97.6 | 581 | 97.3 | 291 | 97.0 | 290 | 97.6 | 581 | 97.3 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 120 | 180 | 300 | 124 | 103.3 | 183 | 101.7 | 307 | 102.3 | 124 | 103.3 | 185 | 102.8 | 309 | 103.0 | 131 | 109.2 | 186 | 103.3 | 317 | 105.7 | 132 | 110.0 | 186 | 103.3 | 318 | 106.0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 342 | 385 | 727 | 344 | 100.7 | 345 | 89.5 | 689 | 94.8 | 344 | 100.7 | 340 | 88.2 | 684 | 94.1 | 353 | 103.3 | 360 | 93.4 | 713 | 98.1 | 352 | 103.0 | 342 | 88.8 | 694 | 95.5 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2,063 | 2,251 | 4,314 | 2,075 | 100.6 | 0.0 | 4,187 | 97.1 | 2,077 | 100.7 | 2,110 | 93.7 | 4,187 | 97.1 | 2,077 | 100.7 | 2,132 | 94.7 | 4,209 | 97.6 | 2,122 | 102.9 | 2,167 | 96.3 | 4,289 | 99.4 | |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan:

*khusus untuk provinsi DIY, diisi dengan imunisasi IPV dosis ke 3

MR = measles rubella

TABEL 40

**CAKUPAN IMUNISASI LANJUTAN DPT-HB-Hib 4 DAN CAMPAK/MR2 PADA ANAK USIA DIBAWAH DUA TAHUN (BADUTA)
MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BADUTA | | | BADUTA DIIMUNISASI | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------|-------|--------|--------------------|--------|-------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|--------|-------|------|
| | | | | | | DPT-HB-Hib4 | | | | | | CAMPAK/MR2 | | | | | |
| | | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | | | | |
| | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 698 | 715 | 1,413 | 354 | 50.7 | 388 | 54.3 | 742 | 52.5 | 318 | 45.6 | 337 | 47.1 | 655 | 46.4 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 225 | 210 | 435 | 215 | 95.6 | 202 | 96.2 | 417 | 95.9 | 215 | 95.6 | 203 | 96.7 | 418 | 96.1 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 1,004 | 1,093 | 2,097 | 205 | 20.4 | 206 | 18.8 | 411 | 19.6 | 216 | 21.5 | 197 | 18.0 | 413 | 19.7 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 357 | 370 | 727 | 468 | 131.1 | 443 | 119.7 | 911 | 125.3 | 301 | 84.3 | 265 | 71.6 | 566 | 77.9 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 113 | 138 | 251 | 117 | 103.5 | 126 | 91.3 | 243 | 96.8 | 101 | 89.4 | 122 | 88.4 | 223 | 88.8 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 336 | 346 | 682 | 295 | 87.8 | 292 | 84.4 | 587 | 86.1 | 307 | 91.4 | 277 | 80.1 | 584 | 85.6 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 841 | 830 | 1,671 | 296 | 35.2 | 289 | 34.8 | 585 | 35.0 | 269 | 32.0 | 271 | 32.7 | 540 | 32.3 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 120 | 180 | 300 | 119 | 99.2 | 106 | 58.9 | 225 | 75.0 | 103 | 85.8 | 107 | 59.4 | 210 | 70.0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 656 | 943 | 1,599 | 322 | 49.1 | 345 | 36.6 | 667 | 41.7 | 364 | 55.5 | 342 | 36.3 | 706 | 44.2 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,350 | 4,825 | 9,175 | 2,391 | 55.0 | 2,397 | 49.7 | 4,788 | 52.2 | 2,194 | 50.4 | 2,121 | 44.0 | 4,315 | 47.0 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 41

**CAKUPAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BAYI DAN ANAK BALITA MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | BAYI 6-11 BULAN | | | ANAK BALITA (12-59 BULAN) | | | BALITA (6-59 BULAN) | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------|----------------|-------|---------------------------|----------------|-------|---------------------|----------------|-------|
| | | | JUMLAH BAYI | MENDAPAT VIT A | | JUMLAH | MENDAPAT VIT A | | JUMLAH | MENDAPAT VIT A | |
| | | | | Σ | % | | Σ | % | | Σ | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 379 | 344 | 90.8 | 3,529 | 3,194 | 90.5 | 3,908 | 3,538 | 90.5 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 214 | 197 | 92.1 | 1,892 | 1,570 | 83.0 | 2,106 | 1,767 | 83.9 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 444 | 418 | 94.1 | 3,605 | 3,418 | 94.8 | 4,049 | 3,836 | 94.7 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 224 | 198 | 88.4 | 1,702 | 1,500 | 88.1 | 1,926 | 1,698 | 88.2 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 152 | 141 | 92.8 | 1,128 | 1,059 | 93.9 | 1,280 | 1,200 | 93.8 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 174 | 168 | 96.6 | 905 | 1,231 | 136.0 | 1,079 | 1,277 | 118.4 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 362 | 357 | 98.6 | 2,795 | 2,606 | 93.2 | 3,157 | 2,963 | 93.9 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 134 | 134 | 100.0 | 1,659 | 1,341 | 80.8 | 1,793 | 1,475 | 82.3 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 1,748 | 1,708 | 97.7 | 2,207 | 2,118 | 96.0 | 3,955 | 3,826 | 96.7 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 3,831 | 3,665 | 95.7 | 19,422 | 18,037 | 92.9 | 23,253 | 21,580 | 92.8 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan: Pelaporan pemberian vitamin A dilakukan pada Februari dan Agustus, maka perhitungan bayi 6-11 bulan yang mendapat vitamin A dalam setahun dihitung dengan mengakumulasi bayi 6-11 bulan yang mendapat vitamin A di bulan Februari dan yang mendapat vitamin A di bulan Agustus. Untuk perhitungan anak balita 12-59 bulan yang mendapat vitamin A menggunakan data bulan Agustus.

TABEL 42

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BALITA | | | PELAYANAN KESEHATAN BALITA | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------|--------|--------|----------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | L | P | L + P | L | | P | | L + P | |
| | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 2,060 | 2,104 | 4,164 | 1,753 | 85.1 | 1,785 | 84.8 | 3,538 | 85.0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 1,181 | 1,140 | 2,321 | 991 | 83.9 | 957 | 83.9 | 1,948 | 83.9 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 2,005 | 2,044 | 4,049 | 2,005 | 100.0 | 2,044 | 100.0 | 4,049 | 100.0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 954 | 972 | 1,926 | 841 | 88.2 | 857 | 88.2 | 1,698 | 88.2 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 623 | 762 | 1,385 | 555 | 89.1 | 604 | 79.3 | 1,159 | 83.7 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 813 | 842 | 1,655 | 704 | 86.6 | 674 | 80.0 | 1,378 | 83.3 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 1,715 | 1,693 | 3,408 | 1,483 | 86.5 | 1,481 | 87.5 | 2,964 | 87.0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 671 | 988 | 1,659 | 600 | 89.4 | 682 | 69.0 | 1,282 | 77.3 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 1,908 | 2,047 | 3,955 | 1,855 | 97.2 | 1,978 | 96.6 | 3,833 | 96.9 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 11,930 | 12,592 | 24,522 | 10,787 | 90.4 | 11,062 | 88 | 21,849 | 89.1 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 43

