



KETERSEDIAAN DATA KESEHATAN
~~MASYARAKAT DI PROPINSI~~

DINKES PROPINSI LAMPUNG

PROPINSI LAMPUNG

LUAS WILAYAH : 35.400,25 KM²
JUMLAH PENDUDUK : 7.511.800 JIWA
JUMLAH KAB/KOTA : 10 KAB/KOTA

DATA KETENAGAAN

| | | | |
|------------------------|--------------|------------------------|---------------|
| SPOG | : 24 | DOKTER GIGI PTT | : 143 |
| SPA | : 17 | PERAWAT | : 2036 |
| DOKTER PNS | : 281 | BIDAN PTT | : 837 |
| DOKTER PTT | : 114 | BIDAN PNS | : 687 |
| DOKTER GIGI PNS | : 71 | | |



DATA SARANA

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| RUMAH SAKIT | : 29 (25 RSU, 4 RSK) |
| PUSKESMAS RAWAT | : 39 PKM (20 PONED) |
| PKM NON RAWAT INAP | : 196 |
| RB | : 114 RB |
| PUSTU | : 712 |
| POLINDES | : 1470 POLINDES |
| POSYANDU | : 7116 |
| PUSLING | : 121 BIASA, 12 PENGEMBANGAN |




PENGUMPULAN DATA

- ◆ **FACILITY BASED :**
 - Melalui kegiatan SP2TP
 - Laporan Program
 - Laporan Rumah Sakit : SP2RS
- ◆ **COMMUNITY BASED**
 - Kerjasama Lintas Sektor : SUSENAS (KOR DAN MODUL)

SUMBER DATA PROGRAM

◆ *Program di lingkungan Binkesmas :*

1. Laporan kegiatan kesehatan maternal & Perinatal
 2. Laporan Kematian Balita
 3. Laporan PWS KIA
 4. Laporan Bulanan KIA
 5. Laporan Gizi
 6. Laporan UKS
- 

SUMBER DATA PROGRAM

◆ *Program di lingkungan P3PL*

1. Laporan Penyakit Diare
2. Laporan Program P2 Kusta
3. Laboran bulanan program ISPA
4. Laboran Kasus GHTR
5. Laboran PWS – KLB
6. Surveilans Rutin Terpadu Penyakit Menular
7. Laporan Imunisasi Bayi
8. Laporan Imunisasi Bumil
9. Laporan Imunisasi DT anak sekolah
10. Laporan Imunisasi TT WUS
11. Laporan TB Paru
12. Laporan P2 DBD
13. Laporan Bulanan Pengobatan & Penemuan Penderita Malaria Luar Jawa & Bali
14. Laporan Surveilans AFP Puskesmas
15. Laporan Surveilans epidemiologi Campak

INDIKATOR LAPORAN PROGRAM

Program di lingkungan Binkesmas (1)

| No. | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|-----|---|--|
| 1 | Laporan kegiatan kesehatan maternal & Perinatal | <ol style="list-style-type: none">1. % kasus maternal ditemukan per jenis penyebab (perdarahan per vaginam, infeksi jalan lahir, eklampsia/pre eklampsia, partus lama, komplikasi abortus, lain-lain)2. % kasus bayi baru lahir (0-7 hari) dengan kondisi : BBLR, asfiksia, infeksi, hipotermi, lain-lain)3. % kasus kesehatan maternal dan BBL ditangani oleh Puskesmas4. % kasus maternal dan BBL yang dirujuk ke RS5. % kematian pada maternal dan perinatal6. % persalinan ditolong oleh nakes7. % perinatal lahir mati8. % kematian ibu oleh sebab lain9. % kematian bayi baru lahir (BBL) oleh sebab lain10. % lokasi terbanyak kasus kematian |

