

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2017 TENTANG PENYELENGGARAAN IMUNISASI

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk mewujudkan derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya diperlukan upaya untuk mencegah terjadinya suatu penyakit melalui imunisasi;
 - b. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 132 ayat (4)
 Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang
 Kesehatan, perlu mengatur ketentuan mengenai penyelenggaraan imunisasi;
 - c. bahwa Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 42 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Imunisasi perlu disesuaikan dengan perkembangan dan kebutuhan hukum;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a sampai dengan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Menteri Kesehatan tentang Penyelenggaraan Imunisasi;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor Tahun 1979 tentang (Lembaran Kesejahteraan Anak Negara Republik Indonesia Tahun 1979 Nomor 32, Tambahan Lembaran Indonesia Negara Republik Nomor 3143);

- Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1984 tentang Wabah Penyakit Menular (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1984 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3273);
- Undang-Undang 23 Tahun 3. Nomor 2002 tentang Perlindungan Anak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 109, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4235) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2016 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2002 tentang Perlindungan Anak menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 237, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5946);
- 4. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 116, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4431);
- 5. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
- 7. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik

- Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
- 8. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 298, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5607);
- 9. Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2014 tentang Keperawatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 307, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5612);
- 10. Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 1991 tentang Penanggulangan Wabah Penyakit Menular (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1991 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3447);
- 11. Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 1998 tentang Pengamanan Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 138, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3781);
- 12. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 124, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5044);
- 13. Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 333, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5617);
- 14. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 290/MENKES/PER/III/2008 tentang Persetujuan Tindakan Kedokteran;
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 825);

- 16. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 45 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Surveilans Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1113);
- 17. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1676);
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 82 Tahun 2014 tentang Penanggulangan Penyakit Menular (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1755);
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 53 Tahun 2015 tentang Penanggulangan Hepatitis Virus (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1126);
- 20. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 64 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1508);
- 21. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 13 Tahun 2016 tentang Pemberian Sertifikat Vaksinasi Internasional (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 578);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG PENYELENGGARAAN IMUNISASI.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Imunisasi adalah suatu upaya untuk menimbulkan/meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit sehingga bila suatu saat terpajan dengan penyakit tersebut tidak akan sakit atau hanya mengalami sakit ringan.

- 2. Vaksin adalah produk biologi yang berisi antigen berupa mikroorganisme yang sudah mati atau masih hidup yang dilemahkan, masih utuh atau bagiannya, atau berupa toksin mikroorganisme yang telah diolah menjadi toksoid atau protein rekombinan, yang ditambahkan dengan zat lainnya, yang bila diberikan kepada seseorang akan menimbulkan kekebalan spesifik secara aktif terhadap penyakit tertentu.
- 3. Imunisasi Program adalah imunisasi yang diwajibkan kepada seseorang sebagai bagian dari masyarakat dalam rangka melindungi yang bersangkutan dan masyarakat sekitarnya dari penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi.
- 4. Imunisasi Pilihan adalah imunisasi yang dapat diberikan kepada seseorang sesuai dengan kebutuhannya dalam rangka melindungi yang bersangkutan dari penyakit tertentu.
- 5. Auto Disable Syringe yang selanjutnya disingkat ADS adalah alat suntik sekali pakai untuk pelaksanaan pelayanan imunisasi.
- 6. *Safety Box* adalah sebuah tempat yang berfungsi untuk menampung sementara limbah bekas ADS yang telah digunakan dan harus memenuhi persyaratan khusus.
- 7. Cold Chain adalah sistem pengelolaan Vaksin yang dimaksudkan untuk memelihara dan menjamin mutu Vaksin dalam pendistribusian mulai dari pabrik pembuat Vaksin sampai pada sasaran.
- 8. Peralatan Anafilaktik adalah alat kesehatan dan obat untuk penanganan syok anafilaktik.
- 9. Dokumen Pencatatan Pelayanan Imunisasi adalah formulir pencatatan dan pelaporan yang berisikan cakupan imunisasi, laporan KIPI, dan logistik imunisasi.
- Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi yang selanjutnya disingkat KIPI adalah kejadian medik yang diduga berhubungan dengan imunisasi.

- 11. Pusat Kesehatan Masyarakat yang selanjutnya disebut Puskesmas adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif, untuk mencapai derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya di wilayah kerjanya.
- 12. Komite Nasional Pengkajian dan Penanggulangan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi yang selanjutnya disebut Komnas PP KIPI adalah komite independen yang melakukan pengkajian untuk penanggulangan kasus KIPI di tingkat nasional.
- 13. Komite Daerah Pengkajian dan Penanggulangan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi yang selanjutnya disebut Komda PP KIPI adalah komite independen yang melakukan pengkajian untuk penanggulangan kasus KIPI di tingkat daerah provinsi.
- 14. Pemerintah Pusat adalah Presiden Republik Indonesia yang memegang kekuasaan pemerintahan negara Republik Indonesia yang dibantu oleh Wakil Presiden dan menteri sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
- 15. Pemerintah Daerah adalah kepala daerah sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
- 16. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang kesehatan.
- 17. Direktur Jenderal adalah Direktur Jenderal pada Kementerian Kesehatan yang mempunyai tugas dan tanggung jawab di bidang pencegahan dan pengendalian penyakit.

Ruang lingkup pengaturan meliputi jenis Imunisasi, penyelenggaraan Imunisasi Program, penyelenggaraan Imunisasi Pilihan, pemantauan dan penanggulangan KIPI, penelitian dan pengembangan, peran serta masyarakat, pencatatan dan pelaporan, serta pembinaan dan pengawasan.

BAB II JENIS IMUNISASI

Bagian Kesatu Umum

Pasal 3

- (1) Berdasarkan jenis penyelenggaraannya, Imunisasi dikelompokkan menjadi Imunisasi Program dan Imunisasi Pilihan.
- (2) Vaksin untuk Imunisasi Program dan Imunisasi Pilihan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus memiliki izin edar sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan.

Bagian Kedua Imunisasi Program

Pasal 4

- (1) Imunisasi Program terdiri atas:
 - a. Imunisasi rutin;
 - b. Imunisasi tambahan; dan
 - c. Imunisasi khusus.
- (2) Imunisasi Program harus diberikan sesuai dengan jenis Vaksin, jadwal atau waktu pemberian yang ditetapkan dalam Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

- (1) Imunisasi rutin dilaksanakan secara terus menerus dan berkesinambungan.
- (2) Imunisasi rutin terdiri atas Imunisasi dasar dan Imunisasi lanjutan.

- (1) Imunisasi dasar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) diberikan pada bayi sebelum berusia 1 (satu) tahun.
- (2) Imunisasi dasar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas Imunisasi terhadap penyakit:
 - a. hepatitis B;
 - b. poliomyelitis;
 - c. tuberkulosis;
 - d. difteri;
 - e. pertusis;
 - f. tetanus;
 - g. pneumonia dan meningitis yang disebabkan oleh Hemophilus Influenza tipe b (Hib); dan
 - h. campak.

- (1) Imunisasi lanjutan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) merupakan ulangan Imunisasi dasar untuk mempertahankan tingkat kekebalan dan untuk memperpanjang masa perlindungan anak yang sudah mendapatkan Imunisasi dasar.
- (2) Imunisasi lanjutan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diberikan pada:
 - a. anak usia bawah dua tahun (Baduta);
 - b. anak usia sekolah dasar; dan
 - c. wanita usia subur (WUS).
- (3) Imunisasi lanjutan yang diberikan pada Baduta sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a terdiri atas Imunisasi terhadap penyakit difteri, pertusis, tetanus, hepatitis B, pneumonia dan meningitis yang disebabkan oleh *Hemophilus Influenza* tipe b (Hib), serta campak.
- (4) Imunisasi lanjutan yang diberikan pada anak usia sekolah dasar sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b terdiri atas Imunisasi terhadap penyakit campak, tetanus, dan difteri.

- (5) Imunisasi lanjutan yang diberikan pada anak usia sekolah dasar sebagaimana dimaksud pada ayat (4) diberikan pada bulan imunisasi anak sekolah (BIAS) yang diintegrasikan dengan usaha kesehatan sekolah.
- (6) Imunisasi lanjutan yang diberikan pada WUS sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c terdiri atas Imunisasi terhadap penyakit tetanus dan difteri.

- (1) Imunisasi tambahan merupakan jenis Imunisasi tertentu yang diberikan pada kelompok umur tertentu yang paling berisiko terkena penyakit sesuai dengan kajian epidemiologis pada periode waktu tertentu.
- (2) Pemberian Imunisasi tambahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan untuk melengkapi Imunisasi dasar dan/atau lanjutan pada target sasaran yang belum tercapai.
- (3) Pemberian Imunisasi tambahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak menghapuskan kewajiban pemberian Imunisasi rutin.
- (4) Penetapan pemberian Imunisasi tambahaan berdasarkan kajian epidemiologis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan oleh Menteri, kepala dinas kesehatan provinsi, atau kepala dinas kesehatan kabupaten/kota.

- (1) Imunisasi khusus dilaksanakan untuk melindungi seseorang dan masyarakat terhadap penyakit tertentu pada situasi tertentu.
- (2) Situasi tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa persiapan keberangkatan calon jemaah haji/umroh, persiapan perjalanan menuju atau dari negara endemis penyakit tertentu, dan kondisi kejadian luar biasa/wabah penyakit tertentu.
- (3) Imunisasi khusus sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa Imunisasi terhadap meningitis meningokokus, yellow fever (demam kuning), rabies, dan poliomyelitis.

(4) Menteri dapat menetapkan situasi tertentu pada Imunisasi khusus selain situasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2).

Pasal 10

- (1) Menteri dapat menetapkan jenis Imunisasi Program selain yang diatur dalam Peraturan Menteri ini dengan mempertimbangkan rekomendasi dari Komite Penasehat Ahli Imunisasi Nasional (Indonesian Technical Advisory Group on Immunization).
- (2) Komite Penasihat Ahli Imunisasi Nasional (*Indonesian Technical Advisory Group on Immunization*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan oleh Menteri.
- (3) Komite Penasihat Ahli Imunisasi Nasional (*Indonesian Technical Advisory Group on Immunization*) sebagaimana dimaksud pada ayat (2) paling sedikit terdiri atas unsur profesi, akademisi, dan peneliti yang memiliki integritas, keahlian, dan/atau pengalaman bidang imunisasi di tingkat nasional/internasional.
- (4) Komite Penasihat Ahli Imunisasi Nasional (*Indonesian Technical Advisory Group on Immunization*) memiliki tugas:
 - a. memantau dan mengkaji perkembangan keilmuan Vaksin baik dalam aspek teknologi, produksi, maupun pengembangan Vaksin baru serta memperhatikan kondisi yang berkembang di masyarakat; dan
 - b. memilih teknologi di bidang Imunisasi dan penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I).

Bagian Ketiga Imunisasi Pilihan

Pasal 11

(1) Imunisasi Pilihan dapat berupa Imunisasi terhadap penyakit:

- a. pneumonia dan meningitis yang disebabkan oleh pneumokokus;
- b. diare yang disebabkan oleh rotavirus;
- c. influenza;
- d. cacar air (varisela);
- e. gondongan (mumps);
- f. campak jerman (rubela);
- g. demam tifoid;
- h. hepatitis A;
- i. kanker leher rahim yang disebabkan oleh Human Papillomavirus;
- j. Japanese Enchephalitis;
- k. herpes zoster;
- 1. hepatitis B pada dewasa; dan
- m. demam berdarah.
- (2) Menteri dapat menetapkan jenis Imunisasi Pilihan selain yang diatur dalam Peraturan Menteri ini berdasarkan rekomendasi dari Komite Penasehat Ahli Imunisasi Nasional (Indonesian Technical Advisory Group on Immunization).
- (3) Menteri dapat menetapkan jenis Imunisasi Pilihan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menjadi Imunisasi Program sesuai dengan kebutuhan berdasarkan rekomendasi dari Komite Penasehat Ahli Imunisasi Nasional (Indonesian Technical Advisory Group on Immunization).
- (4) Ketentuan lebih lanjut mengenai Imunisasi Pilihan diatur dalam Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

BAB III PENYELENGGARAAN IMUNISASI PROGRAM

Bagian Kesatu Umum

Pasal 12

- (1) Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah bertanggung jawab dalam penyelenggaraan Imunisasi Program.
- (2) Penyelenggaraan Imunisasi Program sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
 - a. perencanaan;
 - b. penyediaan dan distribusi logistik;
 - c. penyimpanan dan pemeliharaan logistik;
 - d. penyediaan tenaga pengelola;
 - e. pelaksanaan pelayanan;
 - f. pengelolaan limbah; dan
 - g. pemantauan dan evaluasi.

Bagian Kedua Perencanaan

- (1) Perencanaan penyelenggaraan Imunisasi Program dilaksanakan oleh Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah dengan mengacu pada komitmen global serta target pada RPJMN dan Renstra yang berlaku.
- (2) Perencanaan penyelenggaraan Imunisasi Program oleh Pemerintah Pusat sebagaimana dimaksud pada ayat (1) juga harus memperhatikan usulan perencanaan Pemerintah Daerah kabupaten/kota dan Pemerintah Daerah provinsi secara berjenjang yang meliputi jumlah kabupaten/kota, sasaran pada daerah kebutuhan logistik, dan pendanaan Imunisasi Program di tingkat pusat dan daerah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

(3) Perencanaan penyelenggaraan Imunisasi Program oleh Pemerintah Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi operasional penyelenggaraan pelayanan, pemeliharaan peralatan *Cold Chain*, penyediaan alat pendukung *Cold Chain*, dan Dokumen Pencatatan Pelayanan Imunisasi.

Pasal 14

- (1) Usulan perencanaan Pemerintah Daerah kabupaten/kota dan Pemerintah Daerah provinsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (2) disampaikan kepada Menteri melalui Direktur Jenderal paling lambat pada triwulan ketiga untuk tahun berikutnya.
- (2) Dalam hal Pemerintah Daerah kabupaten/kota dan Pemerintah Daerah provinsi tidak menyampaikan usulan perencanaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Pemerintah Pusat akan melakukan perencanaan berdasarkan estimasi dari perhitungan tahun sebelumnya.
- (3) Usulan perencanaan penyelenggaraan Imunisasi Program Pemerintah Daerah kabupaten/kota dan Pemerintah Daerah provinsi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus dilengkapi dengan:
 - a. analisa hasil evaluasi;
 - b. upaya yang sudah dilakukan; dan
 - c. rincian data sarana, prasarana, alat, tenaga, dan biaya.
- (4) Apabila dibutuhkan verifikasi terhadap usulan perencanaan Pemerintah Daerah kabupaten/kota dan Pemerintah Daerah provinsi dapat dibentuk tim verifikasi yang terdiri dari unit teknis terkait.

Bagian Ketiga Penyediaan dan Distribusi Logistik

Pasal 15

(1) Logistik yang dibutuhkan dalam penyelenggaraan

Imunisasi Program meliputi:

- a. Vaksin;
- b. ADS;
- c. Safety Box;
- d. Peralatan Anafilaktik;
- e. peralatan Cold Chain;
- f. peralatan pendukung Cold Chain; dan
- g. Dokumen Pencatatan Pelayanan Imunisasi.
- (2) Peralatan *Cold Chain* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e terdiri atas:
 - a. alat penyimpan Vaksin meliputi *cold room, freezer* room, vaccine refrigerator, dan freezer;
 - alat transportasi Vaksin meliputi kendaraan
 berpendingin khusus, cold box, vaccine carrier, cool
 pack, dan cold pack; dan
 - c. alat pemantau suhu, meliputi termometer, termograf, alat pemantau suhu beku, alat pemantau/mencatat suhu secara terus-menerus, dan alarm.
- (3) Peralatan pendukung *Cold Chain* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f meliputi *automatic voltage stabilizer* (AVS), *standby generator*, dan suku cadang peralatan *Cold Chain*.

- (1) Pemerintah Pusat bertanggung jawab terhadap penyediaan dan pendistribusian logistik Imunisasi berupa Vaksin, ADS, *Safety Box*, dan peralatan *Cold Chain* yang dibutuhkan dalam penyelenggaraan Imunisasi Program.
- (2) Dalam penyediaan Vaksin sebagaimana dimaksud pada ayat (1) perlu memperhatikan batas masa kadaluarsa.
- (3) Penyediaan dan pendistribusian peralatan *Cold Chain* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diperuntukkan bagi fasilitas kesehatan milik Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah.

- (4) Pendistribusian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) untuk:
 - a. Vaksin, ADS, dan *Safety Box* dilaksanakan sampai ke provinsi; dan
 - b. Peralatan *Cold Chain* dilaksanakan sampai ke lokasi tujuan.
- (5) Dalam hal terjadi kekosongan atau kekurangan ketersediaan Vaksin di satu daerah maka Pemerintah Pusat dapat melakukan relokasi Vaksin dari daerah lain sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan.

- (1) Dalam memenuhi kebutuhan Vaksin, Menteri dapat menugaskan badan usaha milik negara yang bergerak di bidang produksi Vaksin sesuai dengan perencanaan nasional.
- (2) Dalam hal badan usaha milik negara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak dapat memenuhi kebutuhan Vaksin nasional, Menteri dapat menunjuk badan usaha milik negara di bidang kefarmasian untuk melakukan impor.

- (1) Pemerintah Daerah provinsi dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota bertanggung jawab terhadap penyediaan:
 - a. peralatan *Cold Chain*, peralatan pendukung *Cold Chain*, Peralatan Anafilaktik, dan Dokumen Pencatatan Pelayanan Imunisasi sesuai dengan kebutuhan; dan
 - ruang untuk menyimpan peralatan Cold Chain dan logistik Imunisasi lainnya yang memenuhi standar dan persyaratan.
- (2) Peralatan *Cold Chain* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a kecuali alat penyimpan Vaksin.

- (3) Peralatan Cold Chain sebagaimana dimaksud pada ayat (2) terdiri atas cold box, vaccine carrier, cool pack, cold pack, termometer, termograf, alat pemantau suhu beku, alat pemantau/pencatat suhu secara terus-menerus, alarm, dan kendaraan berpendingin khusus.
- (4) Peralatan pendukung *Cold Chain* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a meliputi *automatic voltage stabilizer* (AVS), *standby generator*, dan suku cadang peralatan *Cold Chain*.
- (5) Pemerintah Daerah provinsi bertanggung jawab terhadap pendistribusian ke seluruh daerah kabupaten/kota di wilayahnya meliputi:
 - a. Vaksin;
 - b. ADS;
 - c. Safety Box;
 - d. Dokumen Pencatatan Pelayanan Imunisasi;
 - e. dokumen suhu penyimpanan Vaksin; dan
 - f. dokumen pencatatan logistik.
- (6) Pemerintah Daerah kabupaten/kota bertanggung jawab terhadap pendistribusian ke seluruh Puskesmas dan fasilitas pelayanan kesehatan lain di wilayahnya meliputi:
 - a. Vaksin;
 - b. ADS;
 - c. *Safety Box*;
 - d. Peralatan Anafilaktik;
 - e. Dokumen Pencatatan Pelayanan Imunisasi; dan
 - f. dokumen suhu penyimpanan Vaksin.
- (7) Dalam hal Pemerintah Daerah provinsi dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota tidak mampu memenuhi tanggung jawab sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Pemerintah Pusat dapat membantu penyediaan peralatan agar kualitas Vaksin tetap terjaga dengan baik.