JUMLAH BALITA DITIMBANG MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | BALITA | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|--------|--------|------------|--------|--------|---------|------|------|
| | | | JUMLAH SASARAN BALITA (S) | | | DITIMBANG | | | | | |
| | | | | | | JUMLAH (D) | | | % (D/S) | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 2,060 | 2,104 | 4,164 | 1,742 | 1,800 | 3,542 | 84.6 | 85.6 | 85.1 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 1,181 | 1,148 | 2,329 | 991 | 957 | 1,948 | 83.9 | 83.4 | 83.6 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 2,005 | 2,044 | 4,049 | 1,785 | 1,820 | 3,605 | 89.0 | 89.0 | 89.0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 1,050 | 1,026 | 2,076 | 872 | 886 | 1,758 | 83.0 | 86.4 | 84.7 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 623 | 762 | 1,385 | 560 | 685 | 1,245 | 89.9 | 89.9 | 89.9 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 813 | 842 | 1,655 | 704 | 674 | 1,378 | 86.6 | 80.0 | 83.3 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 1,715 | 1,693 | 3,408 | 1,434 | 1,440 | 2,874 | 83.6 | 85.1 | 84.3 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 671 | 988 | 1,659 | 684 | 889 | 1,573 | 93.0 | 90.0 | 94.8 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 1,908 | 2,047 | 3,955 | 1,855 | 1,978 | 3,833 | 97.2 | 96.6 | 96.9 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 12,026 | 12,654 | 24,680 | 10,627 | 11,129 | 21,756 | 88.4 | 87.9 | 88.2 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 44

STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS BB/U, TB/U, DAN BB/TB MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BALITA 0-59 BULAN YANG DITIMBANG | BALITA GIZI KURANG (BB/U) | | JUMLAH BALITA 0-59 BULAN YANG DIUKUR TINGGI BADAN | BALITA PENDEK (TB/U) | | JUMLAH BALITA 0-59 BULAN YANG DIUKUR | BALITA KURUS (BB/TB) | |
|-------------------|-------------------------|----------------|--|---------------------------|-----|--|----------------------|------|---|----------------------|------|
| | | | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 3,542 | 34 | 1.0 | 3,542 | 4 | 0.1 | 3,542 | 4 | 0.1 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 1,948 | 18 | 0.9 | 1,948 | 0 | 0.0 | 1,948 | 4 | 0.2 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 3,605 | 27 | 0.7 | 3,605 | 7 | 0.2 | 3,605 | 18 | 0.5 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 1,926 | 8 | 0.4 | 1,926 | 9 | 0.5 | 1,926 | 1 | 0.1 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 1,230 | 31 | 3 | 1,230 | 44 | 3.6 | 1,230 | 16 | 1.3 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 1,378 | 14 | 1.0 | 1,378 | 329 | 23.9 | 1,378 | 14 | 1.0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 2,874 | 7 | 0.2 | 2,874 | 84 | 2.9 | 2,874 | 14 | 0.5 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 1,659 | 0 | 0.0 | 246 | 0 | 0.0 | 246 | 32 | 13.0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 3,833 | 37 | 1.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 21,995 | 176 | 0.8 | 16,749 | 477 | 2.2 | 16,749 | 103 | 0.5 |

Sumber: Bidang Kesga Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 45

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN (PENJARINGAN) PESERTA DIDIK SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PESERTA DIDIK SEKOLAH | | | | | | | | | SEKOLAH | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|------------------------------|------|----------------------|------------------------------|------|----------------------|------------------------------|-------|---------|------------------------------|------|---------|------------------------------|------|--------|------------------------------|------|
| | | | KELAS 1 SD/MI | | | KELAS 7 SMP/MTS | | | KELAS 10 SMA/MA | | | SD/MI | | | SMP/MTS | | | SMA/MA | | |
| | | | Jumlah Peserta Didik | Mendapat Pelayanan Kesehatan | % | Jumlah Peserta Didik | Mendapat Pelayanan Kesehatan | % | Jumlah Peserta Didik | Mendapat Pelayanan Kesehatan | % | Jumlah | Mendapat Pelayanan Kesehatan | % | Jumlah | Mendapat Pelayanan Kesehatan | % | Jumlah | Mendapat Pelayanan Kesehatan | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 565 | 565 | 100 | 758 | 758 | 100 | 1,006 | 1,006 | 100 | 15 | 15 | 100 | 5 | 5 | 100 | 5 | 5 | 100 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 601 | 601 | 100 | 400 | 282 | 70.5 | 160 | 160 | 100.0 | 16 | 16 | 100 | 3 | 3 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 611 | 611 | 100 | 920 | 920 | 100 | 1,107 | 1,107 | 100.0 | 14 | 14 | 100 | 8 | 8 | 100 | 10 | 10 | 100 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 423 | 404 | 95.5 | 105 | 102 | 97.1 | 21 | 21 | 100 | 11 | 11 | 100 | 4 | 4 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 164 | 164 | 100 | 50 | 50 | 100 | 68 | 68 | 100 | 3 | 3 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 297 | 271 | 91 | 453 | 431 | 95 | 313 | 303 | 97 | 12 | 12 | 100 | 4 | 4 | 100 | 4 | 4 | 100 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 599 | 482 | 80.5 | 371 | 344 | 93 | 374 | 337 | 90.1 | 3,489 | 2,791 | 80 | 912 | 728 | 80 | 929 | 746 | 80 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 308 | 308 | 100 | 279 | 279 | 100 | 352 | 352 | 100 | 14 | 14 | 100 | 4 | 4 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 863 | 800 | 92.7 | 1,102 | 1,050 | 95.3 | 958 | 931 | 97.2 | 17 | 17 | 100 | 8 | 7 | 87.5 | 7 | 6 | 85.7 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 4,431 | 4,206 | 94.9 | 4,438 | 4,216 | 95.0 | 4,359 | 4,285 | 98.3 | 3,591 | 2,893 | 80.6 | 949 | 764 | 81 | 962 | 778 | 81 |

Sumber: Bidang Kesmas Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 46

PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT | | | | | |
|--------------------|-------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|
| | | | JUMLAH KASUS GIGI | TUMPATAN GIGI TETAP | PENCABUTAN GIGI TETAP | RASIO TUMPATAN/ PENCABUTAN | JUMLAH KASUS DIRUJUK | % KASUS DIRUJUK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 2,616 | 26 | 416 | 0.1 | 248 | 9.5 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 1,070 | 57 | 121 | 0.5 | 41 | 3.8 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 398 | 0 | 164 | 0.0 | 17 | 4.3 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 948 | 0 | 153 | 0.0 | 30 | 3.2 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 256 | 0 | 28 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 165 | 0 | 2 | 0.0 | 19 | 0.1 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 1,155 | 52 | 194 | 0.3 | 81 | 0.1 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 121 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 1,737 | 39 | 245 | 0.2 | 187 | 10.8 |
| JUMLAH (KAB/ KOTA) | | | 8,345 | 174 | 1,444 | 0.120 | 623 | 0.1 |

Sumber: Bidang Kesga Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan: pelayanan kesehatan gigi meliputi seluruh fasilitas pelayanan kesehatan di wilayah kerja puskesmas