Program di lingkungan Binkesmas (2)

| No. | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|------------|-------------------------|--|
| 2 | Laporan Kematian Balita | <ol style="list-style-type: none">1. % kematian balita per golongan umur (6-28 hr, 1 bl- <1th, 1-5 th) dan jenis penyebab2. % kasus ditangani puskesmas3. % kasus dirujuk ke RS4. % Kasus kematian balita5. % kematian balita oleh sebab lain6. % lokasi terbanyak kasus kematian |
| 3 | Laporan PWS KIA | <ol style="list-style-type: none">1. % bumil K12. % bumil K43. % deteksi resiko tinggi oleh nakes4. % deteksi resiko tinggi oleh masyarakat5. % Kunjungan neonatus6. % persalinan oleh nakes |

Program di lingkungan Binkesmas (3)

| No. | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|-----|---------------------|--|
| 4 | Laporan Bulanan KIA | <ol style="list-style-type: none">1. % bumil K12. % bumil K43. % DO K44. % kunjungan bufas ke yankes5. % bumil risti ditemukan oleh nakes6. % bumil risti ditemukan oleh masyarakat7. % bumil risti dirujuk ke yankes (Puskesmas, RS)8. % bumil risti ditangani oleh nakes9. % persalinan oleh nakes10. % persalinan oleh dukun11. % remaja yang mendapat yankes (penyuluhan, pengobatan)12. % peserta KB aktif (berulang selama 3x berturut-turut)13. % peserta KB baru14. % peserta KB lama/ulangan15. % peserta akseptor KB dalam sebulan (baru + lama)16. % kematian maternal17. % kematian maternal per jenis penyebab18. % pemeriksaan HB pada bumil (pada K1) ; <12gr%, 10-12 gr% |

Program di lingkungan Binkesmas (4)

| No. | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|------------|---------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">19. % bumil dapat TT120. % bumil dapat TT221. % bumil dapat TT ulang22. % kunjungan bayi ke yankes23. % BLH (bayi lahir hidup)24. % BLM (bayi lahir mati)25. % bayi BBLR26. % BBLR ditangani27. % neonatal risti ditemukan28. % neonatal risti ditangani29. % neonatal risti dirujuk30. % kunjungan ulang bayi KN 1 / KN231. % kematian : neonatal, bayi, balita32. % DDTK ; balita, APRAS33. % bayi muda yang sakit yg berkunjung ke yankes34. % bayi muda sakit yang di MTBS35. % balita sakit yang berkunjung ke yankes36. % balita sakit yang di MTBS |

Program di lingkungan Binkesmas (5)

| No. | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|------------|---------------------|---|
| 5 | Laporan Gizi | <ol style="list-style-type: none">1. % bayi BGM baru & lama2. % anbal BGM baru & lama3. % bayi ditimbang4. % anbal ditimbang5. % bayi dapat vitamin A6. % anbal dapat vitamin A7. % Bufas dapat vitamin A8. % bumil dapat Fe19. % bumil dapat Fe310. % WUS diukur LILA baru11. % WUS LILA < 23,5 cm12. % bumil LILA baru13. % bumil LILA baru < 23,5 cm14. % bayi dapat ASI Eksklusif15. % KMS yang dipakai per bulan16. % KMS yang tidak digunakan (sisa) |

Program di lingkungan Binkesmas (6)

| No. | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|-----|--------------|--|
| 5 | Laporan Gizi | <ul style="list-style-type: none">17. % Vitamin A bayi yang sisa18. % Vitamin A balita anbal sisa19. % Fe sisa20. % bayi yang naik timbangannya21. % anbal yang naik timbangannya22. % WUS yang dapat kapsul iodol23. % bumil yang dapat kapsul iodol24. % anak sekolah yang dapat kapsul iodol25. % kapsul iodol sisa26. % bayi BGM gakin dapat MP ASI27. % balita gizi buruk mendapat perawatan28. % desa/kelurahan mengalami KLB yang ditangani < 24 jam29. % desa/kelurahan dengan garam beryodium baik |

Program di lingkungan Binkesmas (7)

| No. | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|------------|---------------------|---|
| 6. | Laporan UKS | 1.% Sekolah dg UKS (SD/MI, SLTP/MTS, SLTA/MA) 2.% dokter kecil di SD/MI 3.% SD/MI dengan UKGS 4.% Murid SD dapat imunisasi DT dan TT 5.% sekolah dengan dana sehat (SD/MI, SLTP/MTS, SLTA/MA) 6.% yankes luar sekolah (pondok psantren, dll) 7.% guru ditatar UKS |

