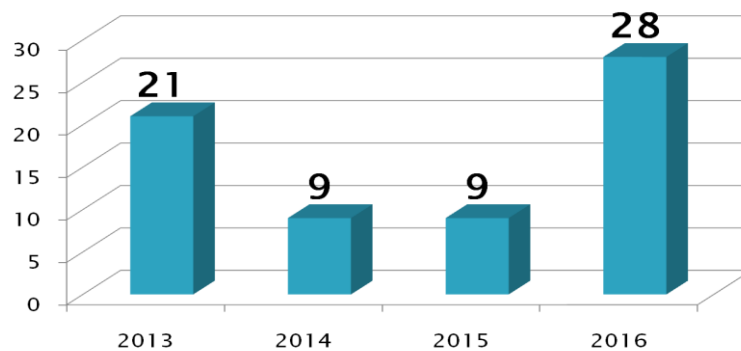


MENGAPA APLIKASI SIPP BIAS DIBUTUHKAN ?

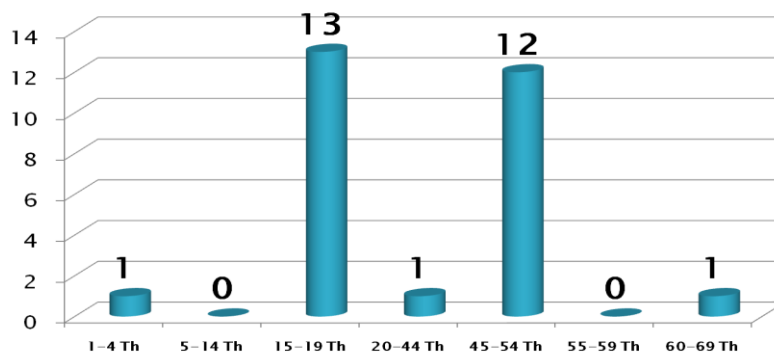
Kasus tetanus di kota Balikpapan masih ada dan cenderung meningkat, sehingga dibutuhkan segera penanganan yang komprehensif agar dapat menekan angka penderitanya. Seperti terlihat pada grafik 1 di bawah ternyata telah terjadi peningkatan kasus tetanus pada tahun 2016, maka dibutuhkan tindakan pencegahan secara dini agar kasus dapat ditekan seminim mungkin dengan program imunisasi. Jumlah kasus Tetanus Kota Balikpapan pada 3 (tiga) tahun terakhir telah terjadi peningkatan dapat dilihat pada Grafik 1 di bawah.



Sumber : Laporan STP Rumah Sakit se-Kota Balikpapan

Grafik 1 : Grafik perbandingan kasus Tetanus pertahun (2013 – 2016) kota Balikpapan.

Data tersebut di atas merupakan laporan Surveilans Terpadu Penyakit (STP) Rumah Sakit se-Kota Balikpapan ternyata trend setiap tahunnya berfluktuatif dengan puncaknya pada tahun 2016.



Sumber : STP Rumah Sakit se-Kota Balikpapan.

Grafik 2 : Grafik perbandingan kasus Tetanus berdasarkan kelompok umur kota Balikpapan tahun 2016.

Berdasarkan data kasus penderita Tetanus berdasarkan kelompok umur di kota Balikpapan ternyata terjadi paling banyak pada kelompok usia produktif yaitu kelompok umur 15 – 19 tahun dan 45 – 54 tahun sebagaimana tertera pada grafik 2 di atas. Karena kejadiannya pada kelompok umur tersebut di atas berarti dapat dipertanyakan tentang pencatatan status T pada 15 - 20 tahun yang lalu apakah telah mencapai status T 5 atau mungkin belum mendapatkan imunisasi Tetanus.

Untuk memastikan status T tersebut sangat dibutuhkan adanya suatu sistem pencatatan data yang baik dan kontinyu sehingga tingkat kekebalan individu terhadap penyakit tetanus dapat dipastikan. Mengingat pelayanan imunisasi Tetanus apabila akan diinventarisir dibutuhkan pencatatan yang baik, karena input data dimulai dari data imunisasi Bayi hingga pada saat di Sekolah Dasar (SD) apabila mendapatkan secara lengkap dapat dipastikan dengan status T 5.

APA ITU APLIKASI SIPP BIAS ?

Aplikasi **Sistem Informasi Pencatatan Pelaporan Bulan Imunisasi Anak Sekolah (SIPP BIAS)** adalah aplikasi sederhana dari MS. Access yang digunakan sebagai pencatatan dan pendataan status T untuk penentuan masa kekebalan yang ditimbulkan. Contoh halaman depan dilihat di Gambar.01.



Gambar.01

Aplikasi ini sangat dibutuhkan dalam rangka meningkatkan system pencatatan pelaporan dalam pelayanan imunisasi di sekolah Dasar yang berkelanjutan dengan menggunakan data base status T yang diperoleh setelah lulus dari pendidikan Sekolah Dasar atau sederajat di Kota Balikpapan.