TABEL 47

PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK SD DAN SETINGKAT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | UPAYA KESEHATAN GIGI SEKOLAH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------------|------|---------------------------------|------|--------------------|-------|--------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | | | JUMLAH SD/MI | JUMLAH SD/MI DGN SIKAT GIGI MASSAL | % | JUMLAH SD/MI MENDAPAT YAN. GIGI | % | JUMLAH MURID SD/MI | | | MURID SD/MI DIPERIKSA | | | | | PERLU PERAWATAN | | | MENDAPAT PERAWATAN | | | | | | |
| | | | | | | | | L | P | L + P | L | % | P | % | L + P | % | L | P | L + P | L | % | P | % | L + P | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 15 | 15 | 100 | 15 | 100 | 1,714 | 1,613 | 3,327 | 267 | 15.6 | 277 | 17.2 | 544 | 16.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 16 | 16 | 100 | 16 | 100 | 2,154 | 2,157 | 4,311 | 277 | 12.9 | 394 | 18.3 | 671 | 15.6 | 36 | 51 | 87 | 87 | 241.7 | 139 | 272.5 | 226 | 259.8 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 14 | 14 | 100 | 14 | 100 | 1,516 | 1,477 | 2,993 | 1,105 | 72.9 | 1,576 | 106.7 | 2,681 | 89.6 | 926 | 0 | 926 | 706 | 76.2 | 1,642 | #DIV/0! | 2,348 | 253.6 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 11 | 0 | 0 | 11 | 100 | 223 | 201 | 424 | 206 | 92.4 | 184 | 91.5 | 390 | 92.0 | 6 | 9 | 15 | 4 | 66.7 | 6 | 66.7 | 10 | 66.7 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 3 | 3 | 100 | 3 | 100 | 136 | 164 | 300 | 136 | 100 | 164 | 100 | 300 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 12 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 949 | 973 | 1,922 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 12 | 0 | 0 | 12 | 100 | 1,807 | 1,682 | 3,489 | 1,746 | 97 | 1,568 | 93.2 | 3,314 | 95.0 | 1,475 | 1,316 | 2,791 | 1,475 | 100 | 1,316 | 100.0 | 2,791 | 100.0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,132 | 975 | 2,107 | 376 | 33.2 | 312 | 32.0 | 688 | 32.7 | 67 | 51 | 118 | 67 | 100.0 | 51 | 100.0 | 118 | 100.0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 17 | 17 | 100 | 17 | 100 | 446 | 417 | 863 | 415 | 93.0 | 385 | 92.3 | 800 | 92.7 | 66 | 42 | 108 | 45 | 68.2 | 30 | 71.4 | 75 | 69.4 |
| JUMLAH (KAB/ KOTA) | | | 112 | 65 | 58.0 | 88 | 78.6 | 10,077 | 9,659 | 19,736 | 4,528 | 44.9 | 4,860 | 50.3 | 9,388 | 47.6 | 2,576 | 1,469 | 4,045 | 2,384 | 92.5 | 3,184 | 216.7 | 5,568 | 137.7 |

Sumber: Bidang Kesga Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 48

PELAYANAN KESEHATAN USIA PRODUKTIF MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PENDUDUK USIA 15-59 TAHUN | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|-----------|-----------------------|--|------|-----------|------|-----------------------|------|-----------|-------|-----------|-------|-----------------------|-------|
| | | | JUMLAH | | | MENDAPAT PELAYANAN SKRINING KESEHATAN SESUAI STANDAR | | | | | | BERISIKO | | | | | |
| | | | | | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | |
| | | | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 8,564 | 9,743 | 18,307 | 2,656 | 31.0 | 7160 | 73.5 | 9816 | 53.6 | 2,530 | 95.3 | 5,012 | 70.0 | 7,542 | 76.8 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 9,256 | 8,753 | 18,009 | 1,259 | 13.6 | 6,959 | 79.5 | 8,218 | 45.6 | 1,287 | 102.2 | 2,434 | 35.0 | 3,721 | 45.3 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 11,849 | 12,196 | 24,045 | 11,539 | 97.4 | 12,102 | 99.2 | 23,641 | 98.3 | 4,615 | 40.0 | 4,840 | 40.0 | 9,455 | 40.0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 5,028 | 6,623 | 11,651 | 3,359 | 66.8 | 5,087 | 76.8 | 8,446 | 72.5 | 2,853 | 84.9 | 3,874 | 76.2 | 6,727 | 79.6 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 3,308 | 3,643 | 6,951 | 1,225 | 37.0 | 1,539 | 42.2 | 2,764 | 39.8 | 715 | 58.4 | 854 | 55.5 | 1,569 | 56.8 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 5,420 | 4,142 | 9,562 | 499 | 9.2 | 1,317 | 31.8 | 1,816 | 19.0 | 626 | 125.5 | 1,591 | 120.8 | 2,217 | 122.1 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 11,251 | 11,727 | 22,978 | 4,695 | 41.7 | 5,439 | 46.4 | 10,134 | 44.1 | 3,382 | 72.0 | 3,965 | 72.9 | 7,347 | 72.5 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 5,835 | 5,558 | 11,393 | 3,945 | 67.6 | 4,864 | 87.5 | 8,809 | 77.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 13,279 | 14,979 | 28,258 | 12,492 | 94.1 | 14,087 | 94.0 | 26,579 | 94.1 | 2,639 | 21.1 | 2,979 | 21.1 | 5,618 | 21.1 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 73,790 | 77,364 | 151,154 | 41,669 | 56.5 | 58,554 | 75.7 | 100,223 | 66.3 | 18,647 | 44.8 | 25,549 | 43.6 | 44,196 | 44.1 |

Sumber: Bidang Kesga Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 49

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN USIA LANJUT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | USIA LANJUT (60TAHUN+) | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|------------------------|-------|--------|------------------------------|-------|-------|------|--------|------|
| | | | JUMLAH SASARAN | | | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | | | | | |
| | | | L | P | L+P | L | % | P | % | L+P | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 1,406 | 1,478 | 2,884 | 1,231 | 87.6 | 1,392 | 94.2 | 2,623 | 91.0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 795 | 1,192 | 1,987 | 795 | 100.0 | 881 | 73.9 | 1,676 | 84.3 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 1,622 | 1,687 | 3,309 | 1,471 | 90.7 | 1,534 | 90.9 | 3,005 | 90.8 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 850 | 847 | 1,697 | 849 | 99.9 | 781 | 92.2 | 1,630 | 96.1 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 541 | 590 | 1,131 | 408 | 75.4 | 371 | 62.9 | 779 | 68.9 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 288 | 327 | 615 | 262 | 91.0 | 313 | 95.7 | 575 | 93.5 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 1,402 | 1,383 | 2,785 | 1,218 | 86.9 | 1,226 | 88.6 | 2,444 | 87.8 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 624 | 736 | 1,360 | 423 | 67.8 | 449 | 61.0 | 872 | 64.1 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 1,522 | 1,710 | 3,232 | 1,459 | 95.9 | 1,701 | 99.5 | 3,160 | 97.8 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 9,050 | 9,950 | 19,000 | 8,116 | 89.7 | 8,648 | 86.9 | 16,764 | 88.2 |

Sumber: Bidang Kesga Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 50

**PUSKESMAS YANG MELAKSANAKAN KEGIATAN PELAYANAN KESEHATAN KELUARGA
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PUSKESMAS | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------|--|--|---|---|
| | | | MELAKSANAKAN KELAS IBU HAMIL | MELAKSANAKAN ORIENTASI P4K | MELAKSANAKAN KEGIATAN KESEHATAN REMAJA | MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 1 | MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 7 DAN 10 | MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 1, 7, 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | v | v | v | v | v | v |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | v | v | v | v | v | v |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | v | v | v | v | v | v |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | v | v | 0 | v | v | v |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | v | v | v | v | v | v |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | v | v | v | v | v | v |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | v | v | v | v | v | v |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | v | v | 0 | v | v | v |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | v | v | 0 | v | v | v |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| PERSENTASE | | | 100 | 100 | 67 | 100 | 100 | 100 |