(1) Penyediaan dan pendistribusian logistik untuk penyelenggaraan Imunisasi Program dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan. (2) Pendistribusian Vaksin harus dilakukan sesuai standar untuk menjamin kualitas Vaksin sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 20

- (1) Pada kondisi tertentu Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah provinsi, dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota berhak menarik Vaksin yang beredar di fasilitas pelayanan kesehatan.
- (2) Kondisi tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa adanya kebijakan nasional dan/atau hasil kesepakatan internasional.

Pasal 21

Menteri dapat menetapkan logistik lain yang diperlukan dalam penyelenggaraan Imunisasi Program sesuai dengan perkembangan teknologi dan efektifitas efisiensi pencapaian tujuan program Imunisasi.

Bagian Keempat

Penyimpanan dan Pemeliharaan Logistik

Pasal 22

Pemerintah Daerah provinsi dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota bertanggung jawab terhadap penyimpanan dan pemeliharaan logistik Imunisasi Program di wilayah kerjanya.

- (1) Untuk menjaga kualitas, Vaksin harus disimpan pada tempat dengan kendali suhu tertentu.
- (2) Tempat menyimpan Vaksin sebagaimana dimaksud pada ayat (1) hanya diperuntukkan khusus menyimpan Vaksin saja.

Bagian Kelima Tenaga Pengelola

Pasal 24

- (1) Pemerintah Daerah provinsi dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota bertanggung jawab dalam penyediaan tenaga pengelola untuk penyelenggaraan Imunisasi Program di wilayahnya masing-masing.
- (2) Tenaga pengelola sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas pengelola program dan pengelola logistik.
- (3) Tenaga pengelola sebagaimana dimaksud pada ayat (2) harus memenuhi kualifikasi dan kompetensi tertentu yang diperoleh dari pendidikan dan pelatihan yang dibuktikan dengan sertifikat kompetensi yang diatur dan ditetapkan oleh Menteri.
- (4) Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah provinsi dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota bertanggung jawab terhadap pelaksanaan pendidikan dan pelatihan sebagaimana dimaksud pada ayat (3).

Bagian Keenam Pelaksanaan Pelayanan

- (1) Pelayanan Imunisasi Program dapat dilaksanakan secara massal atau perseorangan.
- (2) Pelayanan Imunisasi Program sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan dengan menggunakan pendekatan keluarga untuk meningkatkan akses pelayanan imunisasi.
- (3) Pelayanan Imunisasi Program secara massal sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan di posyandu, sekolah, atau pos pelayanan imunisasi lainnya.

(4) Pelayanan Imunisasi Program secara perseorangan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan di rumah sakit, Puskesmas, klinik, dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya.

Pasal 26

- (1) Setiap fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan Imunisasi Program, wajib menggunakan Vaksin yang disediakan oleh Pemerintah Pusat.
- (2) Dikecualikan dari ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1):
 - a. berdasarkan alasan medis yang tidak memungkinkan diberikan Vaksin yang disediakan oleh Pemerintah Pusat yang dibuktikan oleh surat keterangan dokter atau dokumen medis yang sah; atau
 - b. dalam hal orang tua/wali anak melakukan penolakan untuk menggunakan Vaksin yang disediakan Pemerintah Pusat.
- (3) Fasilitas pelayanan kesehatan yang melakukan pelanggaraan ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikenakan sanksi administratif berupa:
 - a. teguran tertulis; dan/atau
 - b. pencabutan izin.
- (4) Sanksi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) diberikan oleh Menteri atau Pemerintah Daerah sesuai dengan kewenangan masing-masing.

- (1) Pelaksanaan pelayanan Imunisasi rutin harus direncanakan oleh fasilitas pelayanan kesehatan penyelenggara pelayanan Imunisasi secara berkala dan berkesinambungan.
- (2) Perencanaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi jadwal pelaksanaan, tempat pelaksanaan, dan pelaksana pelayanan Imunisasi.

- (1) Pemerintah Daerah kabupaten/kota bertanggung jawab menyiapkan biaya operasional untuk pelaksanaan pelayanan Imunisasi rutin dan Imunisasi tambahan di Puskesmas, posyandu, sekolah, dan pos pelayanan imunisasi lainnya.
- (2) Biaya operasional sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi biaya:
 - a. transportasi dan akomodasi petugas;
 - b. bahan habis pakai;
 - c. penggerakan masyarakat;
 - d. perbaikan serta pemeliharaan peralatan *Cold Chain* dan kendaraan Imunisasi;
 - e. distribusi logistik dari daerah kabupaten/kota sampai ke fasilitas pelayanan kesehatan; dan
 - f. pemusnahan limbah medis Imunisasi.

Pasal 29

- (1) Pemerintah Daerah provinsi, Pemerintah Daerah kabupaten/kota dan jajarannya bertanggung jawab menggerakkan peran aktif masyarakat dalam pelaksanaan pelayanan Imunisasi Program.
- (2) Penggerakkan peran aktif masyarakat sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan melalui kegiatan:
 - a. pemberian informasi melalui media cetak, media sosial, media elektronik, dan media luar ruang;
 - b. advokasi dan sosialisasi;
 - c. pembinaan kader;
 - d. pembinaan kepada kelompok binaan balita dan anak sekolah; dan/atau
 - e. pembinaan organisasi atau lembaga swadaya masyarakat.

Pasal 30

Pelayanan Imunisasi Program dilaksanakan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi dan kewenangan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Proses pemberian imunisasi harus memperhatikan:

- a. keamanan, mutu, dan khasiat Vaksin yang digunakan; dan
- b. penyuntikan yang aman (safety injection) agar tidak terjadi penularan penyakit terhadap tenaga kesehatan yang melaksanakan pelayanan imunisasi dan masyarakat serta menghindari terjadinya KIPI.

Pasal 32

- (1) Sebelum pelayanan Imunisasi Program, tenaga kesehatan harus memberikan penjelasan tentang Imunisasi meliputi jenis Vaksin yang akan diberikan, manfaat, akibat apabila tidak diimunisasi, kemungkinan terjadinya KIPI dan upaya yang harus dilakukan, serta jadwal Imunisasi berikutnya.
- (2) Penjelasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat menggunakan alat bantu seperti media komunikasi massa.
- (3) Kedatangan masyarakat di tempat pelayanan Imunisasi baik dalam gedung maupun luar gedung setelah diberikan penjelasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) merupakan persetujuan untuk dilakukan Imunisasi.
- (4) Dalam pelayanan Imunisasi Program, tenaga kesehatan harus melakukan penyaringan terhadap adanya kontra indikasi pada sasaran Imunisasi.

Pasal 33

Seseorang atau sekelompok orang yang melakukan tindakan menghalang-halangi penyelenggaraan Imunisasi Program dapat dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Bagian Ketujuh Pengelolaan Limbah

Pasal 34

- (1) Rumah sakit, Puskesmas, klinik dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya yang menyelenggarakan Imunisasi bertanggung jawab terhadap pengelolaan limbah imunisasi sesuai dengan persyaratan dan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Dalam hal penyelenggaraan Imunisasi dilakukan oleh dokter atau bidan praktek perorangan, pemusnahan limbah vial dan/atau ampul Vaksin harus diserahkan ke institusi yang mendistribusikan Vaksin.
- (3)Dalam hal pelayanan Imunisasi Program yang dilaksanakan di posyandu dan sekolah, petugas pelayanan Imunisasi bertanggung jawab mengumpulkan limbah ADS ke dalam Safety Box, vial dan/atau ampul Puskesmas Vaksin untuk selanjutnya dibawa ke setempat untuk dilakukan pemusnahan limbah Imunisasi sesuai dengan persyaratan.
- (4) Pemusnahan limbah Imunisasi harus dibuktikan dengan berita acara.

Bagian Kedelapan Pemantauan dan Evaluasi

- (1) Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah provinsi, dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota wajib melaksanakan pemantauan dan evaluasi penyelenggaraan Imunisasi Program secara berkala, berkesinambungan, dan berjenjang.
- (2) Pemantauan dan evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan untuk mengukur kinerja penyelenggaraan Imunisasi.
- (3) Pemantauan dan evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan dengan menggunakan instrumen:

- a. pemantauan wilayah setempat (PWS) untuk pemantauan dan analisis cakupan;
- b. data quality self assessment (DQS) untuk mengukur kualitas data;
- c. effective vaccine management (EVM) untuk mengukur kualitas pengelolaan Vaksin dan alat logistik lainnya;
- d. supervisi suportif untuk memantau kualitas pelaksanaan program;
- e. surveilens KIPI untuk memantau keamanan Vaksin;
- f. recording and reporting (RR) untuk memantau hasil pelaksanaan Imunisasi;
- g. stock management system (SMS) untuk memantau ketersediaan Vaksin dan logistik;
- h. Cold Chain equipment management (CCEM) untuk inventarisasi peralatan Cold Chain;
- i. rapid convinience assessment (RCA) untuk menilai secara cepat kualitas pelayanan Imunisasi;
- j. survei cakupan Imunisasi untuk menilai secara eksternal pelayanan Imunisasi; dan
- k. pemantauan respon imun untuk menilai respon antibodi hasil pelayanan Imunisasi.

Bagian Kesembilan Pengaturan Lebih Lanjut

Pasal 36

Ketentuan lebih lanjut mengenai penyelenggaraan Imunisasi Program diatur dalam Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

BAB IV PENYELENGGARAAN IMUNISASI PILIHAN

Pasal 37

(1) Pelayanan Imunisasi Pilihan hanya dapat dilaksanakan

oleh fasilitas pelayanan kesehatan berupa:

- a. rumah sakit;
- b. klinik; atau
- c. praktik dokter.
- (2) Pelayanan Imunisasi Pilihan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan oleh dokter atau dokter spesialis sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan.

Pasal 38

- (1) Setiap proses pemberian Imunisasi Pilihan harus memperhatikan keamanan, mutu, dan khasiat Vaksin yang digunakan sesuai dengan standar yang berlaku.
- (2) Vaksin sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus diperoleh dari industri farmasi atau pedagang besar farmasi yang memiliki izin sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (3) Dikecualikan dari ketentuan ayat (2) bagi praktik dokter harus memperoleh Vaksin dari apotek yang memiliki izin sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan.

Pasal 39

Penyelenggara Imunisasi Pilihan harus bertanggung jawab terhadap pengelolaan limbah Imunisasi yang dilaksanakan sesuai dengan persyaratan dan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB V

PEMANTAUAN DAN PENANGGULANGAN KEJADIAN IKUTAN PASCA IMUNISASI

Pasal 40

(1) Dalam rangka pemantauan dan penanggulangan KIPI, Menteri membentuk Komnas PP KIPI dan Gubernur membentuk Komda PP KIPI.

- (2) Keanggotaan Komnas PP KIPI dan Komda PP KIPI sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling sedikit terdiri atas unsur perwakilan dokter spesialis anak, dokter spesialis penyakit dalam, dokter spesialis kandungan dan kebidanan, dokter spesialis syaraf, dokter spesialis forensik, farmakolog, vaksinolog dan imunolog, dan/atau unsur lintas sektor terkait.
- (3) Dalam hal dibutuhkan untuk mendukung tugas Komda PP KIPI dan Komnas PP KIPI, bupati/walikota dapat membentuk Pokja PP KIPI yang paling sedikit terdiri atas unsur perwakilan dokter spesialis anak dan dokter spesialis penyakit dalam.
- (4) Pembiayaan operasional Komnas PP KIPI dibebankan pada anggaran pendapatan belanja negara dan Komda PP KIPI atau Pokja PP KIPI dibebankan pada anggaran pendapatan belanja daerah.
- (5) Pemantauan dan penanggulangan KIPI harus dilaksanakan melalui kegiatan:
 - a. surveilans KIPI dan laman (website) keamanan Vaksin;
 - b. pengobatan dan perawatan pasien KIPI; dan
 - c. penelitian dan pengembangan KIPI.

- (1) Masyarakat yang mengetahui adanya dugaan terjadinya KIPI, harus segera melapor kepada fasilitas pelayanan kesehatan yang melaksanakan pelayanan Imunisasi atau dinas kesehatan setempat.
- (2) Fasilitas pelayanan kesehatan yang melaksanakan pelayanan Imunisasi atau dinas kesehatan setempat yang menerima laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus melakukan investigasi.
- (3) Hasil investigasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) harus segera dilaporkan secara berjenjang kepada kepala dinas kesehatan kabupaten/kota dan kepala dinas kesehatan provinsi.

- (4) Kepala dinas kesehatan provinsi menyampaikan laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) kepada Komnas PP KIPI, Komda PP KIPI, dan Pokja PP KIPI.
- (5) Laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (4) dapat disampaikan melalui laman (*website*) keamanan Vaksin.
- (6) Terhadap laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (4) dilakukan kajian etiologi lapangan oleh Komda PP KIPI dan kajian kausalitas oleh Komnas PP KIPI.
- (7) Hasil kajian KIPI sebagaimana dimaksud pada ayat (6) disampaikan kepada Menteri melalui Direktur Jenderal dan diumpan balik kepada provinsi.

- (1) Pasien yang mengalami gangguan kesehatan diduga akibat KIPI diberikan pengobatan dan perawatan selama proses investigasi dan pengkajian kausalitas KIPI berlangsung.
- (2) Dalam hal gangguan kesehatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan sebagai gangguan kesehatan akibat KIPI, maka pasien mendapatkan pengobatan dan perawatan.
- (3)Pembiayaan untuk investigasi dan kajian kasus sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibebankan kepada Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah provinsi, Pemerintah Daerah kabupaten/kota, serta sumber pembiayaan lain sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (4) Pembiayaan untuk pengobatan, perawatan, dan rujukan bagi seseorang yang mengalami gangguan kesehatan diduga KIPI atau akibat KIPI dibebankan pada anggaran pendapatan belanja daerah atau sumber pembiayaan lain sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan.

BAB VI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

Pasal 43

- (1) Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah provinsi, dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota berkewajiban untuk memfasilitasi atau melaksanakan penelitian dan pengembangan di bidang Imunisasi.
- (2) Penelitian dan pengembangan di bidang Imunisasi dilakukan melalui unit kerja pada Kementerian Kesehatan yang memiliki tugas dan fungsi di bidang penelitian dan pengembangan kesehatan, para ahli, dan lembaga penelitian lain.
- (3) Penelitian dan pengembangan di bidang Imunisasi dapat berupa penelitian dan pengembangan terkait Vaksin, kekebalan dari Vaksin yang diberikan, manajemen program, sumber daya manusia, dan dampak kesehatan masyarakat.
- (4) Penelitian dan Pengembangan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), ayat (2), dan ayat (3) diutamakan untuk kemandirian dalam negeri dalam rangka memenuhi penyelenggaraan dan keberlanjutan program Imunisasi serta kebutuhan Vaksin.

BAB VII PERAN SERTA MASYARAKAT

- (1) Masyarakat termasuk swasta dapat berperan serta dalam pelaksanaan Imunisasi bekerja sama dengan Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah provinsi, dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota.
- (2) Peran serta masyarakat sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat diwujudkan melalui:
 - a. penggerakkan masyarakat;
 - b. sosialisasi Imunisasi;
 - c. dukungan fasilitasi penyelenggaraan Imunisasi;

- d. keikutsertaan sebagai kader; dan/atau
- e. turut serta melakukan pemantauan penyelenggaraan Imunisasi.

BAB VIII PENCATATAN DAN PELAPORAN

Pasal 45

- (1) Setiap fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan Imunisasi harus melakukan pencatatan dan pelaporan secara rutin dan berkala serta berjenjang kepada Menteri melalui dinas kesehatan provinsi dan dinas kesehatan kabupaten/kota.
- (2) Pencatatan dan pelaporan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi cakupan Imunisasi, stok dan pemakaian Vaksin, ADS, *Safety Box*, monitoring suhu, kondisi peralatan *Cold Chain*, dan kasus KIPI atau diduga KIPI.

- (1) Pelaksana pelayanan Imunisasi harus melakukan pencatatan terhadap pelayanan Imunisasi yang dilakukan.
- (2) Pencatatan pelayanan Imunisasi rutin dilakukan di buku kesehatan ibu dan anak, buku kohor ibu/bayi/balita, buku rapor kesehatanku, atau buku rekam medis.
- (3) Pencatatan pelayanan Imunisasi rutin yang dilakukan di fasilitas pelayanan kesehatan swasta wajib dilaporkan setiap bulan ke Puskesmas wilayahnya dengan menggunakan format yang berlaku.
- (4) Pencatatan pelayanan Imunisasi tambahan dan khusus dicatat dan dilaporkan dengan format khusus secara berjenjang kepada Menteri melalui dinas kesehatan Pemerintah Daerah provinsi dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota.

BAB IX PEMBINAAN DAN PENGAWASAN

Pasal 47

- (1) Menteri, Pemerintah Daerah provinsi, dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota melakukan pembinaan dan pengawasan terhadap penyelenggaraan Imunisasi yang dilaksanakan oleh seluruh fasilitas pelayanan kesehatan secara berkala, berjenjang, dan berkesinambungan.
- (2) Dalam hal pengawasan terhadap Vaksin untuk Imunisasi, selain dilaksanakan oleh Menteri, Pemerintah Daerah provinsi, dan Pemerintah kabupaten/kota, juga dilakukan oleh kepala badan yang memiliki tugas dan tanggung jawab di pengawasan obat dan makanan.
- (3) Pembinaan dan pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diarahkan untuk meningkatkan cakupan dan kualitas pelayanan Imunisasi.

BAB X KETENTUAN PENUTUP

Pasal 48

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 42 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Imunisasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 966), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 49

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

> Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 6 Februari 2017

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 11 April 2017

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2017 NOMOR 559

Salinan sesuai dengan aslinya Kepala Biro Hukum dan Organisasi Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

> Sundoyo, SH, MKM, M.Hum NIP 196504081988031002

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 12 TAHUN 2017
TENTANG
PENYELENGGARAAN IMUNISASI

PEDOMAN PENYELENGGARAAN IMUNISASI

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar belakang

Kesehatan sebagai salah satu unsur kesejahteraan umum perlu diwujudkan sesuai dengan cita-cita Bangsa Indonesia sebagaimana dimaksud dalam UUD 1945 melalui pembangunan nasional yang berkesinambungan berdasarkan Pancasila dan UUD 1945. Keberhasilan pembangunan kesehatan sangat dipengaruhi oleh tersedianya sumber daya manusia yang sehat, terampil dan ahli, serta disusun dalam satu program kesehatan dengan perencanaan terpadu yang didukung oleh data dan informasi epidemiologi yang valid.

Pembangunan bidang kesehatan di Indonesia saat ini mempunyai beban ganda (double burden), yaitu beban masalah penyakit menular dan penyakit degeneratif. Pemberantasan penyakit menular sangat sulit karena penyebarannya tidak mengenal batas wilayah administrasi. Imunisasi merupakan salah satu tindakan pencegahan penyebaran penyakit ke wilayah lain yang terbukti sangat cost effective. Dengan Imunisasi, penyakit cacar telah berhasil dibasmi, dan Indonesia dinyatakan bebas dari penyakit cacar pada tahun 1974.

Menurut Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, Imunisasi merupakan salah satu upaya untuk mencegah terjadinya penyakit menular yang merupakan salah satu kegiatan prioritas Kementerian Kesehatan sebagai salah satu bentuk nyata komitmen pemerintah untuk mencapai *Sustainable Development Goals* (SDGs) khususnya untuk menurunkan angka kematian pada anak.