Dalam pengisian Aplikasi SIPP BIAS Dinas Kesehatan Kota Balikpapan telah bekerjasama dengan Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Balikpapan yang kegiatannya dilaksanakan oleh pihak sekolah bersama dengan Puskesmas dimana lokasi Sekolah dasar (SD) sederajat tersebut berada.

Sebagai bentuk penguatan dan dasar pelaksanaan kegiatannya sangat dibutuhkan suatu bentuk aturan yang melekat sebagai penjabaran dari Perda 9 tahun 2015 tentang Kesehatan Ibu, Bayi baru lahir dan Anak (KIBLA) di Kota Balikpapan. Penerbitan perwali yang berhubungan dengan pelaksanaan **Bulan Imunisasi Anak Sekolah (BIAS)** dan **Sistem Informasi Pencatatan Pelaporan Bulan Imunisasi Anak Sekolah (SIPP BIAS)** pada murid Sekolah Dasar di Kota Balikpapan sangat dibutuhkan sebagai acuan dalam pelaksanaan kegiatan tersebut. Pelaksanaan

dilakukan rutin setiap tahun yang disebut dengan kegiatan Bulan Imunisasi Anak sekolah (BIAS).

PRODUK APLIKASI SIPP BIAS

- Setiap murid Sekolah Dasar (SD) mulai baru masuk sekolah dapat dipantau status Imunisasinya dan khususnya status T.
- Status T murid SD dapat dipantau setiap saat dan dilakukan perubahan data setelah mendapatkan pelayanan hingga status T 5.
- Dari data yang ada akan diberikan kartu BIAS yang berisi status T masing-masing murid.

KARTU BIAS

Merupakan kartu pembantu untuk memantau Status T setiap murid Sekolah Dasar (SD) mulai dari masuk sekolah dasar hingga lulus sekolah dasar. Contoh kartu dapat dilihat pada Gambar.02

PROGRAM IMUNISASI TETANUS - TOKSOID

DINAS KESEHATAN
KOTA BALIKPAPAN

No. : _____

Nama : _____

Tgl. Lahir : _____

Alamat Rumah : _____

SD : _____

*Tuliskan dengan menggunakan ballpoint

Demi Keselamatan dan Perlindungan Diri yang aman,
berusahalah 5 kali Imunisasi TT untuk kekebalan penuh

| | | | |
|------|---|------|-------|
| TT 1 | Langkah awal untuk mengembangkan kekebalan tubuh terhadap infeksi | Tgl. | Paraf |
| TT 2 | 4 Minggu setelah TT 1 untuk menyempurnakan kekebalan | Tgl. | Paraf |
| TT 3 | 6 Bulan setelah TT 2 untuk menguatkan kekebalan | Tgl. | Paraf |
| TT 4 | 1 tahun atau lebih setelah TT 3 untuk menguatkan kekebalan | Tgl. | Paraf |
| TT 5 | 1 tahun atau lebih setelah TT 4 untuk mendapatkan kekebalan tubuh | Tgl. | Paraf |

Gambar.02

Kartu BIAS akan dilekatkan pada rapor murid SD pada kulit luar bagian dalam halaman paling belakang. Kartu BIAS dilekatkan pada rapor saat murid mencapai status T 5 atau akan lulus SD tanpa memperhatikan status T murid.

Bila pada saat lulus SD belum mencapai status T 5 menjadi tanggung jawab orang tua melanjutkannya hingga status T 5 pada puskesmas terdekat.

Pelekatan stiker kartu BIAS tersebut telah berjalan mulai kelulusan murid Sekolah Dasar (SD) tahun 2015, jadi setiap murid SD yang telah lulus mulai tahun 2015 harus mendapatkan stiker kartu BIAS pada rapornya.

Perhatian :

Bila lulus SD tahun 2015 seterusnya tidak ada tertempel stiker BIAS pada rapor dapat menanyakan pada pihak sekolah dan Puskesmas dimana wilayah kerja sekolah tersebut berada.

MANFAAT KARTU BIAS :

- Kartu BIAS dapat digunakan sebagai bukti status T bagi wanita Usia Subur (WUS) usia 15 – 49 Th, dapat digunakan saat menjadi Calon Pengantin (Catin) dan menjadi Ibu Hamil (BUMIL).
- Bila telah mencapai Status T 5 berarti dengan menunjukkan bukti kartu BIAS atau foto copy yang dilegalisir oleh puskesmas setempat tidak perlu mendapatkan imunisasi lagi pada saat Calon Pengantin (Catin) dan Ibu Hamil (Bumil).
- Bila Belum mencapai status T 5 berarti harus dilanjutkan hingga mencapai status T 5 agar memperoleh kekebalan seumur hidup.