Sumber: Bidang Kesga Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 51

JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS ANAK, CASE NOTIFICATION RATE (CNR) PER 100.000 PENDUDUK
DAN CASE DETECTION RATE (CDR) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS YANG MENDAPATKAN PELAYANAN | | | JUMLAH SEMUA KASUS TUBERKULOSIS | | | | | % | KASUS TUBERKULOSIS ANAK 0-14 TAHUN |
|---|-------------------------|----------------|--|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|------|-----------|------|-----------------------|------|------------------------------------|
| | | | SESUAI STANDAR | TIDAK SESUAI STANDAR | SESUAI STANDAR + TIDAK SESUAI | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | | |
| | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 64 | 0 | 64 | 39 | 60.9 | 25 | 39.1 | 64 | 17.2 | 1 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 46 | 0 | 46 | 22 | 47.8 | 24 | 52.2 | 46 | 12 | 3 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 45 | 0 | 45 | 25 | 55.6 | 20 | 44.4 | 45 | 12 | 2 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 42 | 0 | 42 | 24 | 57.1 | 18 | 42.9 | 42 | 11 | 1 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 23 | 0 | 23 | 13 | 59.1 | 10 | 45.5 | 22 | 6 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 10 | 0 | 10 | 8 | 80.0 | 2 | 20.0 | 10 | 3 | 1 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 36 | 0 | 36 | 34 | 94.4 | 18 | 50.0 | 52 | 14 | 3 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 21 | 0 | 21 | 11 | 52.4 | 10 | 47.6 | 21 | 6 | 2 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 86 | 0 | 86 | 48 | 55.8 | 38 | 44.2 | 86 | 23 | 7 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 373 | 0 | 373 | 224 | 60.1 | 165 | 44.2 | 388 | 104 | 20 |
| JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS | | | 0 | | | | | | | | | |
| PERSENTASE ORANG TERDUGA TUBERKULOSIS MENDAPATKAN PELAYANAN TUBERKULOSIS SESUAI STANDAR | | | | | | | 100 | | | | | |
| CNR SEMUA KASUS TUBERKULOSIS PER 100.000 PENDUDUK | | | | | | | | | | 167.08 | | |
| PERKIRAAN INSIDEN TUBERKULOSIS (DALAM ABSOLUT) BERDASARKAN MODELING TAHUN 2018 | | | | | | | | | | 0 | | |
| CASE DETECTION RATE (%) | | | | | | | | | | 0 | | |
| CAKUPAN PENEMUAN KASUS TUBERKULOSIS ANAK (%) | | | | | | | | | | | | 0 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan:

Jumlah pasien adalah seluruh pasien Tuberkulosis yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk pasien yang ditemukan di RS, BBKPM/BPKPM/BP4, Lembaga Pemasyarakatan, Rumah Tahanan, Dokter Praktek Mandiri, Klinik dll

TABEL 52

ANGKA KESEMBUHAN DAN PENGOBATAN LENGKAP SERTA KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERKULOSIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KASUS TUBERKULOSIS PARU TERKONFIRMASI BAKTERIOLOGIS YANG TERDAFTAR DAN DIOBATI ^{*)} | | | JUMLAH SEMUA KASUS TUBERKULOSIS TERDAFTAR DAN DIOBATI ^{*)} | | | ANGKA KESEMBUHAN (<i>CURE RATE</i>) TUBERKULOSIS PARU TERKONFIRMASI BAKTERIOLOGIS | | | | | | ANGKA PENGOBATAN LENGKAP (<i>COMPLETE RATE</i>) SEMUA KASUS TUBERKULOSIS | | | | | | ANGKA KEBERHASILAN PENGOBATAN (<i>SUCCESS RATE/SR</i>) SEMUA KASUS TUBERKULOSIS | | | | | | JUMLAH KEMATIAN SELAMA PENGOBATAN TUBERKULOSIS | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---|----|-------|---|-----|-------|---|-------|-----------|-------|--------|-------|--|------|-----------|------|--------|------|---|-------|-----------|-------|--------|-------|--|------|
| | | | L | P | L + P | L | P | L + P | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | L + P | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | L + P | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | L + P | | JUMLAH | % |
| | | | | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 21 | 20 | 41 | 32 | 29 | 61 | 20 | 95.2 | 20 | 100.0 | 40 | 97.6 | 11 | 34.4 | 6 | 20.7 | 17 | 27.9 | 30 | 93.8 | 27 | 93.1 | 57 | 93.4 | 1 | 1.6 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 17 | 6 | 23 | 23 | 17 | 40 | 17 | 100 | 6 | 100.0 | 23 | 100 | 6 | 26.1 | 10 | 58.8 | 16 | 40.0 | 23 | 100 | 16 | 94.1 | 39 | 97.5 | 1 | 2.5 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 15 | 6 | 21 | 39 | 14 | 53 | 15 | 100.0 | 6 | 100.0 | 21 | 100.0 | 23 | 59.0 | 8 | 57.1 | 31 | 58.5 | 40 | 102.6 | 13 | 92.9 | 53 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 22 | 11 | 33 | 37 | 18 | 55 | 22 | 100 | 11 | 100.0 | 33 | 100 | 16 | 43.2 | 6 | 33.3 | 22 | 40.0 | 37 | 100 | 18 | 100.0 | 55 | 100 | 0 | 0.0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 11 | 5 | 16 | 10 | 14 | 24 | 11 | 100.0 | 5 | 100.0 | 16 | 100.0 | 1 | 10.0 | 5 | 35.7 | 6 | 25.0 | 12 | 120.0 | 10 | 71.4 | 22 | 91.7 | 3 | 12.5 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 1 | 2 | 3 | 9 | 6 | 15 | 1 | 100.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 7 | 77.8 | 3 | 50.0 | 10 | 66.7 | 8 | 88.9 | 5 | 83.3 | 13 | 86.7 | 2 | 13.3 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 14 | 5 | 19 | 36 | 14 | 50 | 16 | 114.3 | 4 | 80.0 | 20 | 105.3 | 19 | 52.8 | 9 | 64.3 | 28 | 56 | 35 | 97.2 | 13 | 92.9 | 48 | 96 | 2 | 4 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 19 | 14 | 33 | 27 | 17 | 44 | 19 | 100 | 14 | 100 | 33 | 100 | 7 | 25.9 | 3 | 17.6 | 10 | 22.7 | 26 | 96.3 | 17 | 100 | 43 | 97.7 | 1 | 2.3 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 16 | 15 | 31 | 34 | 20 | 54 | 16 | 100 | 15 | 100 | 31 | 100 | 10 | 29.4 | 4 | 20 | 14 | 25.9 | 26 | 76.5 | 19 | 95 | 45 | 83.3 | 3 | 5.6 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 136 | 84 | 220 | 247 | 149 | 396 | 137 | 100.7 | 83 | 98.8 | 220 | 100.0 | 100 | 40.5 | 54 | 36.2 | 154 | 38.9 | 237 | 96.0 | 137 | 91.9 | 374 | 94.4 | 13 | 3.3 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan:

*) Kasus Tuberkulosis terdaftar dan diobati berdasarkan kohort yang sama dari kasus yang dinilai kesembuhan dan pengobatan lengkap

Jumlah pasien adalah seluruh pasien Tuberkulosis yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk pasien yang ditemukan di RS, BBKPM/BPKPM/BP4, Lembaga Pemasyarakatan, Rumah Tahanan, Dokter Praktek Mandiri, Klinik dll