Kegiatan Imunisasi diselenggarakan di Indonesia sejak tahun 1956. Mulai tahun 1977 kegiatan Imunisasi diperluas menjadi Program Pengembangan Imunisasi (PPI) dalam rangka pencegahan penularan terhadap beberapa Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I) yaitu Tuberkulosis, Difteri, Pertusis, Campak, Polio, Tetanus serta Hepatitis B. Beberapa penyakit yang saat ini menjadi perhatian dunia dan merupakan komitmen global yang wajib diikuti oleh semua negara adalah eradikasi polio (ERAPO), eliminasi campak dan rubela dan Eliminasi Tetanus Maternal dan Neonatal (ETMN).

Indonesia berkomitmen terhadap mutu pelayanan Imunisasi dengan menetapkan standar pemberian suntikan yang aman (safe injection practices) bagi penerima suntikan, petugas dan lingkungan terkait dengan pengelolaan limbah medis tajam yang aman (waste disposal management).

Cakupan Imunisasi harus dipertahankan tinggi dan merata di seluruh wilayah. Hal ini bertujuan untuk menghindarkan terjadinya daerah kantong yang akan mempermudah terjadinya kejadian luar biasa (KLB). Untuk mendeteksi dini terjadinya peningkatan kasus penyakit yang berpotensi menimbulkan KLB, Imunisasi perlu didukung oleh upaya surveilans epidemiologi.

Masalah lain yang harus dihadapi adalah munculnya kembali PD3I yang sebelumnya telah berhasil ditekan (*Reemerging Diseases*), maupun penyakit menular baru (*New Emerging Diseases*) yaitu penyakit-penyakit yang tadinya tidak dikenal (memang belum ada, atau sudah ada tetapi penyebarannya sangat terbatas; atau sudah ada tetapi tidak menimbulkan gangguan kesehatan yang serius pada manusia).

Seiring dengan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi, penyelenggaraan Imunisasi terus berkembang antara lain dengan pengembangan vaksin baru (Rotavirus, *Japanese Encephalitis*, Pneumococcus, *Dengue Fever* dan lain-lain) serta penggabungan beberapa jenis vaksin sebagai vaksin kombinasi misalnya DPT-HB-Hib.

Penyelenggaraan Imunisasi mengacu pada kesepakatan-kesepakatan internasional untuk pencegahan dan pemberantasan penyakit, antara lain:

1. WHO melalui *WHA* tahun 2012 merekomendasikan rencana aksi global tahun 2011-2020 menetapkan cakupan Imunisasi nasional minimal 90%, cakupan Imunisasi di Kabupaten/Kota minimal 80%,

- eradikasi polio tahun 2020, eliminasi campak dan rubela serta introduksi vaksin baru;
- 2. Mempertahankan status Eliminasi Tetanus Maternal dan Neonatal (ETMN);
- 3. Himbauan dari WHO dalam *global health sector strategy on viral hepatitis* 2030 target eliminasi virus hepatitis termasuk virus hepatitis B;
- 4. WHO/UNICEF/UNFPA tahun 1999 tentang Joint Statement on the Use of Autodisable Syringe in Immunization Services;
- 5. Konvensi Hak Anak: Indonesia telah meratifikasi Konvensi Hak Anak dengan Keputusan Presiden Nomor 36 Tahun 1999 tertanggal 25 Agustus 1990, yang berisi antara lain tentang hak anak untuk memperoleh kesehatan dan kesejahteraan dasar;
- 6. The Millenium Development Goals (MDGs) pada tahun 2000 yang meliputi goal 4: tentang reduce child mortality, goal 5: tentang improve maternal health, goal 6: tentang combat HIV/AIDS, malaria dan penyakit lain (yang disertai dukungan teknis dari UNICEF); dan dilanjutkan dengan Sustainable Development Goals (SDGs) 2016-2030.
- 7. Resolusi Regional Committee, 28 Mei 2012 tentang Eliminasi Campak dan Pengendalian Rubela, mendesak negara-negara anggota untuk mencapai eliminasi campak pada tahun 2015 dan melakukan pengendalian penyakit rubela;
- 8. WHO-UNICEF tahun 2010 tentang Joint Statement on Effective Vaccine Management Initiative.

B. Tujuan

1. Tujuan Umum

Turunnya angka kesakitan, kecacatan dan kematian akibat Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I).

- 2. Tujuan Khusus
 - a. Tercapainya cakupan Imunisasi dasar lengkap (IDL) pada bayi sesuai target RPJMN.
 - b. Tercapainya *Universal Child Immunization*/UCI (Prosentase minimal 80% bayi yang mendapat IDL disuatu desa/kelurahan) di seluruh desa/kelurahan

- c. Tercapainya target Imunisasi lanjutan pada anak umur di bawah dua tahun (baduta) dan pada anak usia sekolah dasar serta Wanita Usia Subur (WUS).
- d. Tercapainya reduksi, eliminasi, dan eradikasi penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi.
- e. Tercapainya perlindungan optimal kepada masyarakat yang akan berpergian ke daerah endemis penyakit tertentu.
- f. Terselenggaranya pemberian Imunisasi yang aman serta pengelolaan limbah medis (safety injection practise and waste disposal management).

C. Kebijakan

Berbagai kebijakan telah ditetapkan untuk mencapai tujuan penyelenggaraan Imunisasi yaitu:

- 1. Penyelenggaraan Imunisasi dilaksanakan oleh pemerintah, swasta dan masyarakat, dengan mempertahankan prinsip keterpaduan antara pihak terkait.
- 2. Mengupayakan pemerataan jangkauan pelayanan Imunisasi dengan melibatkan berbagai sektor terkait.
- 3. Mengupayakan kualitas pelayanan yang bermutu.
- 4. Mengupayakan kesinambungan penyelenggaraan melalui perencanaan program dan anggaran terpadu.

D. Strategi

- 1. Peningkatan cakupan Imunisasi program yang tinggi dan merata melalui:
 - a. penguatan PWS dengan memetakan wilayah berdasarkan cakupan dan analisa masalah untuk menyusun kegiatan dalam rangka mengatasi permasalahan setempat.
 - b. menyiapkan sumber daya yang dibutuhkan termasuk tenaga yang terampil, logistik (vaksin, alat suntik, safety box dan cold chain terstandar), biaya dan sarana pelayanan.
 - c. terjaganya kualitas dan mutu pelayanan.
 - d. pendekatan keluarga sebagai upaya untuk meningkatkan jangkauan sasaran dan mendekatkan akses pelayanan Imunisasi di wilayah kerja Puskesmas.

- e. pemberdayaan masyarakat melalui TOGA, TOMA, aparat desa dan kader sehingga masyarakat mau dan mampu menjangkau pelayanan Imunisasi.
- f. pemerataan jangkauan terhadap semua desa/kelurahan yang sulit atau tidak terjangkau pelayanan.
- g. peningkatan dan pemerataan jangkauan pelayanan, baik yang stasioner maupun yang menjangkau masyarakat di daerah sulit.
- h. pelacakan sasaran yang belum atau tidak lengkap mendapatkan pelayanan Imunisasi (*Defaulter Tracking*) diikuti dengan upaya *Drop Out Follow Up* (DOFU) dan sweeping.
- 2. Membangun kemitraan dengan lintas sektor, lintas program, organisasi profesi, kemasyarakatan dan keagamaan dalam meningkatkan kuantitas serta kualitas pelayanan Imunisasi.
- 3. Melakukan advokasi, sosialisasi, dan pembinaan secara terusmenerus
- 4. Menjaga kesinambungan program, baik perencanaan maupun anggaran (APBN, APBD, LSM dan masyarakat).
- 5. Memberikan perhatian khusus untuk wilayah rawan sosial dan rawan penyakit (KLB).
- 6. Melaksanakan kesepakatan global: Eradikasi Polio, Eliminasi Tetanus Maternal dan Neonatal, Eliminasi Campak dan Rubela.

BAB II JENIS DAN JADWAL IMUNISASI

A. Imunisasi Program

Imunisasi Program adalah Imunisasi yang diwajibkan kepada seseorang sebagai bagian dari masyarakat dalam rangka melindungi yang bersangkutan dan masyarakat sekitarnya dari penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi. Imunisasi Program terdiri atas Imunisasi rutin, Imunisasi tambahan, dan Imunisasi khusus.

Menteri dapat menetapkan jenis Imunisasi Program selain yang diatur dalam Peraturan Menteri ini dengan mempertimbangkan rekomendasi dari Komite Penasehat Ahli Imunisasi Nasional (Indonesian Technical Advisory Group on Immunization). Introduksi Imunisasi baru ke dalam Imunisasi program dapat diawali dengan kampanye atau demonstrasi program di lokasi terpilih sesuai dengan epidemiologi penyakit.

Imunisasi diberikan pada sasaran yang sehat untuk itu sebelum pemberian Imunisasi diperlukan skrining untuk menilai kondisi sasaran.

Prosedur skrining sasaran meliputi:

- 1. Kondisi sasaran;
- 2. Jenis dan manfaat Vaksin yg diberikan;
- 3. Akibat bila tidak diImunisasi;
- 4. Kemungkinan KIPI dan upaya yang harus dilakukan; dan
- 5. Jadwal Imunisasi berikutnya.

Sasaran datang di Klinik/Tempat pelayann Sakit Sehat Û Status Imunisasi Status Imunisasi Belum Lengkap Lengkap Lengkap Indikasi Kontra Indikasi Kontra Positif Negatif Positif Negatif Tidak diimunisasi Tidak diimunisasi Motivasi Imunisasi Imunisasi

Gambar 1. Sistematika Skrining Pemberian Imunisasi

1. Imunisasi Rutin

a. Imunisasi Dasar

Tabel 1. Jadwal Pemberian Imunisasi

Umur	Jenis	Interval Minimal untuk jenis Imunisasi yang sama
0-24 Jam	Hepatitis B	
1 bulan	BCG, Polio 1	
2 bulan	DPT-HB-Hib 1, Polio 2	
3 bulan	DPT-HB-Hib 2, Polio 3	1 bulan
4 bulan	DPT-HB-Hib 3, Polio 4, IPV	
9 bulan	Campak	

Catatan:

- Pemberian Hepatitis B paling optimal diberikan pada bayi
 24 jam pasca persalinan, dengan didahului suntikan vitamin K1 2-3 jam sebelumnya, khusus daerah dengan akses sulit, pemberian Hepatitis B masih diperkenankan sampai <7 hari.
- Bayi lahir di Institusi Rumah Sakit, Klinik dan Bidan Praktik Swasta, Imunisasi BCG dan Polio 1 diberikan sebelum dipulangkan.
- Pemberian BCG optimal diberikan sampai usia 2 bulan, dapat diberikan sampai usia <1 tahun tanpa perlu melakukan tes *mantoux*.
- Bayi yang telah mendapatkan Imunisasi dasar DPT-HB-Hib 1, DPT-HB-Hib 2, dan DPT-HB-Hib 3 dengan jadwal dan interval sebagaimana Tabel 1, maka dinyatakan mempunyai status Imunisasi T2.
- IPV mulai diberikan secara nasional pada tahun 2016
- Pada kondisi tertentu, semua jenis vaksin kecuali HB 0 dapat diberikan sebelum bayi berusia 1 tahun.

b. Imunisasi Lanjutan

Imunisasi lanjutan merupakan kegiatan yang bertujuan untuk menjamin terjaganya tingkat imunitas pada anak baduta, anak usia sekolah, dan wanita usia subur (WUS) termasuk ibu hamil.

Vaksin DPT-HB-Hib terbukti aman dan memiliki efikasi yang tinggi, tingkat kekebalan yang protektif akan terbentuk pada bayi yang sudah mendapatkan tiga dosis Imunisasi DPT-HB-Hib.Walau Vaksin sangat efektif melindungi kematian dari penyakit difteri, secara keseluruhan efektivitas melindungi gejala penyakit hanya berkisar 70-90 %.

Hasil penelitian (Kimura et al,1991) menunjukkan bahwa titer antibodi yang terbentuk setelah dosis pertama <0.01 IU/mL dan setelah dosis kedua berkisar 0.05-0.08 IU/mL dan setelah 3 dosis menjadi 1,5 -1,7 IU/mL dan menurun pada usia 15-18 bulan menjadi 0.03 IU/mL sehingga dibutuhkan *booster*. Setelah *booster* diberikan didapatkan titer antibodi yang tinggi sebesar 6,7 – 10.3 IU/mL.

Hasil serologi yang didapat pada anak yang diberikan DPT-HB-Hib pada usia 18-24 bulan berdasarkan penelitian di Jakarta dan Bandung (Rusmil et al,2014) diketahui Anti D 99.7 %, Anti T 100 %, HbSAg 99.5%. Dari data tersebut dapat disimpulkan bahwa Imunisasi DPT harus diberikan 3 kali dan tambahan pada usia 15-18 bulan untuk meningkatkan titer anti bodi pada anak-anak.

Penyakit lain yang membutuhkan pemberian Imunisasi lanjutan pada usia baduta adalah campak. Penyakit campak adalah penyakit yang sangat mudah menular dan mengakibatkan komplikasi yang berat. Vaksin campak memiliki efikasi kurang lebih 85%, sehingga masih terdapat anak-anak yang belum memiliki kekebalan dan menjadi kelompok rentan terhadap penyakit campak.

Umur Jenis Interval minimal setelah Imunisasi dasar

DPT-HB-Hib 12 bulan dari DPT-HB-Hib 3

6 bulan dari Campak dosis pertama

Tabel 2. Jadwal Imunisasi Lanjutan pada Anak Bawah Dua Tahun

Catatan:

Campak

- Pemberian Imunisasi lanjutan pada baduta DPT-HB-Hib dan
 Campak dapat diberikan dalam rentang usia 18-24 bulan
- Baduta yang telah lengkap Imunisasi dasar dan mendapatkan Imunisasi lanjutan DPT-HB-Hib dinyatakan mempunyai status Imunisasi T3.

Hasil serologi Campak sebelum dilakukan Imunisasi campak pada anak sekolah dasar diketahui titer antibodi terhadap campak adalah 52,60% – 65,56%. Setelah Imunisasi campak pada BIAS diketahui titer antibodi meningkat menjadi 96.69% - 96.75% (SRH, 2009).

Hasil serologi Difteri sebelum dilakukan Imunisasi difteri pada anak sekolah dasar diketahui titer antibodi adalah 20.13% – 29,96% setelah Imunisasi difteri pada BIAS diketahui titer antibodi meningkat menjadi 92.01% - 98.11% (SRH, 2011).

Tabel 3. Jadwal Imunisasi Lanjutan pada Anak Usia Sekolah Dasar

Sasaran	Imunisasi	Waktu Pelaksanaan
Kelas 1 SD	Campak	Agustus
Kelas I SD	DT	November
Kelas 2 SD	Td	November
Kelas 5 SD	Td	November

Catatan

 Anak usia sekolah dasar yang telah lengkap Imunisasi dasar dan Imunisasi lanjutan DPT-HB-Hib serta mendapatkan Imunisasi DT dan Td dinyatakan mempunyai status Imunisasi T5.

Tabel 4. Imunisasi Lanjutan pada Wanita Usia Subur (WUS)

Status Imunisasi	Interval Minimal Pemberian	Masa Perlindungan
T1	_	-
T2	4 minggu setelah T1	3 tahun
Т3	6 bulan setelah T2	5 tahun
T4	1 tahun setelah T3	10 tahun
Т5	1 tahun setelah T4	Lebih dari 25 tahun

Catatan:

- Sebelum Imunisasi, dilakukan penentuan status Imunisasi T (screening) terlebih dahulu, terutama pada saat pelayanan antenatal.
- Pemberian Imunisasi Td tidak perlu diberikan, apabila status
 T sudah mencapai T5, yang harus dibuktikan dengan buku
 Kesehatan Ibu dan Anak, kohort dan/atau rekam medis.

2. Imunisasi Tambahan

Yang termasuk dalam kegiatan Imunisasi Tambahan adalah:

a. Backlog fighting

Merupakan upaya aktif di tingkat Puskesmas untuk melengkapi Imunisasi dasar pada anak yang berumur di bawah tiga tahun. Kegiatan ini diprioritaskan untuk dilaksanakan di desa yang selama dua tahun berturut-turut tidak mencapai UCI.

b. Crash program

Kegiatan ini dilaksanakan di tingkat Puskesmas yang ditujukan untuk wilayah yang memerlukan intervensi secara cepat untuk mencegah terjadinya KLB. Kriteria pemilihan daerah yang akan dilakukan crash program adalah:

- 1) Angka kematian bayi akibat PD3I tinggi;
- 2) Infrastruktur (tenaga, sarana, dana) kurang; dan
- 3) Desa yang selama tiga tahun berturut-turut tidak mencapai UCI.

Crash program bisa dilakukan untuk satu atau lebih jenis Imunisasi, misalnya campak, atau campak terpadu dengan polio.

c. Pekan Imunisasi Nasional (PIN)

Merupakan kegiatan Imunisasi massal yang dilaksanakan secara serentak di suatu negara dalam waktu yang singkat. PIN bertujuan untuk memutuskan mata rantai penyebaran suatu penyakit dan meningkatkan *herd immunity* (misalnya polio, campak, atau Imunisasi lainnya). Imunisasi yang diberikan pada PIN diberikan tanpa memandang status Imunisasi sebelumnya.

d. Cath Up Campaign (Kampanye)

Merupakan kegiatan Imunisasi Tambahan massal yang dilaksanakan serentak pada sasaran kelompok umur dan wilayah tertentu dalam upaya memutuskan transmisi penularan agent (virus atau bakteri) penyebab PD3I. Kegiatan ini biasa dilaksanakan pada awal pelaksanaan kebijakan pemberian Imunisasi, seperti pelaksanaan jadwal pemberian Imunisasi baru.

e. Sub PIN

Merupakan kegiatan serupa dengan PIN tetapi dilaksanakan pada wilayah terbatas (beberapa provinsi atau kabupaten/kota).

f. Imunisasi dalam Penanggulangan KLB (*Outbreak Response Immunization*/ORI)

Pedoman pelaksanaan Imunisasi dalam penanganan KLB disesuaikan dengan situasi epidemiologis penyakit masingmasing.