Program di lingkungan P3PL(1)

| NO | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|-----------|------------------------|--|
| 1. | Laporan Penyakit Diare | <ol style="list-style-type: none">1. % penderita diare per kelompok umur (<1 th, 1-4 th, > 5 th) di sarana kesehatan2. % CFR penderita diare di sarana kesehatan3. % penduduk diberi oralit di sarana kesehatan4. % penduduk diberi infus di sarana kesehatan5. % penderita diare per kelompok umur (<1 th, 1-4 th, > 5 th) ditemukan oleh kader6. % CFR penderita diare ditemukan oleh kader7. % penggunaan obat ORS 200, ORSIL dan RL penderita diare8. % penderita positif kholera |

Program di lingkungan P3PL(2)

| NO | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|-----------|--------------------------|--|
| 2. | Laporan Program P2 Kusta | <ol style="list-style-type: none">1. % penemuan penderita baru kusta (PB & MB)2. % penemuan penderita baru dengan cacat Tk. 23. % penderita kusta dengan pengobatan MDT4. % penderita kusta dengan pengobatan MDT yang dinyatakan RFT5. % penderita reaksi baru6. % penderita relaps dari MDT7. % penderita RFC8. % penderita yang menerima MDT9. % penderita RFT yang cacatnya timbul/bertambah berat dalam pengobatan10. % penderita yang belum masuk program MDT11. % penderita baru menurut jenis kelamin (L/P)12. % pengobatan kusta MDT dan MONO |

Program di lingkungan P3PL(3)

| NO. | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|------------|------------------------------|--|
| 3. | Laboran bulanan program ISPA | <ol style="list-style-type: none">1. % Penemuan penderita pneumonia (bayi & balita)2. % penemuan penderita pneumonia berat (bayi & balita)3. % penemuan penderita bukan pneumonia (bayi & balita)4. % pemakaian obat (Paracetamol & kotrimoksazol) |
| 4. | Laboran Kasus GHTR | <ol style="list-style-type: none">1. % penderita kasus GHTR menurut jenis kelamin (L/P)2. % jenis hewan penggigit (anjing, kucing, kera, lainnya)3. % bagian tubuh yang digigit (kepala, kaki, lainnya)4. % keadaan hewan penggigit (hidup, mati, lain, tdk dikenal)5. % keadaan penderita selama pengobatan (sehat/alergi)6. % keadaan penderita setelah pengobatan (Paralys, sehat, mati) |

Program di lingkungan P3PL(4)

| NO | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|-----------|---|---|
| 5. | Laboran PWS - KLB | <ol style="list-style-type: none"> 1. % CFR (case fatality rate) penderita terkena KLB 2. % kasus penderita KLB (Diare, AFP, Campak, DBD, TN, Rabies) |
| 6. | Surveilans Rutin Terpadu Penyakit Menular | <ol style="list-style-type: none"> 1. % penderita cholera, diare, dst per golongan umur (0-7 hr, 8-28 hr, < 1 th, 1-4 th, 5-9 th, 10-14 th, 15-20 th, 20-44 th, 45-54 th, 55 – 59 th, 60-69 th, >70 th) 2. % penderita menurut jenis kelamin (L/P) |
| 7. | Laporan Imunisasi Bayi | <ol style="list-style-type: none"> 1. % bayi diimunisasi lengkap (dilihat dari cakupan imunisasi campak) 2. % cakupan imunisasi per jenis imunisasi (BCG, DPT 1, DPT2, DPT3, Polio 1, Polio 2, Polio 3, Polio 4, Campak, HB1, HB2, HB3) 3. % bayi DO (drop out) imunisasi |
| 8. | Laporan Imunisasi Bumil | <ol style="list-style-type: none"> 1. % cakupan imunisasi TT1 2. % cakupan imunisasi TT2 |