TABEL 53

PENEMUAN KASUS PNEUMONIA BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BALITA | BALITA BATUK ATAU KESUKARAN BERNAPAS | | | PERKIRAAN PNEUMONIA BALITA | REALISASI PENEMUAN PENDERITA PNEUMONIA PADA BALITA | | | | | | | | BATUK BUKAN PNEUMONIA | | |
|---|-------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------|--|----|-----------------|----|--------|----|-------|-----|-----------------------|-------|--------|
| | | | | JUMLAH KUNJUNGAN | DIBERIKAN TATALAKSANA STANDAR (DIHITUNG NAPAS / LIHAT TDDK*) | PERSENTASE YANG DIBERIKAN TATALAKSANA STANDAR | | PNEUMONIA | | PNEUMONIA BERAT | | JUMLAH | | | % | L | P | L + P |
| | | | | | | | | L | P | L | P | L | P | L + P | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 3,529 | 1,373 | 1,373 | 100 | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 759 | 802 | 1,561 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 2,431 | 611 | 611 | 100.0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 657 | 771 | 1,428 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 4,049 | 1,055 | 1,055 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 581 | 890 | 1,471 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 2,076 | 766 | 766 | 100.0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 388 | 477 | 865 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 1,332 | 348 | 348 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 243 | 216 | 459 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 905 | 665 | 665 | 100 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 372 | 370 | 742 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 3,341 | 1,026 | 1,026 | 100.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 696 | 640 | 1,336 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 1,659 | 199 | 199 | 100 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 357 | 431 | 788 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 3,954 | 1,394 | 1,394 | 100 | 137 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.7 | 1,065 | 1,300 | 2,365 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 23,276 | 7,437 | 7,437 | 100.0 | 528 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.2 | 5,118 | 5,897 | 11,015 |
| Prevalensi pneumonia pada balita | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jumlah Puskesmas yang melakukan tatalaksana Standar minimal 60% | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | |
| Persentase Puskesmas yang melakukan tatalaksana standar minimal 60% | | | | | | 100.0% | | | | | | | | | | | | |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

Keterangan:

* TDDK = tarikan dinding dada ke dalam

Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

Persentase perkiraan kasus pneumonia pada balita berbeda untuk setiap provinsi, sesuai hasil riskesdas

TABEL 54

JUMLAH KASUS HIV MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KELOMPOK UMUR | H I V | | | |
|---|---------------|-------|------|-----|------------------------|
| | | L | P | L+P | PROPORSI KELOMPOK UMUR |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ≤ 4 TAHUN | | | 0 | 0 |
| 2 | 5 - 14 TAHUN | | | 0 | 0 |
| 3 | 15 - 19 TAHUN | | | 0 | 0 |
| 4 | 20 - 24 TAHUN | | | 0 | 0.0 |
| 5 | 25 - 49 TAHUN | 6 | 1 | 7 | 100.0 |
| 6 | ≥ 50 TAHUN | | | 0 | 0.0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 6 | 1 | 7 | |
| PROPORSI JENIS KELAMIN | | 85.7 | 14.3 | | |
| Jumlah estimasi orang dengan risiko terinfeksi HIV | | | | | |
| Jumlah orang dengan risiko terinfeksi HIV yang mendapatkan pelayanan sesuai standar | | | | | |
| Persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV mendapatkan pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar | | | | | |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

Ket: Jumlah kasus adalah seluruh kasus baru yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 55

JUMLAH KASUS DAN KEMATIAN AKIBAT AIDS MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KELOMPOK UMUR | KASUS BARU AIDS | | | | KASUS KUMULATIF AIDS | | | | JUMLAH KEMATIAN AKIBAT AIDS | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|-------|-----|------------------------|----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------|----|-----|
| | | L | P | L+P | PROPORSI KELOMPOK UMUR | L | P | L+P | PROPORSI KELOMPOK UMUR | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | < 1 TAHUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1 - 4 TAHUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 5 - 14 TAHUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 15 - 19 TAHUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 20 - 29 TAHUN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 30 - 39 TAHUN | 1 | 0 | 1 | 20.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 40 - 49 TAHUN | 3 | 1 | 4 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 8 | 50 - 59 TAHUN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | ≥ 60 TAHUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | TIDAK DIKETAHUI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 4 | 1 | 5 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 |
| PROPORSI JENIS KELAMIN | | 80.00 | 20.00 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

Ket: Jumlah kasus adalah seluruh kasus baru ditemukan yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 56

KASUS DIARE YANG DILAYANI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PENDUDUK | JUMLAH TARGET PENEMUAN | | DIARE | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------|--------------------|---------------------------|-------|----------|---------------|------------|-------|-----------------|-------|------------|-------|---------------|-------|
| | | | | | | DILAYANI | | | | MENDAPAT ORALIT | | | | MENDAPAT ZINC | |
| | | | | | | BALITA | | SEMUA UMUR | | BALITA | | SEMUA UMUR | | BALITA | |
| | | | | | | BALITA | SEMUA UMUR | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 33,933 | 595 | 916 | 461 | 77.5 | 990 | 108.1 | 582 | 126 | 992 | 100 | 533 | 115.6 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 23,375 | 407 | 626 | 138 | 33.9 | 145 | 23.16 | 130 | 94 | 130 | 89.7 | 66 | 47.8 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 38,934 | 668 | 1,028 | 322 | 48.2 | 736 | 72 | 322 | 100 | 736 | 100 | 322 | 100 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 19,964 | 346 | 533 | 344 | 99.4 | 558 | 104.7 | 345 | 100.3 | 547 | 98 | 270 | 78.5 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 13,309 | 83 | 360 | 83 | 100.0 | 213 | 59.2 | 83 | 100 | 213 | 100 | 83 | 100 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 15,918 | 279 | 430 | 34 | 12.2 | 363 | 84.5 | 62 | 182.4 | 404 | 111.3 | 62 | 182.4 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 32,769 | 575 | 885 | 261 | 45 | 709 | 80.1 | 253 | 97 | 689 | 97 | 224 | 86 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 16,003 | 280 | 431 | 15 | 5.4 | 248 | 57.5 | 160 | 1067 | 459 | 185 | 29 | 193.3 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 38,024 | 667 | 1,027 | 641 | 96.1 | 466 | 45.4 | 641 | 100 | 466 | 100.0 | 641 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 232,229 | 3,899 | 6,235 | 2,299 | 59.0 | 4,428 | 71 | 2,578 | 112.1 | 4,636 | 104.7 | 2,230 | 97.0 |
| ANGKA KESAKITAN DIARE PER 1.000 PENDUDUK | | | | 843 | 270 | | | | | | | | | | |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

TABEL 57

KASUS BARU KUSTA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KASUS BARU | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|----------------------------------|---|-----|---------------------------------|---|-----|---------|----|---|
| | | | Pausi Basiler (PB)/ Kusta kering | | | Multi Basiler (MB)/ Kusta Basah | | | PB + MB | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| PROPORSI JENIS KELAMIN | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ANGKA PENEMUAN KASUS BARU (NCDR/NEW CASE DETECTION RATE) PER 100.000 PENDUDUK | | | | | | | | | | 1 | 0 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

| |
|-----|
| |
| |
| L+P |
| 12 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 1 |
| 1 |
| 0 |
| 0 |

TABEL 58

KASUS BARU KUSTA CACAT TINGKAT 0, CACAT TINGKAT 2, PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN,
PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN DENGAN CACAT TINGKAT 2 MENURUT KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KASUS BARU | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|---|--------------------------------|----|--|---|
| | | | PENDERITA KUSTA | CACAT TINGKAT 0 | | CACAT TINGKAT 2 | | PENDERITA KUSTA ANAK <15 TAHUN | | PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN DENGAN CACAT TINGKAT 2 | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANGKA CACAT TINGKAT 2 PER 1.000.000 PENDUDUK | | | | | | | 0 | | | | |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