3. Imunisasi Khusus

- a. Imunisasi Meningitis Meningokokus
 - Meningitis meningokokus adalah penyakit akut radang selaput otak yang disebabkan oleh bakteri Neisseria meningitidis.
 - 2) Meningitis merupakan salah satu penyebab utama kesakitan dan kematian di seluruh dunia. *Case fatality rate*-nya melebihi 50%, tetapi dengan diagnosis dini, terapi modern dan suportif, *case fatality rate* menjadi 5-15%.
 - 3) Pencegahan dapat dilakukan dengan Imunisasi dan profilaksis untuk orang-orang yang kontak dengan penderita meningitis dan *carrier*.
 - 4) Imunisasi meningitis meningokokus diberikan kepada masyarakat yang akan melakukan perjalanan ke negara endemis meningitis, yang belum mendapatkan Imunisasi meningitis atau sudah habis masa berlakunya (masa berlaku 2 tahun).
 - 5) Pemberian Imunisasi meningitis meningokokus diberikan minimal 30 (tiga puluh) hari sebelum keberangkatan. Setelah divaksinasi, orang tersebut diberi ICV yang mencantumkan tanggal pemberian Imunisasi.
 - 6) Bila Imunisasi diberikan kurang dari 14 (empat belas) hari sejak keberangkatan ke negara yang endemis meningitis atau ditemukan adanya kontraindikasi terhadap Vaksin meningitis, maka harus diberikan profilaksis dengan antimikroba yang sensitif terhadap *Neisseria Meningitidis*.
 - 7) Bagi yang datang atau melewati negara terjangkit meningitis harus bisa menunjukkan sertifikat vaksin (ICV)

yang masih berlaku sebagai bukti bahwa mereka telah mendapat Imunisasi meningitis.

b. Imunisasi Yellow Fever (Demam Kuning)

- 1) Demam kuning adalah penyakit infeksi virus akut dengan durasi pendek masa inkubasi 3 (tiga) sampai dengan 6 (enam) hari dengan tingkat mortalitas yang bervariasi. Disebabkan oleh virus demam kuning dari genus Flavivirus, famili Flaviviridae, vektor perantaranya adalah nyamuk Aedes aegypti.
- 2) Icterus sedang kadang ditemukan pada awal penyakit. Setelah remisi singkat selama beberapa jam hingga 1 (satu) hari, beberapa kasus berkembang menjadi stadium intoksikasi yang lebih berat ditandai dengan gejala perdarahan seperti epistaksis (mimisan), perdarahan ginggiva, hematemesis (muntah seperti warna air kopi atau hitam), melena, gagal ginjal dan hati, 20%-50% kasus ikterus berakibat fatal.
- 3) Secara keseluruhan mortalitas kasus di kalangan penduduk asli di daerah endemis sekitar 5% tapi dapat mencapai 20% 40% pada wabah tertentu.
- 4) Pencegahan dapat dilakukan dengan Imunisasi demam kuning yang akan memberikan kekebalan efektif bagi semua orang yang akan melakukan perjalanan berasal dari negara atau ke negara/daerah endemis demam kuning.
- 5) Vaksin demam kuning efektif memberikan perlindungan 99%. Antibodi terbentuk 7-10 hari sesudah Imunisasi dan bertahan seumur hidup.
- 6) Semua orang yang melakukan perjalanan, berasal dari negara atau ke negara yang dinyatakan endemis demam kuning (data negara endemis dikeluarkan oleh WHO yang selalu di update) kecuali bayi di bawah 9 (sembilan) bulan dan ibu hamil trimester pertama harus diberikan Imunisasi demam kuning, dan dibuktikan dengan *International Certificate of Vaccination* (ICV).
- 7) Bagi yang datang atau melewati negara terjangkit demam kuning harus bisa menunjukkan sertifikat vaksin (ICV) yang masih berlaku sebagai bukti bahwa mereka telah

mendapat Imunisasi demam kuning. Bila ternyata belum bisa menunjukkan ICV (belum diImunisasi), maka terhadap mereka harus dilakukan isolasi selama 6 (enam) hari, dilindungi dari gigitan nyamuk sebelum diijinkan melanjutkan perjalanan mereka. Demikian juga mereka yang surat vaksin demam kuningnya belum berlaku, diisolasi sampai ICVnya berlaku.

8) Pemberian Imunisasi demam kuning kepada orang yang akan menuju negara endemis demam kuning selambatlambatnya 10 (sepuluh) hari sebelum berangkat, bagi yang belum pernah diImunisasi. Setelah divaksinasi, diberi ICV dan tanggal pemberian vaksin dan yang bersangkutan setelah itu harus menandatangani di ICV. Bagi yang belum dapat melakukan tanda tangan (anak-anak), maka yang menandatanganinya orang tua yang mendampingi bepergian.

c. Imunisasi Rabies

- 1) Penyakit anjing gila atau dikenal dengan nama rabies merupakan suatu penyakit infeksi akut pada susunan saraf pusat yang disebabkan oleh virus rabies yang ditularkan oleh anjing, kucing dan kera.
- 2) Penyakit ini bila sudah menunjukkan gejala klinis pada hewan dan manusia selalu diakhiri dengan kematian, sehingga mengakibatkan timbulnya rasa cemas dan takut bagi orang-orang yang terkena gigitan dan kekhawatiran serta keresahan bagi masyarakat pada umumnya. Vaksin rabies dapat mencegah kematian pada manusia bila diberikan secara dini pasca gigitan.
- 3) Vaksin anti rabies (VAR) manusia diberikan kepada seluruh kasus gigitan hewan penular rabies (HPR) yang berindikasi, sehingga kemungkinan kematian akibat rabies dapat dicegah.

d. Imunisasi Polio

 Polio adalah penyakit lumpuh layu yang disebabkan oleh virus Polio liar yang dapat menimbulkan kecacatan atau kematian

- 2) Pencegahan dapat dilakukan dengan Imunisasi untuk orang-orang yang kontak dengan penderita polio dan carrier.
- 3) Imunisasi Polio diberikan kepada orang yang belum mendapat Imunisasi dasar lengkap pada bayi atau tidak bisa menunjukkan catatan Imunisasi/buku KIA, yang akan melakukan perjalanan ke negara endemis atau terjangkit polio. Imunisasi diberikan minimal 14 (empat belas) hari sebelum keberangkatan, dan dicatatkan dalam sertifikat vaksin (International Certificate of Vaccination).
- 4) Bagi yang datang dari negara endemis atau terjangkit polio atau transit lebih dari 4 minggu di negara endemis polio harus bisa menunjukkan sertifikat vaksin (*International Certificate of Vaccination*) yang masih berlaku sebagai bukti bahwa mereka telah mendapat Imunisasi polio.

B. Imunisasi Pilihan

Imunisasi pilihan adalah Imunisasi lain yang tidak termasuk dalam Imunisasi program, namun dapat diberikan pada bayi, anak, dan dewasa sesuai dengan kebutuhannya dan pelaksanaannya juga dilakukan oleh tenaga kesehatan yang berkompeten sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Sesuai dengan kebutuhan program, Menteri dapat menetapkan jenis Imunisasi pilihan menjadi Imunisasi program setelah mendapat rekomendasi dari ITAGI. Dalam membuat rekomendasi, ITAGI mempertimbangkan faktor-faktor sebagai berikut:

- 1. Beban penyakit (burden of disease);
- 2. Penilaian Vaksin, yang terdiri dari: kemampuan vaksin untuk menimbulkan kekebalan (efficacy), keamanan vaksin (safety), ketersediaan vaksin yang terus menerus (sustainable), keterjangkauan harga (affordable);
- 3. Cost effectiveness dari vaksin;
- 4. Memperkuat kesehatan Nasional (*National Health Security*), setelah dilakukan analisis terhadap manfaat yang didapat dari vaksin ini terhadap kesehatan masyarakat (*Public Health Impact Analysis*) sehingga sudah menjadi prioritas untuk diberikan; dan
- 5. Kesinambungan pembiayaan.

Introduksi Imunisasi Pilihan ke dalam Imunisasi Program dapat diawali dengan kampanye atau demonstrasi program di lokasi terpilih sesuai dengan epidemiologi penyakit.

Beberapa vaksin yang digunakan dalam pelaksanaan Imunisasi Pilihan saat ini adalah;

Vaksin Measles, Mumps, Rubela :

- a. Vaksin MMR bertujuan untuk mencegah *Measles* (campak), *Mumps* (gondongan) dan Rubela merupakan vaksin kering yang mengandung virus hidup, harus disimpan pada suhu 2–80C atau lebih dingin dan terlindung dari cahaya.
- b. Vaksin harus digunakan dalam waktu 1 (satu) jam setelah dicampur dengan pelarutnya, tetap sejuk dan terhindar dari cahaya, karena setelah dicampur vaksin sangat tidak stabil dan cepat kehilangan potensinya pada temperatur kamar.

c. Rekomendasi:

- Vaksin MMR harus diberikan sekalipun ada riwayat infeksi campak, gondongan dan rubela atau sudah mendapatkan Imunisasi campak.
- 2) Anak dengan penyakit kronis seperti kistik fibrosis, kelainan jantung bawaan, kelainan ginjal bawaan, gagal tumbuh, sindrom Down.
- 3) Anak berusia ≥ 1 tahun yang berada di day care centre, family day care dan playgroups.
- 4) Anak yang tinggal di lembaga cacat mental.

d. Kontra Indikasi:

- 1) Anak dengan penyakit keganasan yang tidak diobati atau dengan gangguan imunitas, yang mendapat pengobatan dengan imunosupresif atau terapi sinar atau mendapat steroid dosis tinggi (ekuivalen dengan 2 mg/kgBB/hari prednisolon)
- 2) Anak dengan alergi berat (pembengkakan pada mulut atau tenggorokan, sulit bernapas, hipotensi dan syok) terhadap gelatin atau neomisin
- 3) Pemberian MMR harus ditunda pada anak dengan demam akut, sampai penyakit ini sembuh
- 4) Anak yang mendapat vaksin hidup yang lain (termasuk BCG dan vaksin virus hidup) dalam waktu 4 minggu. Pada

keadaan ini Imunisasi MMR ditunda lebih kurang 1 bulan setelah Imunisasi yang terakhir. Individu dengan tuberkulin positif akan menjadi negatif setelah pemberian vaksin.

- 5) Wanita hamil tidak dianjurkan mendapat Imunisasi MMR (karena komponen rubela) dan dianjurkan untuk tidak hamil selama 3 bulan setelah mendapat suntikan MMR.
- 6) Vaksin MMR tidak boleh diberikan dalam waktu 3 bulan setelah pemberian imunoglobulin atau transfusi darah yang mengandung imunoglobulin (*whole blood, plasma*). Dengan alasan yang sama imunoglobulin tidak boleh diberikan dalam waktu 2 minggu setelah vaksinasi.
- 7) Defisiensi imun bawaan dan didapat (termasuk infeksi HIV). Sebenarnya HIV bukan kontra indikasi, tetapi pada kasus tertentu, dianjurkan untuk meminta petunjuk pada dokter spesialis anak (konsultan).

e. Dosis:

Dosis tunggal 0,5 ml suntikan secara intra muskular atau subkutan dalam.

f. Jadwal:

- 1) Diberikan pada usia 12–18 bulan.
- Pada populasi dengan insidens penyakit campak dini yang tinggi, Imunisasi MMR dapat diberikan pada usia 9 (sembilan) bulan.

2. Vaksin Tifoid

- a. Vaksin tifoid polisakarida parenteral
 - 1) Susunan vaksin polisakarida: setiap 0,5 ml mengandung kuman *Salmonella typhii*; polisakarida 0,025 mg; fenol dan larutan bufer yang mengandung natrium klorida, disodium fosfat, monosodium fosfat.
 - 2) Penyimpanan pada suhu 2 8°C, jangan dibekukan
 - 3) Kadaluwarsa dalam 3 tahun

b. Rekomendasi:

Vaksin Polisakarida Parenteral diberikan untuk anak usia ≥ 2 tahun.

c. Kontra Indikasi:

1) Alergi terhadap bahan-bahan dalam vaksin.

2) Pada saat demam, penyakit akut maupun penyakit kronik progresif

d. Dosis dan Jadwal:

- 1) Dosis 0,5 ml suntikan secara intra muskular atau subkutan pada daerah deltoid atau paha
- 2) Imunisasi ulangan tiap 3 tahun
- 3) Daya proteksi vaksin ini hanya 50%-80%, walaupun telah mendapatkan Imunisasi tetap dianjurkan untuk memilih makanan dan minuman yang higienis

3. Vaksin Varisela

- a. Vaksin virus hidup varisela-zoster yang dilemahkan terdapat dalam bentuk bubuk kering
- b. Penyimpanan pada suhu 2-8°C
- c. Vaksin dapat diberikan bersama dengan vaksin MMR (MMR/V)
- d. Infeksi setelah terpapar apabila telah diImunisasi dapat terjadi pada 1%-2% kasus setahun, tetapi infeksi umumnya bersifat ringan

e. Rekomendasi:

- 1) Vaksin diberikan mulai umur masuk sekolah (5 tahun)
- Pada anak ≥ 13 tahun vaksin dianjurkan untuk diberikan dua kali selang 4 minggu
- 3) Pada keadaan terjadi kontak dengan kasus varisela, untuk pencegahan vaksin dapat diberikan dalam waktu 72 jam setelah penularan (dengan persyaratan: kontak dipisah/tidak berhubungan)

f. Kontra Indikasi:

- 1) Demam tinggi
- 2) Hitung limfosit kurang dari 1200/µl atau adanya bukti defisiensi imun selular seperti selama pengobatan induksi penyakit keganasan atau fase radioterapi
- 3) Pasien yang mendapat pengobatan dosis tinggi kortikosteroid (2 mg/kgBB per hari atau lebih)
- 4) Alergi neomisin

g. Dosis dan Jadwal:

Dosis 0,5 ml suntikan secara subkutan, dosis tunggal.

4. Vaksin Hepatitis A

a. Vaksin dibuat dari virus yang dimatikan (inactivated vaccine).

b. Pemberian bersama vaksin lain tidak mengganggu respon imun masing-masing vaksin dan tidak meningkatkan frekuensi efek samping.

c. Rekomendasi:

- 1) Populasi risiko tinggi tertular Virus Hepatitis A (VHA).
- 2) Anak usia ≥ 2 tahun, terutama anak di daerah endemis. Pada usia >2 tahun antibodi maternal sudah menghilang. Di lain pihak, kehidupan sosialnya semakin luas dan semakin tinggi pula paparan terhadap makanan dan minuman yang tercemar.
- 3) Pasien Penyakit Hati Kronis, berisiko tinggi hepatitis fulminan bila tertular VHA.
- 4) Kelompok lain: pengunjung ke daerah endemis; penjamah makanan; anak usia 2–3 tahun di Tempat Penitipan Anak (TPA); staf TPA; staf dan penghuni institusi untuk cacat mental; pria homoseksual dengan pasangan ganda; pasien koagulopati; pekerja dengan primata; staf bangsal neonatologi.

d. Kontra Indikasi:

Vaksin VHA tidak boleh diberikan kepada individu yang mengalami reaksi berat sesudah penyuntikan dosis pertama

e. Dosis dan Jadwal:

- 1) Dosis vaksin bervariasi tergantung produk dan usia resipien
- 2) Vaksin diberikan 2 kali, suntikan kedua atau booster bervariasi antara 6 sampai 18 bulan setelah dosis pertama, tergantung produk
- 3) Vaksin diberikan pada usia ≥ 2 tahun

5. Vaksin Influenza

- a. Vaksin influenza mengandung virus yang tidak aktif (inactivated influenza virus).
- b. Vaksin influenza mengandung antigen dari dua sub tipe virus
- c. influenza A dan satu sub tipe virus influenza B, subtipenya setiap tahun direkomendasikan oleh WHO berdasarkan surveilans epidemiologi seluruh dunia.
- d. Untuk menjaga agar daya proteksi berlangsung terus-menerus, maka perlu dilakukan vaksinasi secara teratur setiap tahun, menggunakan vaksin yang mengandung galur yang mutakhir.

- e. Vaksin influenza inaktif aman dan imunogenesitas tinggi.
- f. Vaksin influenza harus disimpan dalam *Vaccine Refrigerator* dengan suhu 2°- 8°C. Tidak boleh dibekukan.

g. Rekomendasi:

- 1) Semua orang usia ≥ 65 tahun
- 2) Anak dengan penyakit kronik seperti asma, diabetes, penyakit ginjal dan kelemahan sistem imun
- 3) Anak dan dewasa yang menderita penyakit metabolik kronis, termasuk diabetes, penyakit disfungsi ginjal, hemoglobinopati dan imunodefisiensi
- 4) Orang yang bisa menularkan virus influenza ke seseorang yang berisiko tinggi mendapat komplikasi yang berhubungan dengan influenza, seperti petugas kesehatan dan petugas di tempat perawatan dan orang-orang sekitarnya, semua orang yang kontak serumah, pengasuh anak usia 6–23 bulan, dan orang-orang yang melayani atau erat dengan orang yang mempunyai risiko tinggi
- 5) Imunisasi influenza dapat diberikan kepada anak sehat usia 6–23 bulan

h. Kontra Indikasi

- Individu dengan hipersensitif anafilaksis terhadap pemberian vaksin influenza sebelumnya dan protein telur jangan diberi vaksinasi influenza
- 2) Termasuk ke dalam kelompok ini seseorang yang setelah makan telur mengalami pembengkakan bibir atau lidah, atau mengalami distres nafas akut atau pingsan
- 3) Vaksin influenza tidak boleh diberikan pada seseorang yang sedang menderita penyakit demam akut yang berat

i. Jadwal dan Dosis

- 1) Dosis untuk anak usia kurang dari 2 tahun adalah 0,25 ml dan usia lebih dari 2 tahun adalah 0,5 ml
- 2) Untuk anak yang pertama kali mendapat vaksin influenza pada usia ≤ 8 tahun, vaksin diberikan 2 dosis dengan selang waktu minimal 4 minggu, kemudian Imunisasi diulang setiap tahun
- Vaksin influenza diberikan secara suntikan intra muskular di otot deltoid pada orang dewasa dan anak yang lebih

- besar, sedangkan untuk bayi diberikan di paha anterolateral
- 4) Pada anak atau dewasa dengan gangguan imun, diberikan dua (2) dosisdengan jarak interval minimal 4 minggu, untuk mendapatkan antibodi yang memuaskan
- 5) Bila anak usia ≥ 9 tahun cukup diberikan satu kali saja, teratur, setiap tahun satu kali

6. Vaksin Pneumokokus

Terdapat dua macam vaksin pneumokokus yaitu vaksin pneumokokus polisakarida (*Pneumococcal Polysacharide Vaccine*/PPV) dan vaksin pneumokokus konyugasi (*Pneumococcal Conjugate Vaccine*/PCV).