Program di lingkungan P3PL(5)

| NO | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|-----------|-----------------------------------|--|
| 9. | Laporan Imunisasi DT anak sekolah | a. % cakupan imunisasi DT pada anak sekolah |
| 10. | Laporan Imunisasi TT WUS | a. % cakupan WUS mendapat imunisasi TT WUS |
| 11. | Laporan TB Paru | 1. % penderita baru 2. % pemeriksaan dahak tersangka 3. % BTA Positif 4. % pemeriksaan dahak ulang (bulan 3, 5 & akhir pengobatan) 5. % penderita DO pengobatan 6. % penderita kambuh |
| 12. | Laporan P2 DBD | 1. % penderita DBD dirawat menurut jenis kelamin (L/P) 2. % penderita DBD tidak dirawat menurut jenis kelamin (L/P) 3. % penderita positif DBD 4. % Rumah penderita DBD yang di fogging fokus |

Program di lingkungan P3PL(3)


| NO | JENIS FORMAT | INDIKATOR |
|-----------|--|---|
| 13. | Laporan Bulanan Pengobatan & Penemuan Penderita Malaria Luar Jawa & Bali | 1.% SPR (slide positif rate) 2.% penderita malaria klinis 3.% Slide Darah diperiksa 4.% spesies darah positif (Plasmodium Malaria Falciparum, vivax, malaria & campuran) 5.% pengobatan klinis (Chloroquin, primaquin) 6.% pengobatan radikal (sulfadoxin pirimitamin, kina) 7.% pengobatan profilaksis pada orang trans dan bumil |
| 14. | Laporan Surveilans AFP Puskesmas | 1.% kasus AFP per golongan umur (< 15 th, > 15 th) 2.% spesimen tinja diperiksa |
| 15. | Laporan Surveilans epidemiologi Campak | 1.% penderita campak menurut jenis kelamin 2.% penderita campak dengan gejala panas 3.% penderita campak dengan tanda Rash 4.% penderita meninggal/CFR 5.% penderita sembuh 6.% penderita masih sakit 7.% status imunisasi penderita campak |

DATA HASIL SUSENAS

(*KERJASAMA DENGAN BPS*)

- ◆ Indikator kor (terbatas, tp bisa menggambarkan sampai tk kab/kota) → **tiap tahun**
- ◆ Indikator modul (banyak, hanya gambaran sampai tk. Propinsi) → **3 tahun sekali**
- ◆ Pada umumnya terdiri dari :
 - Cakupan pelayanan kesehatan
 - PHBS
 - Kesehatan Lingkungan
 - Pengeluaran Rumah tangga → ATP

PENGOLAHAN DAN ANALISA DATA

- ◆ Pengolahan data SP2TP dilakukan oleh Sub Bag. Perencanaan
 - ◆ Pengolahan dan analisa data program dilakukan oleh masing-masing program
 - ◆ Pengolahan data SUSENAS dilaksanakan oleh BPS
- 

PENYAJIAN, PEMANFAATAN INFORMASI DAN PUBLIKASI

- ◆ **Penyajian /visualisasi data**
 - Berupa : narasi, tabel, diagram grafik, dan mapping
- ◆ **Pemanfaatan data SP2TP hanya data LB1 , sedangkan data program digunakan untuk penyusunan LAKIP, Laporan evaluasi program, penyusunan profil dan penyusunan perencanaan**
- ◆ **LAKIP, Profil, Indikator Dini Kesehatan, Buku saku, Peta Kesehatan**

MASALAH DAN HAMBATAN



DATA-DATA KEGIATAN PROGRAM TIDAK TERINTEGRASI KARENA BELUM MEMILIKI FORMAT YANG TERINTEGRASI (PENGELOLA PROGRAM TIDAK MAU MENGGUNAKAN LAPORAN SP2TP)



BELUM MEMILIKI PENGELOLA DATA YANG MEMILIKI KOMPETENSI INFORMATIKA DAN STRUKTUR ORGANISASI YANG TIDAK MENDUKUNG.



TERIMAKASIH