TABEL 59

JUMLAH KASUS TERDAFTAR DAN ANGKA PREVALENSI PENYAKIT KUSTA MENURUT TIPE/JENIS, JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KASUS TERDAFTAR | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------|---|-----|---------------------------|---|-----|--------|----|-----|---|
| | | | Pausi Basiler/Kusta kering | | | Multi Basiler/Kusta Basah | | | JUMLAH | | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| ANGKA PREVALENSI PER 10.000 PENDUDUK | | | | | | | | | | | | 0 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 60

**PENDERITA KUSTA SELESAI BEROBAT (*RELEASE FROM TREATMENT/RFT*) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KUSTA (PB) TAHUN 2017 | | | | | | | | | KUSTA (MB) TAHUN 2016 | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|---|-----|--------|---|--------|----|--------|----|---------------------------|----|-----|--------|----|--------|----|--------|----|---|
| | | | PENDERITA PB ^a | | | RFT PB | | | | | | PENDERITA MB ^b | | | RFT MB | | | | | | |
| | | | | | | L | | P | | L + P | | | | | L | | P | | L + P | | |
| | | | L | P | L+P | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | L | P | L+P | Jumlah | % | Jumlah | % | Jumlah | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

Keterangan :

- a = Penderita kusta PB merupakan penderita pada kohort yang sama, yaitu diambil dari penderita baru yang masuk dalam kohort yang sama 1 tahun sebelumnya, misalnya: untuk mencari RFT rate tahun 2018, maka dapat dihitung dari penderita baru tahun 2017 yang menyelesaikan pengobatan tepat waktu
- b= Penderita kusta MB merupakan penderita pada kohort yang sama, yaitu diambil dari penderita baru yang masuk dalam kohort yang sama 2 tahun sebelumnya, misalnya: untuk mencari RFT rate tahun 2018, maka dapat dihitung dari penderita baru tahun 2016 yang menyelesaikan pengobatan tepat waktu

TABEL 61

**JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PENDUDUK <15 TAHUN | JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO) |
|---|-------------------------|----------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 9,135 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 5,267 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 11,578 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 4,598 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 894 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 5,423 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 3,113 | 4 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 4,557 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 11,450 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 56,015 | 4 |
| AFP RATE (NON POLIO) PER 100.000 PENDUDUK USIA < 15 TAHUN | | | | 7.1 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

Keterangan:

Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 62

JUMLAH KASUS PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KASUS PD3I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|---|-----|-----------|----------|---|-----|--------------------|----|-----|-----------|--------------|----|-----|---------------|-----|-----|---|
| | | | DIFTERI | | | | PERTUSIS | | | TETANUS NEONATORUM | | | | HEPATITIS B | | | SUSPEK CAMPAK | | | |
| | | | JUMLAH KASUS | | | Meninggal | L | P | L+P | JUMLAH KASUS | | | Meninggal | JUMLAH KASUS | | | L | P | L+P | |
| | | | L | P | L+P | | | | | L | P | L+P | | L | P | L+P | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 |
| CASE FATALITY RATE (%) | | | | | | 0.0 | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| INSIDENS RATE SUSPEK CAMPAK | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | 2.2 | 3.4 | |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

TABEL 63

KEJADIAN LUAR BIASA (KLB) DI DESA/KELURAHAN YANG DITANGANI < 24 JAM
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KLB DI DESA/KELURAHAN | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------|
| | | | JUMLAH | DITANGANI <24 JAM | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 1 | 1 | 100 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 1 | 1 | 100 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 2 | 2 | 100.0 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

TABEL 65

**KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|----|------|-----------|---|-----|---------|-----|-----|---|
| | | | JUMLAH KASUS | | | MENINGGAL | | | CFR (%) | | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 8 | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 6 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 28 | 12 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 6 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 19 | 14 | 33 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0.0 | 3.0 | |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 10 | 9 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 82 | 58 | 140 | 1 | 0 | 1 | 1.2 | 0.0 | 0.7 | |
| INCIDENCE RATE PER 100.000 PENDUDUK | | | 35.3 | 25 | 60.3 | | | | | | | |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

Keterangan: Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 66

KESAKITAN DAN KEMATIAN AKIBAT MALARIA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | MALARIA | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------|---------|-------------------------|-----------------------------|-------|---------------------------|---------|----|-----|--------------------|----------------------|-----------|----|-----|-----|----|-----|---|
| | | | SUSPEK | KONFIRMASI LABORATORIUM | | | % KONFIRMASI LABORATORIUM | POSITIF | | | PENGOBATAN STANDAR | % PENGOBATAN STANDAR | MENINGGAL | | | CFR | | | |
| | | | | MIKROSKOPIS | RAPID DIAGNOSTIC TEST (RDT) | TOTAL | | L | P | L+P | | | L | P | L+P | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 16 | 16 | 0 | 16 | 100 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 21 | 0 | 21 | 21 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 18 | 0 | 18 | 18 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 11 | 0 | 11 | 11 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 6 | 0 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 58 | 58 | 0 | 58 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 56 | 1 | 55 | 56 | 100 | 1 | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 242 | 75 | 111 | 186 | 77 | 1 | 1 | 2 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANGKA KESAKITAN (ANNUAL PARASITE INCIDENCE) PER 1.000 PENDUDUK | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota Lubuklinggau

Ket: Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 67

PENDERITA KRONIS FILARIASIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PENDERITA KRONIS FILARIASIS | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|---|-----|-----------------------------|---|-----|---------------------|----|-----|------------------------|----|-----|-----------------------------|----|-----|---|
| | | | KASUS KRONIS TAHUN SEBELUMNYA | | | KASUS KRONIS BARU DITEMUKAN | | | KASUS KRONIS PINDAH | | | KASUS KRONIS MENINGGAL | | | JUMLAH SELURUH KASUS KRONIS | | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

Ket: Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

TABEL 68

PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA HIPERTENSI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH ESTIMASI PENDERITA HIPERTENSI BERUSIA \geq 15 TAHUN | | | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|--|-----------|-----------------------|------------------------------|------|-----------|------|-----------------------|------|
| | | | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | |
| | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 3,459 | 3,536 | 6,995 | 1,729 | 50 | 3,085 | 87 | 4,814 | 68.8 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 1,182 | 2,036 | 3,218 | 610 | 51.6 | 1,706 | 83.8 | 2,316 | 72.0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 2,856 | 4,285 | 7,141 | 1,850 | 64.8 | 3,587 | 84 | 5,437 | 76 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 1,592 | 2,417 | 4,009 | 1,638 | 103 | 2,190 | 90.6 | 3,828 | 95.5 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 1,262 | 1,252 | 2,514 | 538 | 42.6 | 566 | 45.2 | 1,104 | 43.9 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 1,429 | 1,304 | 2,733 | 515 | 36.0 | 1,164 | 89.3 | 1,679 | 61.4 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 2,326 | 2,444 | 4,770 | 1,943 | 83.5 | 2,027 | 82.9 | 3,970 | 83.2 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 1,405 | 1,915 | 3,320 | 854 | 60.8 | 1,256 | 65.6 | 2,110 | 63.6 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 3,631 | 4,049 | 7,680 | 2,898 | 80 | 3,163 | 78.1 | 6,061 | 78.9 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 19142 | 23,238 | 42,380 | 12,575 | 65.7 | 18,744 | 80.7 | 31,319 | 73.9 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

TABEL 69

PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA DIABETES MELITUS (DM) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PENDERITA DM | PENDERITA DM YANG MENDAPATKAN PELAYANAN KESEHATAN SESUAI STANDAR | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------|--|-------|
| | | | | Jumlah | % |
| 1 | 2 | 3 | | | 6 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 436 | 474 | 108.7 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 301 | 208 | 69.1 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 505 | 506 | 100.2 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 258 | 217 | 84.1 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 172 | 299 | 173.8 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 204 | 115 | 56.4 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 417 | 503 | 120.6 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 2,246 | 327 | 14.6 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 457 | 487 | 106.6 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | | | 115.0 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