Pneumococcal Conjugate Vaccine Pneumococcal Polysacharide Vaccine Konjugasi polisakarida dengan Polisakarida bakteri protein difteri T-independent antigen T-dependent Kurang imunogenik pada anak Kurang imunogenik pada anak <2 tahun, rekomendasi untuk</p> usia <2 tahun usia >2 tahun Imunitas jangka pendek, tidak Mempunyai memori jangka ada respon booster panjang, respon booster positif PCV 10: 4, 6B, 9V, 14, 18C, 19F, PPV 23: 14, 6B, 19F, 18C, 23F, 4, 9V, 19A, 6A, 7F, 3, 1, 9N, 23F, 1, 5, dan 7F 22F, 18B, 15C, 12F, 11A, 18F, PCV 13: 4, 6B, 9V, 14, 18C, 19F, 33F, 10A, 38, 13 23F, 1, 5, 7F, 3, 6A, dan 19A

Tabel 5. Perbandingan PPV dan PCV

Rekomendasi:

- a. Vaksin Pneumokokus polisakarida (PPV) diberikan pada:
 - 1) Lansia usia > 65 tahun
 - 2) Anak usia > 2 tahun yang mempunyai risiko tinggi IPD (Invasive Pneumococcal Disease) yaitu anak dengan asplenia (kongenital atau didapat), penyakit sickle cell, splenic dysfunction dan HIV. Imunisasi diberikan dua minggu sebelum splenektomi
 - 3) Pasien usia > 2 tahun dengan imunokompromais yaitu HIV/AIDS, sindrom nefrotik, multipel mieloma, limfoma, penyakit Hodgkin, dan transplantasi organ

- 4) Pasien usia > 2 tahun dengan imunokompeten yang menderita penyakit kronis yaitu penyakit paru atau ginjal kronis, diabetes
- 5) Pasien usia > 2 tahun kebocoran cairan serebrospinal
- b. Vaksin Pneumokokus konyugasi (PCV) direkomendasikan pada:
 - 1) Semua anak sehat usia 2 bulan 5 tahun;
 - 2) Anak dengan risiko tinggi IPD termasuk anak dengan asplenia baik kongenital atau didapat, termasuk anak dengan penyakit sicklecell, splenic dysfunction dan HIV. Imunisasi diberikan dua minggu sebelum splenektomi;
 - 3) Pasien dengan imunokom promais yaitu HIV/AIDS, sindrom nefrotik, multipel mieloma, limfoma, penyakit Hodgkin, dan transplantasi organ;
 - 4) Pasien dengan imunokompeten yang menderita penyakit kronis yaitu penyakit paru atau ginjal kronis, diabetes;
 - 5) Pasien kebocoran cairan serebrospinal; dan
 - 6) Selain itu juga dianjurkan pada anak yang tinggal di rumah yang huniannya padat, lingkungan merokok, di panti asuhan dan sering terserang akut otitis media
 - 7) Jadwal dan Dosis:
 - a) Vaksin PCV diberikan pada bayi umur 2, 3 bulan dan 12 bulan;
 - b) Pemberian PCV minimal umur 6 minggu;
 - c) Interval antara dosis pertama dan kedua 4 minggu; dan
 - d) Apabila anak datang tidak sesuai jadwal pemberian Imunisasi pneumokokus konyugasi yang telah ditetapkan maka jadwal dan dosis seperti pada tabel berikut ini:

Tabel 6. Jadwal dan Dosis Vaksin Pneumokokus Konyugasi (PCV) untuk Anak Datang di Luar Jadwal Imunisasi

Imunisasi	Dosis vaksin yang diberikan	Interval	Keterangan tambahan
Jika anak belum mendapatkan Imunisasi PCV pada usia 2 dan 3 bulan	2 dosis Imunisasi dasar PCV sampai usia 11 bulan	Minimal 1 bulan	Dosis ketiga diberikan dengan interval minimal 2 bulan dari dosis kedua

Jika anak di atas usia 12 bulan belum pernah mendapat Imunisasi PCV	2 dosis sampai usia 24 bulan	Minimal 1 bulan	Tidak perlu dosis ketiga
Jika anak belum mendapatkan Imunisasi PCV lanjutan (dosis ketiga) pada usia 12 bulan	1 dosis Imunisasi lanjutan PCV (dosis ketiga) sampai usia 24 bulan		

7. Vaksin Rotavirus

Terdapat dua jenis Vaksin Rotavirus (RV) yang telah ada di pasaran yaitu vaksin monovalent dan pentavalent.

- Vaksin monovalent oral berasal dari human RV vaccine RIX
 4414, dengan sifat berikut:
 - 1) Live, attenuated, berasal dari human RV/galur 89 12.
 - 2) Monovalen, berisi RV tipe G1, P1A (P8), mempunyai neutralizing epitope yang sama dengan RV tipe G1, G3, G4 dan G9 yang merupakan mayoritas isolat yang ditemukan pada manusia.
 - 3) Vaksin diberikan secara oral dengan dilengkapi bufer dalam kemasannya.
 - 4) Pemberian dalam 2 dosis pada usia 6–12 minggu dengan interval 8 minggu.
- Vaksin pentavalent oral merupakan kombinasi dari strain yang diisolasi dari human dan bovine yang bersifat:
 - 1) Live, attenuated, empatreassortant berasal dari human G1,G2,G3 dan G4 serta bovine P7. Reassortant kelima berasal dari bovine G6P1A(8).
 - Pemberian dalam 3 (tiga) dosis dengan interval 4 10 minggu sejak pemberian dosis pertama.
 - 3) Dosis pertama diberikan umur 2 bulan. Vaksin ini maksimal diberikan pada saat bayi berumur 8 bulan. Pemberian vaksin rotavirus diharapkan selesai pada usia 24 minggu.

8. Vaksin Japanese Ensephalitis

- a. Vaksin diberikan secara serial dengan dosis 1 ml secara subkutan pada hari ke 0,7 dan ke 28. Untuk anak yang berumur 1–3 tahun dosis yang diberikan masing-masing 0,5 ml dengan jadwal yang sama.
- b. Booster diberikan pada individu yang berisiko tinggi dengan dosis 1 ml tiga tahun kemudian

9. Vaksin Human Papillomavirus (HPV)

- a. Vaksin HPV yang telah beredar di Indonesia dibuat dengan teknologi rekombinan. Vaksin HPV berpotensi untuk mengurangi angka morbiditas dan mortalitas yang berhubungan dengan infeksi HPV. Terdapat dua jenis vaksin HPV yaitu:
 - 1) Vaksin bivalen (tipe 16 dan 18)
 - 2) Vaksin quadrivalen (tipe 6, 11, 16 dan 18)
- b. Vaksin HPV mempunyai efikasi 96–98% untuk mencegah kanker leher rahim yang disebabkan oleh HPV tipe 16/18.

c. Rekomendasi:

Imunisasi vaksin HPV diperuntukkan pada anak perempuan sejak usia >9 tahun.

d. Dosis dan Jadwal:

- Dosis 0,5 ml, diberikan secara intra muskular pada daerah deltoid
- 2) Vaksin HPV bivalen, jadwal pemberian dengan interval 0,1 dan 6 bulan pada anak usia 9 25 tahun
- 3) Vaksin HPV quadrivalen:
 - a) Jadwal pemberian dengan interval 0 dan 12 bulan pada anak usia 9 13 tahun
 - b) Jadwal pemberian dengan interval 0,2 dan 6 bulan pada anak usia > 13 45 tahun

10. Vaksin Herpes Zoster

- a. Vaksin Herpes Zoster bertujuan untuk mencegah penyakit Herpes zoster dan nyeri pasca herpes (NPH). Herpes zoster adalah penyakit infeksi akibat reaktivasi dari virus cacar air (Virus Varicella Zoster) yang menyerang saraf dan biasanya ditandai dengan ruam kulit.
- b. Setelah dilarutkan vaksin harus segera disuntikkan ke pasien (tidak boleh lebih dari 30 menit setelah vaksin dilarutkan)

c. Posologi:

Sediaan bentuk serbuk terlipofilisasi dari Virus Varicella Zoster yang dilemahkan dari anak yang terkena varicella secara alamiah. Saat akan digunakan direkonstitusi/dilarutkan dengan pelarut yang disediakan.

d. Indikasi:

Untuk individu usia 50 tahun ke atas, imunokompeten dengan atau tanpa episode zoster dan histori cacar air sebelumnya

e. Dosis:

Diberikan satu kali vaksinasi (dosis tunggal 0,65 ml/dosis) di lengan atas secara sub kutan. Durasi perlindungan berdasarkan penelitian sampai 10 tahun.

f. Kontra Indikasi:

- 1) Riwayat alergi terhadap komponen vaksin gelatin, neomisin
- 2) Penekanan/penurunan sistem imun
- Tuberkolosis aktif yang tidak diterapi
- 4) Kehamilan

11. Vaksin Hepatitis B

- a. Vaksin Hepatitis B bertujuan untuk memberikan perlindungan danmengurangi insiden timbulnya penyakit hati kronik dan karsinoma hati.
- b. Setelah dilarutkan vaksin harus segera disuntikkan ke pasien (tidak boleh lebih dari 30 menit setelah vaksin dilarutkan)

c. Posologi:

Vaksin Hepatitis B mengandung HbsAg yang telah dimurnikan (vaksin DNA rekombinan).

d. Indikasi:

Vaksin Hepatitis B diberikan kepada kelompok individu dengan risiko tinggi tertular Hepatitis B, diantaranya adalah :

- 1) Petugas kesehatan atau pekerja lainnya yang berisiko terhadap paparan darah penderita Hepatitis B
- 2) Pasien hemodialisis
- 3) Pasien yang membutuhkan transfusi darah maupun komponen darah
- 4) Individu yang memiliki keluarga dengan riwayat Hepatitis B

- 5) Kontak atau hubungan seksual dengan karier Hepatitis B atau Hepatitis B akut
- 6) Turis yang bepergian ke daerah endemik Hepatitis B
- 7) Pengguna obat-obatan suntik
- 8) Populasi berisiko secara seksual
- 9) Pasien dengan penyakit hati kronik
- 10) Pasien yang berencana melakukan transplantasi organ

e. Dosis:

Vaksin Hepatitis B diberikan dalam 3 dosis, yaitu pada bulan ke-0, 1 dan 6 atau sesuai dengan petunjuk produsen vaksin. Diberikan di lengan atas secara intra muskular.

f. Kontra Indikasi:

- 1) Riwayat alergi terhadap ragi
- 2) Riwayat efek simpang yang berat pada penyuntikan dosis pertama

12. Vaksin Dengue

Vaksin Dengue adalah jenis virus dari group Flavivirus yang mempunya 4 sero tipr, Dengue1, Dengue2, Dengue3 dan Dengue4.

Kandidat vaksin yang yang dikembangkan berdasarkan *Live* attenuated vaccine, *Live recombinant vaccines*, *Subunit and inactived* vaccine. Saat ini yang sudah sampai fase 3 adalah *Live attenuated* recombinant vaccines baru dengan nama CYD dengue vaccine.

a. Posologi:

- 1) Live attenuated ,recombinant dengue serotype 1 virus
- 2) Live attenuated ,recombinant dengue serotype 2 virus
- 3) Live attenuated ,recombinant dengue serotype 3 virus
- 4) Live attenuated ,recombinant dengue serotype 4 virus

b. Indikasi:

c. Dosis:

Vaksin Dengue terdiri dari powder dan pelarut, setiap dosis 0,5ML diberikan secara subkutan pada lengan .

d. Kontra Indikasi:

- 1) Riwayat alergi terhadap ragi
- 2) Riwayat efek simpang yang berat pada penyuntikan dosis pertama

e. Imunogenesitas

Serokonversi sebesar 1005 terhadap masing-masing strain virus dengue (D1-4).

f. Reaksi KIPI

Pada penerima vaksin dengue CYD didapatkan 305 reaksi lokal berupa nyeri, 40% reaksi sistemik berupa nyeri kepala, lemas, dan nyeri otot.

BAB III

PENYELENGGARAAN IMUNISASI PROGRAM

A. Perencanaan

Perencanaan harus disusun secara berjenjang mulai dari puskesmas, kabupaten/kota, provinsi dan pusat (bottom up). Perencanaan merupakan kegiatan yang sangat penting sehingga harus dilakukan secara benar oleh petugas yang profesional. Ketidaktepatan dalam perencanaan akan mengakibatkan terhambatnya pelaksanaan program, tidak tercapainya target kegiatan, pemborosan keuangan negara serta hilangnya kepercayaan masyarakat. Perencanaan Imunisasi program, meliputi:

1. Penentuan Sasaran

a. Sasaran Imunisasi Rutin

1) Bayi pada Imunisasi Dasar

Jumlah bayi lahir hidup di tingkat Provinsi dan Kabupaten dihitung/ditentukan berdasarkan angka yang dikeluarkan oleh Kementerian Kesehatan. Sasaran ini digunakan untuk menghitung Imunisasi Hepatitis B, BCG dan Polio1.

Jumlah bayi baru lahir di tingkat kecamatan dan desa dapat dihitung sebagai berikut :

Kecamatan:

<u>Jml bayi lahir hidup kecamatan thn lalu</u> x Jml bayi kab/kota tahun ini Jml bayi lahir hidup kab/kota tahun lalu

Desa/Kel

<u>Jml bayi lahir hidup desa/kel tahun lalu</u> x Jml bayi kecamatan tahun ini Jml bayi lahir hidup kecamatan tahun lalu

ATAU

Desa = Pendataan sasaran per Desa

Jumlah bayi yang bertahan hidup (Surviving Infant) dihitung/ditentukan berdasarkan jumlah bayi baru lahir dikurangi dengan jumlah kematian bayi yang didapat dari perhitungan angka kematian bayi (AKB) dikalikan dengan jumlah bayi baru lahir. Jumlah ini digunakan sebagai sasaran Imunisasi bayi usia 2-11 bulan.

Surviving Infant (SI) =

Jumlah bayi baru lahir – (AKB x Jumlah bayi baru lahir)

- 2) Anak dibawah dibawah usia 2 tahun (Baduta) pada Imunisasi lanjutan
 - a) Untuk sasaran Imunisasi lanjutan pada baduta sama dengan jumlah *Surviving Infant* (SI) tahun lalu.
 - b) Jumlah Baduta dihitung/ditentukan berdasarkan jumlah *Surviving infant* (SI).
- 3) Anak sekolah dasar pada Imunisasi lanjutan

Untuk sasaran Imunisasi lanjutan pada anak sekolah dasar didapatkan dari data Kementerian Kesehatan

4) Wanita Usia Subur (WUS) pada Imunisasi lanjutan

Batasan Wanita Usia Subur WUS yang menjadi sasaran Imunisasi lanjutan adalah antara 15-49 tahun. Jumlah sasaran WUS ini didapatkan dari data Kementerian Kesehatan. Wanita usia subur terdiri dari WUS hamil dan tidak hamil

WUS = 21,9% x Jumlah Penduduk

b. Sasaran Imunisasi Tambahan

Sasaran Imunisasi tambahan adalah kelompok resiko (golongan umur) yang paling beresiko terkenanya kasus. Jumlah sasaran didapatkan berdasarkan pendataan langsung.

c. Sasaran Imunisasi Khusus

Sasaran Imunisasi khusus ditetapkan dengan keputusan tersendiri (misalnya jemaah haji, masyarakat yang akan pergi ke negara tertentu).

2. Perencanaan Kebutuhan Logistik

Logistik Imunisasi terdiri dari vaksin, *Auto Disable Syringe* dan safety box. Ketiga kebutuhan tersebut harus direncanakan secara bersamaan dalam jumlah yang berimbang (system bundling).

a. Perencanaan Vaksin

Dalam menghitung jumlah kebutuhan vaksin, harus diperhatikan beberapa hal, yaitu jumlah sasaran, jumlah pemberian, target cakupan 100% dan indeks pemakaian vaksin dengan memperhitungkan sisa vaksin (stok) sebelumnya.

Kebutuhan =
$$\left\{ \frac{Jumlah sasaran x Jumlah Pemberian x 100\%}{IP Vaksin} \right\}$$
 - sisa stok

Indek Pemakaian vaksin (IP) adalah pemakaian rata-rata setiap kemasan vaksin. Cara menghitung IP adalah dengan membagi jumlah cakupan dengan jumlah vaksin yang dipakai.

Untuk menentukan jumlah kebutuhan vaksin ini, maka perhitungan IP vaksin harus dilakukan pada setiap level. IP vaksin untuk kegiatan Imunisasi massal (BIAS atau kampanye) lebih besar dibandingkan dengan Imunisasi rutin diharapkan sasaran berkumpul dalam jumlah besar pada satu tempat yang sama.

Untuk Tingkat Pusat, penyediaan vaksin ditambah 25% dari kebutuhan satu tahun sebagai langkah antisipasi adanya pelaksanaan Imunisasi tambahan dan atau kerusakan vaksin.

b. Perencanaan Auto Disable Syringe

Alat suntik yang dipergunakan dalam pemberian Imunisasi adalah alat suntik yang akan mengalami kerusakan setelah sekali pemakaian (*Auto Disable Syringe*/ADS). Ukuran ADS beserta penggunaannya terlihat seperti tabel berikut:

Tabel 7. Ukuran ADS dan Penggunaan

No	Ukuran ADS	Penggunaan
1	0,05 ml	Pemberian imunisasi BCG
2	0,5 ml	Pemberian imunisasi DPT-HB-Hib, Campak, DT, Td, dan IPV
3	5 ml	Untuk melarutkan vaksin BCG dan Campak

Untuk Tingkat Pusat, berdasarkan sistem *bundling* maka perencanaan dan penyediaanADS mengikuti jumlah vaksin dan indeks pemakaian vaksin.

c. Perencanaan Safety Box

Safety box digunakan untuk menampung alat suntik bekas pelayanan Imunisasi sebelum dimusnahkan. Safety box ukuran

2,5 liter mampu menampung 50 alat suntik bekas, sedangkan ukuran 5 liter menampung 100 alat suntik bekas. Limbah Imunisasi selain alat suntik bekas tidak boleh dimasukkan ke dalam safety box. Berdasarkan sistem bundling maka penyediaansafety box mengikuti jumlah ADS. Safety box yang sudah berisi alat suntik bekas tidak boleh disimpan lebih dari 2 x 24 jam.

d. Perencanaan Kebutuhan Peralatan Cold Chain

Vaksin merupakan bahan biologis yang mudah rusak sehingga harus disimpan pada suhu tertentu (pada suhu 2 s/d 8 °C untuk vaksin sensitif beku atau pada suhu -15 s/d -25 °C untuk vaksin yang sensitif panas).

Sesuai dengan tingkat administrasi, maka sarana coldchain yang dibutuhkan adalah:

Provinsi : Coldroom, freeze room, Vaccine Refrigerator

dan freezer

Kabupaten/kota : Coldroom, Vaccine Refrigerator dan freezer

Puskesmas : Vaccine Refrigerator

Tabel 8. Jenis Standar Minimal Peralatan Program Imunisasi

JENIS	Provinsi	Kab/Kota	Puskesmas
Voltage Stabilizer	V	V	✓
Indikator pembekuan dan pemantau	J	J	V
suhu panas	V	V	V
Alat pencatat suhu kontinyu	V	$\sqrt{}$	V
Thermometer	V	V	V
ADS (autodisable syringe)	V	V	V
Safety box	V	V	V
Kendaraan berpendingin khusus	V	V	
Komputer	V	V	V
Tabung pemadam kebakaran	V	V	V
Suku cadang	V	V	V
Tool kits	V	V	V

Penentuan jumlah kapasitas *Cold Chain* harus dihitung berdasarkan volume puncak kebutuhan vaksin rutin (maksimal stok) ditambah dengan kegiatan tambahan (bila ada).

Maksimal stok vaksin provinsi adalah 2 bulan kebutuhan ditambah 1 bulan cadangan, kabupaten/kota 1 bulan kebutuhan ditambah 1 bulan cadangan, Puskesmas 1 bulan kebutuhan ditambah dengan 1 minggu cadangan.

Selain kebutuhan Vaccine Refrigerator dan freezer, harus direncanakan juga kebutuhan vaksin carrier untuk membawa

vaksin ke lapangan serta cool pack sebagai penahan suhu dingin dalam Vaksin carrier selama transportasi vaksin.

Cara perhitungan kebutuhan *Cold Chain* adalah dengan mengalikan jumlah stok maksimal vaksin (semua jenis vaksin) dengan volume setiap jenis vaksin, dan membandingkannya dengan volume *vaccine refrigerator/freezer*.

Tabel 9. Volume Beberapa Jenis Vaksin/ Kemasan

Vaccine	Panjan g (cm)	Lebar (cm)	Tinggi (cm)	Volume (cm3)	Total Doses	cm3/ doses
Td 10 ds	11	4,5	4,5	222,75	100	2,228
DT 10 ds	11	4,5	4,5	222,75	100	2,228
Campak 10 ds	12	5	5,5	330	100	3,3
Campak 20 ds	12	4,8	5,5	316,8	200	1,584
Pelarut Campak 10 ds	8,5	3,5	8,5	252,88	100	2,529
Pelarut Campak 20 ds	9	3,8	11	376,2	200	1.881
Hepatitis B PID	16,6	15,2	11,9	3002,6 1	100	30,03
Polio 10 ds	8,5	3,6	4	122,4	100	1,224
Polio 20 ds	17	8,5	3,8	549,10	1000	0,549
Dropper Polio 10 dosis (10 pcs)	8,5	3,6	7,6	232,56 0	-	-
Dropper Polio 20 dosis (50 pcs)	11,8	9	8	849,6	ı	-
BCG (Bio Farma)	8,6	3,5	11,1	334,11	200	1,671
Pelarut BCG (Bio Farma)	8,5	3,5	7,8	232,05	200	1,16
BCG 20 ds-SII (India)	18,5	9,8	5	906,5	1000	0,907
Pelarut BCG SII (India)	14,5	6	7,3	635,1	50	12,7
BCG 20 ds-SSI (Denmark)	11,5	2,3	12,8	338,56	200	1,69
Pelarut BCG-SSI	11,5	2,3	12,8	338,56	10	33,86
BCG GS	15	7.5	5	562,5	1000	0,563
Pelarut BCG GS	12,8	7	6	537,6	50	10,75
Pentavalen 5 ds	10,3	2,3	11,3	267,70	50	5,354
IPV 5 ds						
IPV 10 ds	11,5	6	6	414	100	4,14

Cara menentukan volume *vaccine refrigerator/freezer* adalah dengan mengukur langsung pada bagian dalam (ruangan) penyimpanan vaksin. Volume bersih untuk penyimpanan vaksin adalah 70% dari total volume. Kegiatan seperti BIAS, PIN, atau *Outbreak Response Immunization* (ORI) juga harus diperhitungkan dalam perhitungan kebutuhan *Cold Chain*.

3. Perencanaan Pendanaan

Sumber pembiayaan untuk Imunisasi dapat berasal dari pemerintah dan sumber pembiayaan lain yang sah sesuai dengan peraturan perundang-undangan. Pembiayaan pemerintah berbeda-beda pada bersumber dari tiap tingkat administrasi yaitu tingkat pusat bersumber dari Anggaran Pendapatan Belanja Negara (APBN), tingkat provinsi bersumber dari APBN (dekon) dan Anggaran Pendapatan Belanja Daerah (APBD) provinsi, tingkat kabupaten/kota bersumber dari APBN (tugas perbantuan) dan APBD kabupaten/kota berupa DAU (Dana Alokasi Umum) dan DAK (Dana Alokasi Khusus). Pendanaan ini dialokasikan dengan mengunakan formula khusus antara lain berdasarkan jumlah penduduk, kapasitas fiskal, jumlah masyarakat miskin dan lainnya.

Di era desentralisasi, fungsi pemerintah pusat adalah dalam menjamin ketersediaan vaksin dan alat suntik dan safety box, bimbingan teknis, pedoman pengembangan, pemantauan dan evaluasi, pengendalian kualitas, kegiatan TOT (training of trainer), advokasi, penelitian operasional dan KIE (Komunikasi, Informasi dan Edukasi). Meskipun ada komitmen yang kuat dari pemerintah pusat dalam mendukung Imunisasi dalam bentuk penyediaanvaksin dan alat suntik ke seluruh kabupaten/kota sudah terbukti, dalam beberapa kasus, masih terjadi masalah dalam ketersediaan biaya operasional yang seharusnya disediakan oleh pemerintah daerah. Situasi ini akan berdampak besar misalnya terjadinya KLB di berbagai wilayah, khususnya di daerah rural dan miskin.

Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota bertanggung jawab menyiapkan biaya operasional untuk pelaksanaan pelayanan Imunisasi rutin dan Imunisasi tambahan.

Biaya operasional sebagaimana dimaksud meliputi biaya:

- a. transport dan akomodasi petugas;
- b. bahan habis pakai;
- c. penggerakan masyarakat; dan
- d. perbaikan serta pemeliharaan peralatan rantai vaksin dan kendaraan Imunisasi.
- e. distribusi logistik dari kabupaten/kota sampai ke fasilitas pelayanan kesehatan; dan
- f. pemusnahan limbah medis Imunisasi

Untuk kesuksesan kegiatan Imunisasi dalam pelaksanaan, komoditas, teknis, dan keuangan maka setiap tingkat administrasi memiliki tanggung jawab sebagai berikut:

a. Tanggung jawab ke bawah (Accountable down)

Pusat bertanggung jawab dalam penyediaan vaksin dan sekaligus mendistribusikannya ke provinsi. Pusat bersama Daerah bertanggung jawab dalam penyediaanlogistik lainnya. Pendistribusian selanjutnya menjadi tanggung jawab daerah secara berjenjang sesuai dengan kebijakan masing-masing daerah. Daerah juga bertanggung jawab dalam penyediaan sumber daya dan biaya pemeliharaan peralatan cold chain.

b. Tanggung jawab setempat (Accountable at level)

Provinsi dan kabupaten/kota bertanggung iawab menyediakan sumber daya untuk operasional dan beberapa komponen investasi. Sistem desentralisasi telah menempatkan kabupaten/kota sebagai aktor utama dalam mengimplementasikan kegiatan. Pemerintah Daerah harus mampu menjamin ketersediaan dana untuk mendukung keberlangsungan program (biaya operasional, pemeliharaan dan lainnya) melalui advokasi kepada para stakeholder.

c. Tanggung jawab ke atas (*Accountable up*)

Puskesmas sebagai ujung tombak pelayanan, pembiayaannya ditanggung oleh pemerintah daerah, kecuali beberapa komoditas yang disuplai dari Pusat. Puskesmas bertanggung jawab untuk memberikan laporan pertanggungjawaban ke kabupaten/kota, provinsi dan pusat.

Diperlukan perencanaan yang komprehensif yang melibatkan lintas sektor dan lintas program untuk mendukung keberlanjutan kegiatan Imunisasi. Perencanaan kegiatan Imunisasi memerlukan informasi yang dapat menggambarkan situasi pencapaian Imunisasi dan sumber daya yang ada saat ini dan juga tujuan yang akan dicapai pada masa mendatang yang tertuang dalam Rencana Strategis Kementerian Kesehatan. Perencanaan ini harus diikuti dengan penyusunan penganggaran yang dibutuhkan sehingga merupakan satu kesatuan perencanaan yang komprehensif.

B. Penyediaan dan Distribusi Logistik

1. Penyediaan Logistik

Pemerintah bertanggung jawab terhadap penyediaan logistik Imunisasi Program:

- a. penyediaan vaksin,
- b. ADS,
- c. safety box, dan
- d. peralatan cold chain berupa:
 - alat penyimpan Vaksin, meliputi cold room, freezer room, vaccine refrigerator, dan freezer;
 - 2) alat transportasi Vaksin, meliputi kendaraan berpendingin khusus, cold box, vaccine carrier, cool pack, dan cold pack; dan
 - 3) alat pemantau suhu, meliputi termometer, termograf, alat pemantau suhu beku, alat pemantau/mencatat suhu secara terus-menerus, dan alarm.

Pemerintah Daerah bertanggung jawab terhadap penyediaan logistik Imunisasi Program:

- a. peralatan *Cold Chain* selain *vaccine refrigerator*, berupa *cold box*, *vaccine carrier*, *cool pack*, *cold pack*, termometer, termograf, alat pemantau suhu beku, alat pemantau/pencatat suhu secara terus-menerus, alarm, dan kendaraan berpendingin khusus;
- b. peralatan pendukung Cold Chain;
- c. Peralatan Anafilaktik;
- d. Dokumen Pencatatan Pelayanan Imunisasi sesuai dengan kebutuhan; dan
- e. ruang untuk menyimpan peralatan *Cold Chain* dan logistik Imunisasi lainnya yang memenuhi standar dan persyaratan.

Untuk mengatasi keadaan tertentu (KLB atau bencana) penyediaan vaksin dapat dilakukan bekerja sama dengan pihak lain sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

2. Pendistribusian

Seluruh proses distribusi vaksin program dari pusat sampai ketingkat pelayanan, harus mempertahankan kualitas vaksin tetap tinggi agar mampu memberikan kekebalan yang optimal kepada sasaran.

a. Pusat ke Provinsi

- 1) Penyedia vaksin bertanggung jawab terhadap seluruh pengiriman vaksin dari pusat sampai ke tingkat provinsi.
- 2) Dinas kesehatan provinsi mengajukan rencana jadwal penyerapan vaksin alokasi provinsi yang dikirimkan kepada Direktorat Jenderal yang membawahi bidang Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan, tembusan kepada Direktorat Jenderal Kementerian Kesehatan yang membawahi bidang Pengendalian Penyakit cq. Subdit Imunisasi serta kepada penyedia vaksin paling lambat 10 hari kerja setelah alokasi vaksin diterima di provinsi.
- 3) Vaksin akan dikirimkan sesuai jadwal rencana penyerapan dan atau permintaan yang diajukan oleh dinas kesehatan provinsi (tercantum dalam formulir 25 terlampir).
- 4) Pengiriman vaksin (terutama BCG) dilakukan secara bertahap (minimal dalam dua kali pengiriman) dengan interval waktu dan jumlah yang seimbang dengan memperhatikan tanggal kadaluarsa dan kemampuan penyerapan serta kapasitas tempat penyimpanan.
- 5) Vaksin untuk kegiatan BIAS dikirimkan 1 (satu) bulan sebelum pelaksanaan atau sesuai permintaan.
- 6) Vaksin alokasi pusat akan dikirimkan berdasarkan permintaan resmi dari dinas kesehatan provinsi yang ditujukan kepada Direktorat Jenderal yang membawahi bidang Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan cq. Direktur yang membawahi bidang Imunisasi dengan melampirkan laporan monitoring vaksin pada bulan terakhir.
- 7) Dalam setiap pengiriman vaksin harus disertakan dokumen berupa:
 - a) SP (Surat Pengantar) untuk vaksin alokasi provinsi/SBBK (Surat Bukti Barang Keluar) untuk vaksin alokasi pusat (tercantum dalam formulir 22 terlampir).
 - b) VAR (*Vaccine Arrival Report*) untuk setiap nomor *batch* vaksin. (tercantum dalam formulir 21 dan formulir 22 terlampir).

- c) Copy Certificate of Release (CoR) untuk setiap batch vaksin
- 8) Wadah pengiriman vaksin berupa *cold box* disertai alat untuk mempertahankan suhu dingin berupa :
 - a) Cool pack untuk vaksin Td, DT, Hepatitis B, dan DPT-HB-Hib.
 - b) Cold pack untuk vaksin BCG dan Campak.
 - c) Dry ice dan/atau cold pack untuk vaksin Polio.
- 9) Pelarut dan penetes dikemas pada suhu kamar terpisah dengan vaksin (tanpa menggunakan pendingin).
- 10) Pada setiap *cold box* disertakan alat pemantau paparan suhu tambahan berupa:
 - a) Indikator paparan suhu beku untuk vaksin sensitif beku (DT, Td, Hep.B dan DPT-HB-Hib).
 - b) Indikator paparan suhu panas untuk vaksin BCG.

b. Provinsi ke Kabupaten/Kota

- Merupakan tanggung jawab Pemerintah Daerah dengan cara diantar oleh provinsi atau diambil oleh kabupaten/kota.
- 2) Dilakukan atas dasar permintaan resmi dari dinas kesehatan kabupaten/kota dengan mempertimbangkan stok maksimum dan daya tampung tempat penyimpanan. (tercantum dalam formulir 23 dan formulir 24 terlampir).
- 3) Menggunakan *cold box* yang disertai alat penahan suhu dingin berupa:
 - a) Cool pack untuk vaksin DT, Td, Hepatitis B PID dan DPT-HB-Hib.
 - b) Cold pack untuk vaksin BCG, Campak dan Polio.
- 4) Apabila vaksin sensitif beku dan sensitif panas ditempatkan dalam satu wadah maka pengepakannya menggunakan cold box yang berisi cool pack.
- 5) Dalam setiap pengiriman harus disertai dengan dokumen berupa:
 - a) VAR (*Vaccine Arrival Report*) yang mencantumkan seluruh vaksin (tercantum dalam formulir 21 dan formulir 22 terlampir).

- b) SBBK (Surat Bukti Barang Keluar) (tercantum dalam formulir 21 dan formulir 22 terlampir).
- 6) Pengepakan vaksin sensitif beku harus dilengkapi dengan indikator pembekuan.

c. Kabupaten/Kota ke Puskesmas

- Dilakukan dengan cara diantar oleh kabupaten/kota atau diambil oleh puskesmas.
- 2) Dilakukan atas dasar permintaan resmi dari puskesmas dengan mempertimbangkan stok maksimum dan daya tampung penyimpanan vaksin (tercantum dalam formulir 23 dan formulir 24 terlampir).
- 3) Menggunakan *cold box* atau vaccine carrier yang disertai dengan cool pack.
- 4) Disertai dengan dokumen pengiriman berupa Surat Bukti Barang Keluar (SBBK) (tercantum dalam formulir 21 dan formulir 22 terlampir) dan *Vaccine Arrival Report* (VAR) (tercantum dalam formulir 21 dan formulir 22 terlampir).
- 5) Pada setiap *cold box* atau vaksin carrier disertai dengan indikator pembekuan.

d. Puskesmas ke Tempat Pelayanan

- 1) Vaksin dibawa dengan menggunakan vaccine carrier yang diisi coolpack dengan jumlah yang sesuai ke seluruh fasilitas pelayanan kesehatan di wilayah kerja Puskesmas, baik pemerintah maupun swasta yang menyelenggarakan pelayanan Imunisasi program.
- 2) Dilakukan dengan cara diantar olehPuskesmas atau diambil oleh fasilitas pelayanan kesehatan atas dasar permintaan resmi.

C. Penyimpanan dan Pemeliharaan Logistik

Untuk menjaga kualitas vaksin tetap tinggi sejak diterima sampai didistribusikan ketingkat berikutnya (atau digunakan), vaksin harus selalu disimpan pada suhu yang telah ditetapkan, yaitu:

1. Provinsi

a. Vaksin Polio Tetes disimpan pada suhu -15°C s.d. -25°C pada freeze room atau freezer

b. Vaksin lainnya disimpan pada suhu 2°C s.d. 8°C pada *cold room* atau *vaccine refrigerator*

2. Kabupaten/Kota

- a. Vaksin Polio Tetes disimpan pada suhu -15°C s.d. -25°C pada freezer
- b. Vaksin lainnya disimpan pada suhu 2°C s.d. 8°C pada *cold room* atau *vaccine refrigerator*.

3. Puskesmas

- a. Semua vaksin disimpan pada suhu 2°C s.d. 8°C pada vaccine refrigerator
- b. Khusus vaksin Hepatitis B, pada bidan desa disimpan pada suhu ruangan, terlindung dari sinar matahari langsung.

PROVINSI KAB/KOTA PKM/PUSTU Bides/UPK VAKSIN MASA SIMPAN VAKSIN 2 BLN+1 BLN 1 BLN+ 1 MG 1 BLN+1 BLN 1 BLN+1 MG POLIO -15°C s.d. -25 °C DPT-HB-Hib DТ BCG 2°C s.d. 8°C **CAMPAK** Td IPV Hepatitis B Suhu ruang

Tabel 10. Penyimpanan Vaksin

Penyimpanan pelarut vaksin pada suhu 2°C s.d. 8°C atau pada suhu ruang terhindar dari sinar matahari langsung. Sehari sebelum digunakan, pelarut disimpan pada suhu 2°C s.d. 8°C. Beberapa ketentuan yang harus selalu diperhatikan dalam pemakaian vaksin secara berurutan adalah paparan vaksin terhadap panas, masa kadaluwarsa vaksin, waktu pendistribusian/penerimaan serta ketentuan pemakaian sisa vaksin.

1. Keterpaparan Vaksin terhadap Panas

Vaksin yang telah mendapatkan paparan panas lebih banyak (yang dinyatakan dengan perubahan kondisi *Vaccine Vial Monitor* (VVM) A ke kondisi B) harus digunakan terlebih dahulu meskipun masa kadaluwarsanya masih lebih panjang. Vaksin dengan kondisi VVM C dan D tidak boleh digunakan

Gambar 2. Indikator VVM Pada Vaksin



2. Masa Kadaluarsa Vaksin

Apabila kondisi VVM vaksin sama, maka digunakan vaksin yang lebih pendek masa kadaluwarsanya (*Early Expire First Out*/EEFO).

3. Waktu Penerimaan vaksin (First In First Out/ FIFO)

Vaksin yang terlebih dahulu diterima sebaiknya dikeluarkan terlebih dahulu.Hal ini dilakukan dengan asumsi bahwa vaksin yang diterima lebih awal mempunyai jangka waktu pemakaian yang lebih pendek.

4. Pemakaian Vaksin Sisa

Vaksin sisa pada pelayanan statis (Puskesmas, Rumah Sakit atau praktek swasta) bisa digunakan pada pelayanan hari berikutnya. Beberapa persyaratan yang harus dipenuhi adalah:

- a. Disimpan pada suhu 2°C s.d. 8°C
- b. VVM dalam kondisi A atau B
- c. Belum kadaluwarsa
- d. Tidak terendam air selama penyimpanan
- e. Belum melampaui masa pemakaian.

Tabel 11. Masa Pemakaian Vaksin Sisa

Jenis Vaksin	Masa Pemakaian	Keterangan
Polio	2 Minggu	Cantumkan tanggal
IPV	4Minggu	pertama kali vaksin
DT	4 Minggu	digunakan
Td	4 Minggu	
DPT-HB-Hib	4 Minggu	
BCG	3 Jam	Cantumkan waktu vaksin
Campak	6 Jam	dilarutkan

Kebutuhan Total seluruh sasaran Nasional imunisasi Program Selama satu tahun Kebutuhan 2 bulan ditambah 1 bulan Provinsi cadangan Kebutuhan 2 bulan ditambah 1 bulan Kabupaten/Kota cadangan Kebutuhan 1 bulan ditambah 1 minggu Puskesmas cadangan Pelayanan Imunisasi (RS, Klinik, Praktek Swasta)

Distribusi Logistik Imunisasi

5. Penanganan Vaksin pada Keadaan Tertentu

Penanganan vaksin dalam keadaan tertentu perlu dipahami, mengingat vaksin sangat rentan terhadap perubahan suhu, penyimpanan vaksin pada tingkat puskesmas dianggap yang paling rentan, karena power tidak stabil, tidak ada listrik, daya listrik terbatas.

Beberapa hal yang harus dipahami antara lain:

- a. Pahami bentuk dan type vaccine refrigerator.
- b. Bila *Ice Line Refrigerator*, periksa suhu, jangan membuka pintu *vaccine refrigerator*, karena *vaccine refrigerator* jenis ini, mempunyai *cold life* 15 24 jam.
- c. Bila RCW 42 EK-50 EK, mempunyai *cold life* 4-5 jam, maka siapkan peralatan ataulangkah-langkah penyelamatan vaksin:
 - 1) Menggunakan burner.
 - 2) Hidupkan generator, bila ada

Rencana tindakan pengamanan Vaksin, jika peralatan cold chain yang bermasalah Langkah-langkah penyelamatan vaksin apabila kehabisan Bahan bakar / putus aliran listrik atau Vaccine refrigerator rusak Berapa lama waktu yg dibutuhkan untuk perbaikan atau pengadaan/ supply Bahan Bakar 5 hari? Ya, <5 hari Tidak, ≥ 5 hari Selamatkan vaccine di dalam cold box yang kapasitas dingin sampai 5 hari Titip*cold pack/cool pack* pada fasilitas pelayanan kesehatan/toko/kios/ Hari Pastikan cold Pack/cool pack/ air dingin ditempatkan keluarga/teman yg ada Lemari Es , selama didasar, disamping, dibagian atas, dalam cold box dan minimal 12 Jam disertai thermometer Nama orang yang dapat dihubungi: Untuk jenis vaksin sensitive panas menggunakan cold No.telepon:.... pack dan vaksin sensitive beku menggunakan cool pack Jika tdk ada lemari es lainnya maka Anda harus mendengar bunyi air saat mengocok *cold* segeralah titipkan vaksin pada Puskesmas/ pack, sebelum dimasukkan dalam coldbox Rumah sakit terdekat / kirim ke Kab/kota yang ada Vaccine refrigerator Jangan memakai vaccine carrier atau cold box yang Nama petugas Penerima:.... daya tahannya kurang dari 5 hari, kecuali tidak ada lagi yang lain, namun tetap dicek perubahan suhu 2 kali No. radio atau hand phone:.... sehari. Kalau tidak ada cold box/vaccine carrier maka lihat Hari kotak kanan→ Setelah Vaccine refrigerator **Vaccine** diperbaiki refrigerator - Kembalikan vaksin ketika Vaccine refrigerator sudah berfungsi kembali. Pastikan anda memeriksa status VVM pada semua vaksin ketika mengembalikannya ke dalam Vaccine refrigerator.