TABEL 70

CAKUPAN DETEKSI DINI KANKER LEHER RAHIM DENGAN METODE IVA DAN KANKER PAYUDARA DENGAN PEMERIKSAAN KLINIS (SADANIS)
MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PUSKESMAS MELAKSANAKAN KEGIATAN DETEKSI DINI IVA & SADANIS* | PEREMPUAN USIA 30-50 TAHUN (Sasaran) | PEMERIKSAAN LEHER RAHIM DAN PAYUDARA | | IVA POSITIF | | CURIGA KANKER | | TUMOR/BENJOLAN | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------|------|---------------|-----|----------------|-------|
| | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | v | 2,863 | 0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 5 | 0 | 3 | 0.1 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | v | 6,369 | 235 | 3.7 | 0 | 0.0 | 2 | 1 | 0 | 0.0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | v | 3,359 | 114 | 3.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | v | 2,345 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 2,263 | 200 | 17.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 1,648 | 147 | 8.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | v | 5,467 | 6 | 0.0 | 0 | 15.0 | 5 | 76 | 11 | 182.9 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 54 | 54 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | v | 3,240 | 2 | 0.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 27,608 | 758 | 2.7 | 2 | 0.3 | 12 | 1.5 | 14 | 1.8 |

Sumber: Bidang Kesga Dinkes kota Lubuklinggau

Ket: IVA: Inspeksi Visual dengan Asam asetat

* diisi dengan checklist (V)

TABEL 71

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA (ODGJ) BERAT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PELAYANAN KESEHATAN ODGJ BERAT | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|------|
| | | | SASARAN ODGJ BERAT | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | |
| | | | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 67 | 47 | 70.1 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 46 | 29 | 63 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 76 | 27 | 36 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 40 | 26 | 65 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 26 | 14 | 53.8 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 31 | 10 | 32.3 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 64 | 31 | 48.4 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 32 | 48 | 150 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 75 | 43 | 57.3 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 457 | 275 | 60.2 |

Sumber: Bidang P2P Dinkes Kota lubuklinggau

TABEL 72

PENDUDUK DENGAN AKSES BERKELANJUTAN TERHADAP AIR MINUM BERKUALITAS (LAYAK) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO. | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PENDUDUK | JUMILAH PENDUDUK PENGGUNA | | | | | | | | | PENDUDUK DENGAN AKSES BERKELANJUTAN TERHADAP AIR MINUM BERKUALITAS (LAYAK) | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|--|-------|
| | | | | BUKAN JARINGAN PERPIPAAN | | | | | | PERPIPAAN | | | JUMLAH TOTAL | % |
| | | | | SUMUR GALI TERLINDUNG | SUMUR GALI DENGAN POMPA | SUMUR BOR DENGAN POMPA | TERMINAL AIR | MATA AIR TERLINDUNG | PENAMPUNGAN AIR HUJAN | DEPOT AIR MINUM | PERPIPAAN (PDAM, BPSPAM) | PERPIPAAN NON PDAM | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 33,933 | 0 | 0 | 18,875 | 0 | 0 | 0 | 3,807 | 11,250 | 0 | 33,932 | 100.0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 23,375 | 0 | 5,721 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,753 | 14,901 | 0 | 22,375 | 96 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 38,934 | 0 | 17,171 | 11,230 | 0 | 0 | 0 | 3,991 | 6,542 | 0 | 38,934 | 100 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 19,964 | 0 | 3,720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 525 | 15,440 | 0 | 19,685 | 98.6 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 13,309 | 0 | 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,422 | 8,833 | 0 | 12,170 | 91.4 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 15,918 | 0 | 15,016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 738 | 155 | 0 | 15,909 | 99.9 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 32,769 | 0 | 21,381 | 16 | 0 | 0 | 0 | 410 | 701 | 0 | 22,508 | 68.7 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 16,003 | 0 | 10,872 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,061 | 1,794 | 0 | 13,727 | 85.8 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 38,024 | 0 | 21,255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,357 | 6,412 | 0 | 38,024 | 100.0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 232,229 | 0 | 96,051 | 30,121 | 0 | 0 | 0 | 25,064 | 66,028 | 0 | 217,264 | 93.6 |

Sumber: Bidang P2M Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 73

PERSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DILAKUKAN PENGAWASAN
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH SARANA AIR MINUM | INSPEKSI KESEHATAN LINGKUNGAN (IKL) | | | | PEMERIKSAAN | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-----|---|------|--|-------|---|-------|
| | | | | JUMLAH SARANA AIR MINUM DI IKL | % | JUMLAH SARANA AIR MINUM DGN RESIKO RENDAH+ SEDANG | % | JUMLAH SARANA AIR MINUM DIAMBIL SAMPEL | % | JUMLAH SARANA AIR MINUM MEMENUHI SYARAT | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 17 | 17 | 100 | 17 | 100 | 17 | 100.0 | 17 | 100 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 12 | 12 | 100 | 12 | 100 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 25 | 25 | 100 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 7 | 7 | 100 | 7 | 100 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 8 | 8 | 100 | 4 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 13 | 13 | 100 | 13 | 100 | 3 | 23.1 | 3 | 100 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 5 | 5 | 100 | 5 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 22 | 22 | 100 | 22 | 100 | 7 | 31.8 | 7 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 110 | 110 | 100 | 85 | 77.3 | 28 | 25 | 28 | 100.0 |

Sumber: Bidang P2M Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 74

PENDUDUK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK (JAMBAN SEHAT) MENURUT KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PENDUDUK | JUMLAH KK | SHARING/KOMUNAL | | JAMBAN SEHAT SEMI PERMANEN (JSSP) | | JAMBAN SEHAT PERMANEN (JSP) | | PENDUDUK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK (JAMBAN SEHAT) | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|-------|
| | | | | | JUMLAH SARANA | JUMLAH PENDUDUK PENGGUNA | JUMLAH SARANA | JUMLAH PENDUDUK (KK) PENGGUNA | JUMLAH SARANA | JUMLAH PENDUDUK (KK) PENGGUNA | JUMLAH | % |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 33,933 | 10,039 | 219 | 652 | 1,027 | 1,027 | 8,343 | 8,343 | 10,022 | 99.8 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 23,375 | 4,612 | 38 | 77 | 354 | 354 | 4,584 | 4,584 | 5,015 | 108.7 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 38,934 | 7,041 | 102 | 224 | 0 | 94 | 5,526 | 6,783 | 7,041 | 100.0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 19,964 | 5,215 | 3 | 9 | 179 | 179 | 1,551 | 5,027 | 5,094 | 97.7 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 13,309 | 2,990 | 62 | 129 | 18 | 18 | 2,821 | 2,821 | 2,950 | 98.7 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 15,918 | 3,515 | 13 | 65 | 147 | 147 | 3,099 | 3,099 | 3,311 | 94.2 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 32,769 | 19 | 191 | 740 | 740 | 5,690 | 5,690 | 6,621 | 20 | 106.3 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 16,003 | 4,482 | 29 | 242 | 14 | 14 | 2,761 | 2,761 | 3,673 | 81.95 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 38,024 | 10,245 | 36 | 179 | 657 | 657 | 8,956 | 8,956 | 9,792 | 95.6 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 232,229 | | 693 | 2,317 | 3,136 | 8,180 | 43,331 | 48,995 | 46,918 | 95.8 |