Gambar 3. Langkah-langkah penyelamatan vaksin pada keadaan tertentu

6. Monitoring Vaksin dan Logistik

Setiap akhir bulan atasan langsung pengelola vaksin melakukan monitoring administrasi dan fisik vaksin serta logistik lainnya. Hasil monitoring dicatat pada kartu stok dan dilaporkan secara berjenjang bersamaan dengan laporan cakupan Imunisasi.

Sarana Penyimpanan Vaksin terdiri atas:

- 1. Kamar Dingin dan Kamar Beku
 - a. Kamar dingin (*cold room*) adalah sebuah tempat penyimpanan vaksin yang mempunyai kapasitas (volume) mulai 5.000 liter (5 m³) sampai dengan 100.000 liter (100 m³). Suhu bagian dalamnya mempunyai kisaran antara +2°C s/d +8°C. Kamar dingin ini berfungsi untuk menyimpan vaksin program Imunisasi yang harus disimpan pada suhu 2°C s/d 8°C.
 - b. Kamar beku (*freeze room*) adalah sebuah tempat penyimpanan vaksin yang mempunyai kapasitas (volume) mulai 5.000 liter (5 m³) sampai dengan 100.000 liter (100 m³), suhu bagian dalamnya mempunyai kisaran antara -15°C s/d -25°C. Kamar beku utamanya berfungsi untuk menyimpan vaksin polio.
 - c. Kamar dingin dan kamar beku umumnya hanya terdapat di tingkat provinsi mengingat provinsi harus menampung vaksin dengan jumlah yang besar dan dalam jangka waktu yang cukup lama. Secara teknis sistem pendingin kamar dingin dan kamar beku dibagi dalam 3 (tiga) sistem, yaitu:
 - 1) Sistem pendingin dengan menggunakan "Hermatic Compressor";
 - 2) Sistem pendingin dengan menggunakan "Semi Hermatic Compressor"; dan
 - 3) Sistem pendingin dengan menggunakan "Open type Compressor".
 - d. Aturan pengoperasian kamar dingin dan kamar beku:
 - 1) Kamar dingin/kamar beku harus dioperasikan secara terus menerus selam 24 jam.
 - 2) Listrik dan suhu bagian dalam harus selalu terjaga.
 - 3) Kamar dingin/kamar beku hanya untuk menyimpan vaksin.
 - e. Setiap kamar dingin/kamar beku mempunyai atau dilengkapi dengan:
 - 1) 2 (dua) buah *cooling* unit sebagai pendinginnya dan diatur agar *cooling* unit ini bekerja bergantian.
 - 2) Satu unit generator (genset) automatis atau manual yang selalu siap untuk beroperasi bila listrik padam.

- 3) Alarm control yang akan berbunyi pada suhu di bawah +2oC atau pada suhu di atas +8oC atau pada saat power listrik padam.
- 4) Mempunyai thermometeryang dapat mencatat suhu secara automatis selama 24 jam yang terpasang pada dinding luar kamar dingin atau kamar beku.
- 5) Mempunyai indikator beku *(freeze-tag)* yang harus diletakkan pada bagian dalam kamar dingin untuk mengetahui bila terjadi penurunan suhu dibawah 0°C.

f. Pemantauan kamar dingin dan kamar beku:

- Periksa suhu pada thermometer setiap hari pagi dan sore.
 Bila terjadi penyimpangan suhu segera laporkan pada atasan;
- 2) Jangan masuk ke dalam kamar dingin atau kamar beku bila tidak perlu;
- 3) Sebelum memasuki kamar dingin atau kamar beku harus memberitahu petugas lain;
- 4) Gunakan jaket pelindung yang tersedia saat memasuki kamar dingin atau kamar beku;
- 5) Pastikan kamar dingin dan kamar beku hanya berisi vaksin;
- 6) Membuka pintu kamar dingin atau kamar beku jangan terlalu lama
- 7) Jangan membuat *cool pack* bersama vaksin di dalam kamar dingin, pembuatan *cool pack* harus menggunakan *Vaccine Refrigerator* tersendiri;
- 8) Jangan membuat *cold pack* bersama vaksin di dalam kamar beku, pembuatan *cold pack* harus menggunakan *freezer* tersendiri.

2. Vaccine Refrigerator dan Freezer

Vaccine Refrigerator adalah tempat menyimpan vaksin BCG, Td, DT, Hepatitis B, Campak, IPV dan DPT-HB-Hib, pada suhu yang ditentukan +2°C s.d. +8°C dapat juga difungsikan untuk membuat kotak dingin cair (cool pack). Freezer adalah untuk menyimpan vaksin polio pada suhu yang ditentukan antara -15°C s/d -25°C atau membuat kotak es beku (cold pack).

Vaccine Refrigerator dan freezer harus terstandarisasi Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Product Information Sheet (PIS)/ Performance Quality and Safety (PQS) dari WHO.

Sistem Pendinginan:

a. Sistem Kompresi

Pada sistem pendinginan kompresi, *vaccine* refrigerator/freezer menggunakan kompresor sebagai jantung utama untuk mengalirkan refrigerant (zat pendingin) ke ruang pendingin melalui evaporator. Kompresor ini digerakkan oleh listrik AC 110volt/220 volt/380 volt atau DC 12 volt/24 volt. Bahan pendingin yang digunakan pada sistem ini adalah refrigerant tipe R-12 atau R-134a.

b. Sistem absorpsi

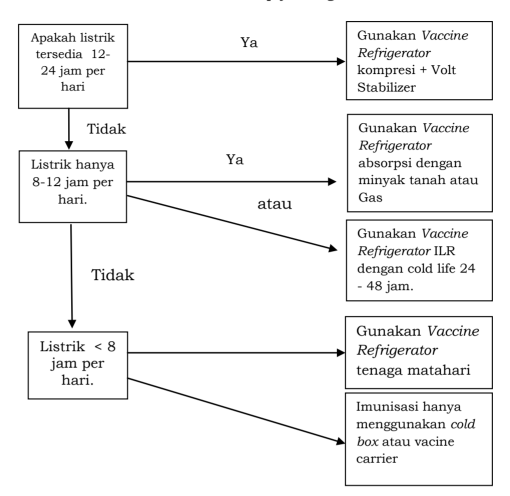
Pada sistem pendingin absorpsi, *Vaccine Refrigerator*/freezer menggunakan pemanas litrik (*heater*dengan tegangan 110 volt AC/220 volt AC/12 Volt DC) atau menggunakan nyala api minyak tanah atau menggunakan nyala api dari gas LPG (Propane/Butane). Panas ini diperlukan untuk menguapkan bahan pendingin berupa amoniak (NH₃) agar dapat berfungsi sebagai pendingin di evaporator.

Perbedaan antara sistem kompresi dan absorpsi berdasarkan penggunaan di lapangan dapat digambarkan seperti di bawah ini:

Tabel 12. Perbandingan Sistem Kompresi dan Sistem Absorpsi

Sistem Kompresi	Sistem Absorpsi
a. Lebih cepat dingin	a. Pendinginan lebih lambat
b. Menggunakan kompresor sebagai mekanik yang dapat menimbulkan aus	b.Tidak menggunakan mekanik sehingga tidak ada bagian yang bergerak sehingga tidak ada aus
c. Hanya dengan listrik AC/DC	c. Dapat dengan listrik AC/DC atau nyala api minyak tanah/ gas
d. Bila terjadi kebocoran pada sistem mudah diperbaiki	d. Bila terjadi kebocoran pada sistem tidak dapat diperbaiki

Pemilihan sistem kompresi atau sistem absorpsi tergantung dari ketersediaan listrik.



Gambar 3 . Pemilihan Penggunaan Refrigerator Berdasarkan Ketersedian Suply Energi

Bagian yang sangat penting dari *vaccine refrigerator*/freezer adalah thermostat. Thermostart berfungsi untuk mengatur suhu bagian dalam pada *vaccine refrigerator*/freezer. Thermostat banyak sekali tipe dan modelnya, namun hanya 2 (dua) sistem cara kerjanya. Bentuk pintu *vaccine refrigerator*/freezer:

a. Bentuk buka dari depan (front opening)

Vaccine Refrigerator/freezer dengan bentuk pintu buka dari depan banyak digunakan dalam rumah tangga atau pertokoan, seperti: untuk meyimpan makanan minuman, buah-buahan yang sifat penyimpanannya sangat terbatas. Bentuk ini tidak dianjurkan untuk penyimpanan vaksin.

b. Bentuk buka keatas (top opening)

Bentuk top opening pada umumnya adalah freezer yang biasanya digunakan untuk menyimpan bahan makanan, ice cream, daging serta Vaccine Refrigerator untuk penyimpanan vaksin. Salah satu bentuk Vaccine Refrigerator top opening adalah ILR (Ice Lined Refrigerator) yaitu: lemari es buka atas yang dimodifikasi khusus menjadi Vaccine Refrigerator dengan

suhu bagian dalam +2°C s/d +8°C, hal ini dilakukan untuk memenuhi kebutuhan akan volume penyimpanan vaksin pada *Vaccine Refrigerator*. Modifikasi dilakukan dengan meletakkan kotak dingin cair (*cool pack*) pada sekeliling bagian dalam freezer sebagai penahan dingin dan diberi pembatas berupa aluminium atau multiplex atau *acrylic plastic*.

Tabel 13. Kelebihan dan Kekurangan VaccineRefrigerator Berdasarkan Letak Pintu

Bentuk buka dari depan	Bentuk buka dari atas
Suhu tidak stabil	Suhu lebih stabil
 Pada saat pintu vaccine refrigerator dibuka ke depan maka suhu dingin dari atas akan turun ke bawah dan keluar 	Pada saat pintu <i>vaccine</i> refrigerator dibuka ke atas maka suhu dingin dari atas akan turun ke bawah dan tertampung
 Bila listrik padam relative tidak dapat bertahan lama 	Bila listrik padam relative suhu dapat bertahan lama
 Jumlah vaksin yang dapat ditampung sedikit 	 Jumlah vaksin yang dapat ditampung lebih banyak
 Susunan vaksin menjadi mudah dan vaksin terlihat jelas dari samping 	 Penyusunan vaksin agak sulit karena vaksin tertumpuk dan tidak jelas dilihat dari atas

Memperhatikan kelebihan dan kekurangan dari pintu buka depan dan pintu buka atas, maka direkomendasikan untuk memilih *refrigerator* pintu buka atas untuk menyimpan vaksin.

3. Alat Pembawa Vaksin

Alat pembawa Vaksin harus terstandarisasi SNI dan PIS/PQS WHO.

- a. *Cold box* adalah suatu alat untuk menyimpan sementara dan membawa vaksin. Pada umumnya memiliki volume kotor 40 liter dan 70 liter. Kotak dingin (*cold box*) ada 2 macam yaitu terbuat dari plastik atau kardus dengan insulasi poliuretan.
- b. Vaccine carrier adalah alat untuk mengirim/membawa vaksin dari puskesmas ke posyandu atau tempat pelayanan Imunisasi lainnya yang dapat mempertahankan suhu +2°C s/d +8°C.

4. Alat untuk mempertahankan Suhu

- a. Kotak dingin beku (*cold pack*) adalah wadah plastic berbentuk segi empat yang diisi dengan air yang dibekukan dalam *freezer* dengan suhu -15°C s/d -25°C selama minimal 24 jam.
- b. Kotak dingin cair (*cool pack*) adalah wadah plastik berbentuk segi empat yang diisi dengan air kemudian didinginkan dalam *Vaccine Refrigerator* dengan suhu -3°C s.d +2°C selama minimal 12 jam (dekat evaporator).

Untuk mempertahankan kualitas vaksin tetap tinggi, perlu dilakukan pemeliharaan sarana peralatan *Cold Chain* sebagai berikut.

1. Pemeliharaan Harian

- a. Melakukan pengecekan suhu dengan menggunakan thermometer atau alat pemantau suhu digital setiap pagi dan sore, termasuk hari libur.
- b. Memeriksa apakah terjadi bunga es dan memeriksa ketebalan bunga es. Apabila bunga es lebih dari 0,5 cm lakukan defrosting (pencairan bunga es).
- c. Memeriksa apakah terdapat cairan pada dasar lemari es. Apabila terdapat cairanharus segera dibersihkan atau dibuang
- d. Melakukan pencatatan langsung setelah pengecekan suhu pada thermometer atau pemantau suhu dikartu pencatatan suhu setiap pagi dan sore.

2. Pemeliharaan Mingguan

- a. Memeriksa steker jangan sampai kendor, bila kendor gunakan obeng untuk mengencangkan baut.
- b. Melakukan pengamatan terhadap tanda-tanda steker hangus dengan melihat perubahan warna pada steker, jika itu terjadi gantilah steker dengan yang baru.
- c. Agar tidak terjadi konsleting saat membersihkan badan *vaccine* refrigerator, lepaskan steker dari stop kontak.
- d. Lap basah, kuas yang lembut/spon busa dan sabun dipergunakan untuk membersihkan badan *vaccine refrigerator*.
- e. Keringkan kembali badan vaccine refrigerator dengan lap kering.
- f. Selama membersihkan badan *vaccine refrigerator*, jangan membuka pintu *vaccine refrigerator* agar suhu tetap terjaga 2°C s.d. 8°C

- g. Setelah selesai membersihkan badan *vaccine refrigerator* colok kembali steker.
- h. Mencatat kegiatan pemeliharaan mingguan pada kartu pemeliharaan *vaccine refrigerator*.

3. Pemeliharaan Bulanan

- a. Sehari sebelum melakukan pemeliharaan bulanan, kondisikan cool pack (kotak dingin cair), *vaccine carrier* atau *cold box* dan pindahkan vaksin ke dalamnya.
- b. Agar tidak terjadi konsleting saat melakukan pencairanbunga es (*defrosting*), lepaskan steker dari stop kontak.
- c. Membersihkan kondensor pada *vaccine refrigerator* model terbukamenggunakan sikat lembut atau tekanan udara. Pada model tertutup hal ini tidak perlu dilakukan.
- d. Memeriksa kerapatan pintu dengan menggunakan selembar kertas, bila kertas sulit ditarik berarti karet pintu masih baik, sebaliknya bila kertas mudah ditarik berarti karet sudah sudah mengeras atau kaku. Olesi karet pintu dengan bedak atau minyak goreng agar kembali lentur.
- e. Memeriksa steker jangan sampai kendor, bila kendor gunakan obeng untuk mengencangkan baut.
- f. Selama membersihkan badan *vaccine refrigerator*, jangan membuka pintu *vaccine refrigerator* agar suhu tetap terjaga 2°C s.d. 8°C.
- g. Setelah selesai membersihkan badan *vaccine refrigerator* colok kembali steker.
- h. Mencatat kegiatan pemeliharaan bulanan pada kartu pemeliharaan *vaccine refrigerator*.
- i. Untuk *vaccine refrigerator* dengan sumber tenaga surya, dilakukan pembersihan panel surya dan penghalang sinar apabila berdekatan dengan pepohonan.
- j. Untuk *vaccine refrigerator* dengan sumber tenaga surya dan aki/accu, lakukan pemeriksaan kondisi air aki.

4. Pencairan bunga es (defrosting)

- a. Pencairan bunga es dilakukan minimal 1 bulan sekali atau ketika bunga es mencapai ketebalan 0,5 cm.
- b. Sehari sebelum pencairan bunga es, kondisikan*cool pack* (kotak dingin cair), *vaccine carrier* atau*cold box*.

- c. Memindahkan vaksin ke dalam *vaccine carrier* atau *cold box* yang telah berisi *cool pack* (kotak dingin cair).
- d. Mencabut steker saat ingin melakukan pencairan bunga es.
- e. Melakukan pencairan bunga es dapat dilakukan dengan cara membiarkan hingga mencair atau menyiram dengan air hangat.
- f. Pergunakan lap kering untuk mengeringkan bagian dalam Vaccine Refrigerator termasuk evaporator saat bunga es mencair.
- g. Memasang kembali steker dan jangan merubah thermostat hingga suhu *Vaccine Refrigerator* kembali stabil (2°C s.d. 8°C).
- h. Menyusun kembali vaksin dari dalam *vaccine carrier* atau *cold* box kedalam *Vaccine Refrigerator* sesuai dengan ketentuan setelah suhu lemari es telah mencapai 2°C s.d. 8°C.
- i. Mencatatkegiatan pemeliharaan bulanan pada kartu pemeliharaan *Vaccine Refrigerator*.
- j. Pencairan bunga es (defrosting)

D. Penyediaan Tenaga dalam Penyelenggaraan Imunisasi Program

Untuk terselenggaranya pelayanan Imunisasi dan surveilans KIPI, maka setiap jenjang administrasi dan unit pelayanan dari Tingkat Pusat sampai Tingkat Puskesmas, harus memiliki jumlah dan jenis ketenagaan yang sesuai dengan standar, yaitu memenuhi persyaratan kewenangan profesi dan mendapatkan pelatihan kompetensi.

1. Jenis dan jumlah ketenagaan

Jenis dan jumlah ketenagaan minimal yang harus tersedia di Tingkat Daerah adalah sebagai berikut :

- a. Puskesmas
 - 1) Puskesmas Induk
 - a) pengelola program Imunisasi dan KIPI
 - b) pengelola logistik Imunisasi
 - c) pelaksana Imunisasi
 - 2) Puskesmas Pembantu pelaksana Imunisasi
 - Polindes/ Poskesdes di Desa Siaga pelaksana Imunisasi
- b. Rumah Sakit Pemerintah dan Swasta, Rumah Sakit Bersalin
 - 1) pelaksana Imunisasi dan KIPI
 - 2) pengelola logistik Imunisasi

- c. Klinik dan Praktik Swasta
 - 1) pelaksana Imunisasi
 - 2) pengelola logistik Imunisasi
- d. Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota
 - 1) pengelola program Imunisasi dan KIPI
 - 2) pengelola Logistik Imunisasi
- e. Tenaga Pengelola Program Tingkat Provinsi
 - 1) pengelola program Imunisasi dan KIPI
 - 2) pengelola logistik Imunisasi

Pengelola program Imunisasi bertugas merencanakan, melaksanakan, melakukan monitoring evaluasi program Imunisasi dan monitoring KIPI serta pencatatan pelaporan.

Pengelola logistik Imunisasi bertugas untuk menyimpan, mengelola, mendistribusikan, memelihara dan melaporkan vaksin, alat suntik, dan peralatan *cold chain* serta logistik lainnya yang dibutuhkan dalam penyelenggaraan Imunisasi.