Sumber: Bidang P2PL Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 75

DESA YANG MELAKSANAKAN SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH DESA/ KELURAHAN | SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM) | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|---|-----|----------------------|------|-----------|----|
| | | | | DESA MELAKSANAKAN STBM | | DESA STOP BABS (SBS) | | DESA STBM | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 11 | 11 | 100 | 7 | 63.6 | 0 | 0 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 8 | 8 | 100 | 4 | 50 | 0 | 0 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 8 | 8 | 100 | 8 | 100 | 0 | 0 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 5 | 5 | 100 | 1 | 20 | 0 | 0 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 4 | 1 | 25 | 1 | 25 | 1 | 25 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 7 | 7 | 100 | 1 | 14 | 0 | 0 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 9 | 9 | 100 | 2 | 22 | 0 | 0 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 10 | 7 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 10 | 10 | 100 | 6 | 60 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 72 | 66 | 92 | 30 | 42 | 1 | 1 |

Sumber: Bidang PL Dinkes Kota Lubuklinggau

* SBS (Stop Buang Air Besar Sembarangan)

TABEL 76

PERSENTASE TEMPAT-TEMPAT UMUM (TTU) MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | TTU YANG ADA | | | | | | | | TTU MEMENUHI SYARAT KESEHATAN | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|----------------|-------------------|---------|--------|------------------|------------------|---------------|-------|---------------------|-------------------------------|------|---------|------|--------|------|------------------|-----|------------------|-----|---------------|------|-------|-----|--------------|------|
| | | | SARANA PENDIDIKAN | | | SARANA KESEHATAN | | TEMPAT IBADAH | PASAR | JUMLAH TTU YANG ADA | SARANA PENDIDIKAN | | | | | | SARANA KESEHATAN | | | | TEMPAT IBADAH | | PASAR | | JUMLAH TOTAL | |
| | | | SD/MI | SMP/MTs | SMA/MA | PUSKESMAS | RUMAH SAKIT UMUM | | | | SD/MI | | SMP/MTs | | SMA/MA | | PUSKESMAS | | RUMAH SAKIT UMUM | | | | | | | |
| | | | | | | | | Σ | % | Σ | % | Σ | % | Σ | % | Σ | % | Σ | % | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 16 | 5 | 5 | 1 | 1 | 35 | 0 | 63 | 15 | 94 | 5 | 100 | 5 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 35 | 100 | 0 | 0 | 62 | 98.4 |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 16 | 3 | 3 | 1 | 0 | 20 | 1 | 44 | 16 | 100 | 3 | 100 | 3 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 17 | 85 | 1 | 100 | 41 | 93.2 |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 14 | 6 | 7 | 1 | 4 | 31 | 0 | 63 | 14 | 100 | 6 | 100 | 7 | 100 | 1 | 100 | 4 | 100 | 31 | 100 | 0 | 0 | 63 | 100 |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 11 | 4 | 1 | 1 | 0 | 15 | 0 | 32 | 10 | 90.9 | 3 | 75 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 15 | 100 | 0 | 0 | 29 | 90.6 |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 0 | 14 | 3 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 7 | 87.5 | 0 | 0 | 13 | 92.9 |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 11 | 4 | 3 | 1 | 0 | 10 | 0 | 29 | 4 | 36.4 | 4 | 100 | 3 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 6 | 60 | 0 | 0 | 18 | 62 |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 12 | 3 | 3 | 1 | 0 | 32 | 2 | 53 | 12 | 100 | 3 | 100 | 3 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 32 | 100 | 2 | 100 | 53 | 100 |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 13 | 4 | 2 | 1 | 1 | 45 | 0 | 66 | 13 | 100 | 4 | 100 | 2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 45 | 100 | 0 | 0 | 66 | 100 |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 17 | 8 | 7 | 1 | 0 | 32 | 1 | 66 | 17 | 100 | 8 | 100 | 7 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 | 31 | 96.9 | 1 | 100 | 65 | 98.5 |
| (KAB/KOTA) | | | 113 | 38 | 32 | 9 | 6 | 228 | 4 | 430 | 104 | 92.0 | 37 | 97.4 | 31 | 96.9 | 9 | 100 | 6 | 100 | 219 | 96.1 | 4 | 100 | 410 | 95.3 |

Sumber: Bidang P2PL Dinkes Kota Lubuklinggau

TABEL 77

TEMPAT PENGELOLAAN MAKANAN (TPM) MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA LUBUKLINGGAU
TAHUN 2019

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | TPM YANG ADA | | | | | MEMENUHI SYARAT KESEHATAN | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|--------------|----------------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|---|-------|--------------------------------------|-------|--|
| | | | JASA BOGA | RUMAH MAKAN/RESTORAN | DEPOT AIR MINUM (DAM) | MAKANAN JAJANAN/KANTIN/ SENTRA MAKANAN JAJANAN | JUMLAH TPM YANG ADA | JASA BOGA | | RUMAH MAKAN/ RESTORAN | | DEPOT AIR MINUM (DAM) | | MAKANAN JAJANAN/KANTIN/SENTRA MAKANAN JAJANAN | | JUMLAH TPM MEMENUHI SYARAT KESEHATAN | | |
| | | | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | TOTAL | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| 1 | LUBUKLINGGAU BARAT I | Perumnas | 6 | 11 | 10 | 43 | 70 | 6 | 100 | 11 | 100.0 | 10 | 100.0 | 38 | 88.4 | 65 | 92.9 | |
| 2 | LUBUKLINGGAU BARAT II | Sidorejo | 4 | 14 | 11 | 31 | 60 | 4 | 100 | 14 | 100.0 | 11 | 100 | 25 | 80.6 | 54 | 90 | |
| 3 | LUBUKLINGGAU TIMUR I | Citra Medika | 5 | 67 | 18 | 39 | 129 | 5 | 100 | 67 | 100.0 | 18 | 100.0 | 39 | 100.0 | 129 | 100.0 | |
| 4 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Taba | 2 | 10 | 7 | 27 | 46 | 2 | 100 | 10 | 100 | 3 | 42.9 | 27 | 100.0 | 42 | 91.3 | |
| 5 | LUBUKLINGGAU TIMUR II | Swasti Saba | 0 | 19 | 3 | 20 | 42 | 0 | 0 | 15 | 78.9 | 1 | 33 | 16 | 80.0 | 32 | 76.2 | |
| 6 | LUBUKLINGGAU SELATAN I | Sumber Waras | 0 | 9 | 2 | 13 | 24 | 0 | 0 | 4 | 44 | 0 | 0 | 4 | 30.8 | 8 | 33.3 | |
| 7 | LUBUKLINGGAU SELATAN II | Simpang Periuk | 0 | 13 | 13 | 16 | 42 | 0 | 0 | 13 | 100 | 13 | 100.0 | 16 | 100.0 | 42 | 100.0 | |
| 8 | LUBUKLINGGAU UTARA I | Petanang | 0 | 10 | 1 | 29 | 40 | 0 | 0 | 10 | 100.0 | 1 | 100.0 | 18 | 62.1 | 29 | 72.5 | |
| 9 | LUBUKLINGGAU UTARA II | Megang | 0 | 10 | 16 | 14 | 40 | 0 | 0 | 10 | 100 | 14 | 87.5 | 14 | 100.0 | 38 | 95.0 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 17 | 163 | 81 | 232 | 493 | 17 | 100.0 | 154 | 94.5 | 71 | 87.7 | 197 | 84.9 | 439 | 89.0 | |

Sumber: Bidang P2PL Dinkes Kota Lubuklinggau