Jumlah tenaga pengelola program Imunisasi dan tenaga pengelola logistik Imunisasi dapat lebih dari satu orang disesuaikan jumlah dan kebutuhan ketenagaan yang ada.

Pada kondisi tertentu misalnya jumlah tenaga terbatas, maka dimungkinkan pengelola program Imunisasi merangkap sebagai pengelola logistik Imunisasi.

Pada tingkat provinsi dan kabupaten/kota pengelola program Imunisasi sebaiknya mempunyai kemampuan untuk melaksanakan pembinaan (RR, PWS, Supervisi Suportif, DQS dan EVM).

2. Peningkatan Kapasitas Petugas (Pelatihan)

Pelatihan merupakan salah satu upaya peningkatan pengetahuan, sikap dan keterampilan petugas/pengelola Imunisasi dalam rangka meningkatkan kinerja dan kualitas petugas. Pelatihan yang dilaksanakan dimaksud diharapkan terakreditasi dan mempunyai sertifikat.

a. Konsep Pelatihan

Konsep pelatihan dalam Imunisasi, terdiri dari:

 Pendidikan/pelatihan sebelum bertugas (pre service training) dengan memasukkan materi Imunisasi dalam pembelajaran/kurikulum Institusi pendidikan tenaga

- kesehatan (Fakultas Kedokteran, Keperawatan, FKM, Akper, Akbid, dan lain-lain).
- 2) Pelatihan dalam tugas (*in service training*) dapat berupa aspek pemberian pelayanan Imunisasi maupun aspek manajemen program pelatihan dasar Imunisasi (*initial training in basic immunization*)
- 3) Pelatihan magang yaitu pelatihan bagi peserta yang pernah mengikuti pelatihan sebelumnya tetapi ditemukan kekurangan dalam hal-hal tertentu. Petugas yang dilatih, diminta mengikuti kegiatan di unit lain dengan kinerja baik dan bekerja di bawah penyeliaan petugas di unit tempatnya magang. Materi yang diberikan diseleksi sesuai dengan inkompetensi yang ditemukan.
- 4) Pelatihan penyegaran, yaitu pelatihan formal yang dilakukan terhadap peserta yang telah mengikuti pelatihan sebelumnya minimal 3 (tiga) tahun atau ada materi baru yang memerlukan pemahaman.
- 5) On the job training (pelatihan ditempat tugas) pelatihan untuk petugas yang telah mengikuti pelatihan sebelumnya tetapi masih ditemukan masalah dalam kinerjanya yang dapat diatasi dengan pembinaan pada saat supervisi.
- 6) Pelatihan lanjutan (continued training/advanced training) Pelatihan untuk mendapatkan pengetahuan dan keterampilan program pada tingkatan/level yang lebih tinggi. Materi berbeda dengan pelatihan dasar. Pelatihan ini memberikan peluang bagi para pengelola program untuk meningkatkan pengetahuan dan kemampuannya. Disamping itu, pelatihan ini memberikan pengayaan bagi program.
- 7) Tenaga pengelola yang sudah mendapatkan pelatihan sebaiknya tidak dipindahtugaskan minimal 3 (tiga) tahun sejak dilatih.

b. Pengembangan Pelatihan

Pelatihan bagi tenaga pelaksana dan pengelola Imunisasi menggunakan pendekatan *Competency-Based Training*(CBT) yang telah terakreditasi atau tersertifikasi.

Pelatihan dapat diselenggarakan secara berjenjang oleh kementerian, pemerintah provinsi, pemerintah kabupaten/kota dan/atau lembaga swasta. Lembaga swasta yang menyelenggarakan pelatihan harus telah terakreditasi oleh kementerian dan/atau dinas sesuai ketentuan peraturan perundangan yang berlaku.

E. Pelaksanaan Pelayanan

Imunisasi Program dapat dilaksanakan secara perorangan atau massal dengan tetap mengacu pada prinsip dan aturan pelaksanaan.

Berdasarkan tempat pelayanan, Imunisasi Program dibagi menjadi:

1. Pelayanan Imunisasi di dalam gedung (komponen statis)

Untuk meningkatkan jangkauan pelayanan, Imunisasi dapat diberikan melalui fasilitas pemerintah maupun swasta, antara lain rumah sakit pemerintah, Puskesmas, instalasi pelayanan kesehatan di pintu masuk Negara (Kantor Kesehatan Pelabuhan), Unit Pelayanan Kesehatan Swasta (UPKS) seperti rumah sakit swasta, praktek dokter, praktek bidan, dan Klinik swasta. UPKS sebagai provider/pemberi pelayanan Imunisasi wajib menggunakan vaksin yang disediakan oleh Pemerintah dan menggunakan peralatan pelayanan serta logistik sesuai standar.

dalam penyelenggaraan Imunisasi program membuat MoU atau perjanjian tertulis dengan unit/tempat pengambilan vaksin/logistik program Imunisasi terkaitpencatatan dan pelaporan hasil pelayanan dengan format yang standar, logistik vaksin yang dipergunakan serta melakukan penanganan dan melaporkan KIPI. Pencatatan Imunisasi pada fasilitas kesehatan sesuai dengan bukupetunjuk teknispencatatan dan pelaporan Imunisasi, serta bertanggung jawab menjaga kualitas vaksin, rantai dingin dan penerapan safe injection sesuai standar dari Kementerian Kesehatan, menyediakan petugas pelaksana Imunisasi terlatih sesuai dengan kompetensi yang ditetapkan.Dalam meningkatkan keterampilan dan mempertahankan kualitas pelaksanaan Imunisasi, Dinas Kesehatan harus melakukan pembinaan dan supervisi kepada UPKS di wilayahnya yang dapat didelegasikan kepada Puskesmas.

2. Pelayanan Imunisasi di luar gedung (komponen dinamis)

Pelayanan Imunisasi di luar gedung yang dimaksud adalah di posyandu, pos pelayanan Imunisasi, di sekolah, atau kunjungan rumah. Dalam pemberian Imunisasi, harus diperhatikan kualitas vaksin, pemakaian alat suntik, dan hal-hal penting saat pemberian Imunisasi (dosis, cara dan tempat pemberian, interval pemberian, tindakan antiseptik dan kontra indikasi).

a. Kualitas Vaksin

Seluruh Vaksin yang akan digunakan dalam pelayanan Imunisasi harus sudah memenuhi standard WHO serta memiliki Certificate of Release (CoR) yang dikeluarkan oleh Badan Pengawas Obat dan Makanan. Beberapa hal yang harus diperhatikan dalam menentukan kualitas dan keamanan vaksin adalah:

- Vaksin belum kadaluwarsa
 Secara umum vaksin dapat digunakan sampai dengan akhir bulan masa kadaluarsa vaksin.
- 2) Vaksin sensitif beku belum pernah mengalami pembekuan Apabila terdapat kecurigaan vaksin sensitif beku pernah mengalami pembekuan, maka harus dilakukan uji kocok (shake test) terhadap vaksin tersebut. Sebagai pembanding digunakan jenis dan nomor batch vaksin yang sama.
- 3) Vaksin belum terpapar suhu panas yang berlebihan.

 Dalam setiap kemasan vaksin telah dilengkapi dengan alat pemantau paparan suhu panas yang disebut *Vaccine Vial Monitor* (VVM).
- 4) Vaksin belum melampaui batas waktu ketentuan pemakaian vaksin yang telah dibuka.

 Vaksin yang telah dipakai pada tempat pelayanan statis bisa digunakan lagi pada pelayanan berikutnya, sedangkan sisa pelayanan dinamis harus dibuang.

b. Pemakaian alat suntik

Untuk menghindarkan terjadinya penyebaran penyakit yang diakibatkan oleh penggunaan berulang alat suntik bekas, maka setiap pelayanan Imunisasi harus menggunakan alat suntik yang akan mengalami kerusakan setelah sekali pemakaian (*Auto*

Disable Syringe/ADS), baik untuk penyuntikan maupun pencampuran vaksin dengan pelarut.

c. Hal-hal yang penting saat pemberian Imunisasi

1) Dosis, cara pemberian dan tempat pemberian Imunisasi

Tabel 14. Dosis, Cara dan Tempat Pemberian Imunisasi

Jenis Vaksin	Dosis	Cara Pemberian	Tempat
Hepatitis B	0,5 ml	Intra Muskuler	Paha
BCG	0,05 ml	Intra Kutan	Lengan kanan atas
Polio	2 tetes	Oral	Mulut
IPV	0,5 ml	Intra Muskuler	Paha kiri
DPT-HB-Hib	0,5 ml	Intra Muskuler	Paha untuk bayi; Lengan kanan untuk batita
Campak	0,5 ml	Sub Kutan	Lengan kiri atas
DT	0,5 ml	Intra Muskuler	Lengan kiri atas
Td	0,5 ml	Intra Muskuler	Lengan kiri atas

2) Interval pemberian

Jarak minimal antar dua pemberian antigen yang sama adalah satu bulan. Tidak ada batas maksimal antar dua pemberian Imunisasi.

3) Tindakan antiseptik

Setiap petugas yang akan melakukan pemberian Imunisasi harus mencuci tangan dengan sabun terlebih dahulu. Untuk tempat suntikan dilakukan tindakan aseptik sesuai aturan yang berlaku.

4) Kontra indikasi

Pada umumnya tidak terdapat kontra indikasi Imunisasi untuk individu sehat kecuali untuk kelompok risiko. Pada setiap sediaan vaksin selalu terdapat petunjuk dari produsen yang mencantumkan indikasi kontra serta perhatian khusus terhadap vaksin.

Tabel 15. Kontra Indikasi dan Bukan Pada Imunisasi Program

Indikasi Kontra dan Perhatian	Bukan Indikasi Kontra (imunisasi				
Khusus	dapat dilakukan)				
	mua vaksin DPT-HB-Hib, Polio,				
_	Campak, dan Hepatitis B				
	Riwayat reaksi anafilaktik pada pemberian imunisasi dengan antigen yang				
sama sebelumnya					
Indikasi Kontra dan Perhatian	Bukan Indikasi Kontra (imunisasi				
Khusus	dapat dilakukan)				
Vaksin	DPT-HB-Hib				
Ensefalopati dalam 7 hari pasca					
DPT-HB-Hib sebelumnya					
Perhatian Khusus					
 Demam >40,5°C dalam 48 jam pasca DPT-HB-Hib sebelumnya, yang tidak berhubungan dengan penyebab lain Kolaps dan keadaan seperti syok (episode hipotonikhiporesponsif) dalam 48 jam pasca DPT-HB-Hib sebelumnya Kejang dalam 3 hari pasca DPT-HB-Hib sebelumnya Menangis terus ≥3 jam dalam 48 jam pasca DPT-HB-Hib sebelumnya Sindrom Guillain-Barre dalam 	 Demam <40,5°C pasca DPT-HB-Hib sebelumnya Riwayat kejang dalam keluarga Riwayat SIDS dalam keluarga Riwayat KIPI dalam keluarga pasca DPT-HB-Hib 				
6 minggu pasca vaksinasi	xsin Polio				
Kontra Indikasi	Bukan Kontra Indikasi				
	- Menyusui				
• Infeksi HIV atau kontak HIV serumah	- Menyusui - Sedang dalam terapi antibiotic				
	- Sedang dalam terapi antibiotic - Diare ringan				
• Imunodefisiensi (keganasan	- Diate Hilgan				
hematologi atau tumor padat,					
imuno-defisiensi kongenital),					
terapi imunosupresan jangka					
panjang)					
Perhatian Khusus					
Kehamilan					
Hepatitis B					
Kontra indikasi	Bukan kontra indikasi				
Reaksi anafilaktoid terhadap ragi	Kehamilan				

Catatan:

Yang dimaksud dengan perhatian khusus adalah pemberian Imunisasi diberikan di fasilitas kesehatan yang lengkap

Dalam penyelenggaraan program Imunisasi diperlukan dukungan peran serta masyarakat. Untuk itu, diperlukan pemberian informasi melalui media cetak, media sosial, media elektronik, dan media luar ruang, advokasi dan sosialisasi, pembinaan kader, pembinaan kepada kelompok binaan balita dan anak sekolah, dan/atau pembinaan organisasi atau lembaga swadaya masyarakat.

Untuk mencapai tingkat perlindungan yang optimal di masyarakat maka semua sasaran Imunisasi harus mendapat pelayanan Imunisasi.

Seseorang atau sekelompok orang yang menghalang-halangi penyelenggaraan Imunisasi Program termasuk menolak tanpa alasan medis dapat dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

F. Pengelolaan Limbah

Pelayanan Imunisasi harus dapat menjamin bahwa sasaran memperoleh kekebalan spesifik terhadap penyakit tertentu serta tidak terjadi penularan penyakit kepada petugas dan masyarakat sekitar akibat limbah

Limbah dari penyelenggaraan Imunisasi diluar gedung harus dibawa kembali ke puskesmas untuk kemudian dimusnakan bersama dengan limbah Imunisasi yang dilaksanakan didalam gedung

Pada tahun 2000, WHO mencatat kasus infeksi akibat tusukan jarum bekas yang terkontaminasi sebagai berikut: Infeksi virus Hepatitis B sebanyak 21 juta (32% dari semua infeksi baru), Infeksi virus Hepatitis C sebanyak 2 juta (40% dari semua infeksi baru), Infeksi HIV sebanyak 260 ribu (5% dari seluruh infeksi baru).

Limbah Imunisasi dibagi menjadi 2 (dua), yaitu limbah infeksius dan non infeksius.

1. Limbah Infeksius

Limbah Infeksius kegiatan Imunisasi merupakan limbah yang ditimbulkan setelah pelayanan Imunisasi yang mempunyai potensi menularkan penyakit kepada orang lain, yaitu:

- a. Limbah medis tajam berupa alat suntik ADS yang telah dipakai, alat suntik untuk pencampur vaksin, alat suntik yang telah kadaluwarsa.
- b. Limbah farmasi berupa sisa vaksin dalam botol atau ampul, kapas pembersih/usap, vaksin dalam botol atau ampul yang telah rusak karena suhu atau yang telah kadaluarsa.

2. Limbah non Infeksius

Limbah non Infeksius kegiatan Imunisasi merupakan limbah yang ditimbulkan setelah pelayanan Imunisasi yang tidak berpotensi menularkan penyakit kepada orang lain, misalnya kertas pembungkus alat suntik serta kardus pembungkus vaksin.

Penanganan limbah yang tidak benar akan mengakibatkan berbagai dampak terhadap kesehatan baik langsung maupun tidak langsung.

1. Dampak langsung

Limbah kegiatan Imunisasi mengandung berbagai macam mikroorganisme patogen, yang dapat memasuki tubuh manusia melalui tusukan, lecet, atau luka di kulit. Tenaga pelaksana Imunisasi adalah kelompok yang berisiko paling besar terkena infeksi akibat limbah kegiatan Imunisasi seperti Infeksi virus antara lain: HIV/AIDS, Hepatitis B dan Hepatitis C. Risiko serupa juga bisa dihadapi oleh tenaga kesehatan lain dan pelaksana pengelolaan limbah di luar tempat pelayanan Imunisasi termasuk para pemulung di lokasi pembuangan akhir.

2. Dampak tidak langsung

Sisa vaksin yang terbuang bisa mencemari dan menimbulkan mikroorganisme lain yang dapat menimbulkan risiko tidak langsung terhadap lingkungan. Berbagai risiko yang mungkin timbul akibat pengelolaan limbah Imunisasi yang tidak agar dihindari.

Beberapa prinsip dalam pelaksanaan pengelolaan limbah adalah sebagai berikut:

- 1. The "polluter pays" principle atau prinsip "pencemar yang membayar" bahwa semua penghasil limbah secara hukum dan finansial bertanggung jawab untuk menggunakan metode yang aman dan ramah lingkungan dalam pengelolaan limbah.
- 2. The "precautionary" principle atau prinsip "pencegahan" merupakan prinsip kunci yang mengatur perlindungan kesehatan dan keselamatan melalui upaya penanganan yang secepat mungkin dengan asumsi risikonya dapat terjadi cukup signifikan.
- 3. The "duty of care" principle atau prinsip "kewajiban untuk waspada" bagi yang menangani atau mengelola limbah berbahaya karena secara etik bertanggung jawab untuk menerapkan kewaspadaan tinggi.
- 4. *The "proximity" principle* atau prinsip "kedekatan" dalam penanganan limbah berbahaya untuk meminimalkan risiko dalam pemindahan.

Pengelolaan limbah medis infeksius

1. Limbah infeksius tajam

Ada beberapa alternatif dalam melakukan pengelolaan limbah infeksius tajam, yaitu dengan incinerator, bak beton, alternatif pengelolaan jarum, alternatif pengelolaan syringe.

KATEGORI/ PENYIMPANAN PENGOLAHAN PEMBUANGAN PENGUMPULAN PENGUMPULAN JENIS LIMBAH PADA SUMBER PENANGANAN AKHIR INSITU EKSITU LIMBAH BENDA TAJAM (SHARPS) engolahan Penimbunan Pengangkutan limbah B3 akhir (landfill) embakaran Benda tajam (jarum, pisau, Tempat penyimpanan Wadah anti Disinfeksi tusukan kimiawi

Gambar 5. Pengelolaan Limbah Infeksius

a. Dengan Incinerator

Pengelolaan limbah medis infeksius tajam dengan menggunakan Incinerator

Safety box
Pengumpul Pengumpul Incinerator double

Keglatan Imunisasi di puskesmas Kab / kota

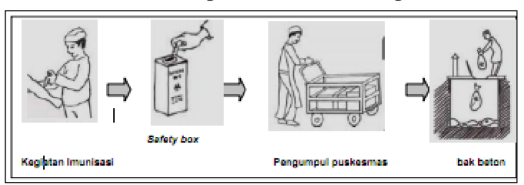
Gambar 6. Pengelolaan Limbah Dengan Incenarator

- 1) Tanpa melakukan penutupan jarum kembali, alat suntik bekas dimasukan kedalam *safety box* segera setelah melakukan penyuntikan.
- 2) Safety box adalah kotak tahan air dan tusukan jarum yang dipakai untuk menampung limbah ADS sebelum dimusnahkan, terbuat dari kardus atau plastik.
- 3) Safety box maksimum diisi sampai ¾ dari volume.
- 4) Pembakaran dengan menggunakan *Incinerator* yang sudah berizin, persyaratan teknis insinerator mengacu pada Peraturan perundang-undangan yang terkait .

b. Alternatif dengan Bak Beton

Pengelolaan limbah medis infeksius tajam dengan menggunakan pembuangan bak beton.

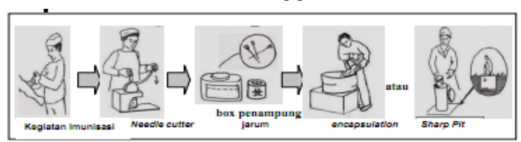
Gambar 7. Alternatif Pengelolaan Limbah ADS Dengan Bak Beton



- 1) Tanpa melakukan penutupan jarum kembali (*no recapping*), jarum bekas langsung dimasukkan kedalam safety box segera setelah melakukan penyuntikan.
- 2) Safety box beserta jarum bekas dimasukkan kedalam bak beton.
- 3) Model bak beton dengan ukuran lebar 2 x 2 meter minimal kedalaman mulai 1,5 meter, bak beton ini harus mempunyai penutup kuat dan aman

c. Alternatif Pengelolaan Jarum

Gambar 8. Alternatif Pengelolaan Limbah ADS Dengan *encapsulation* atau sharp pit



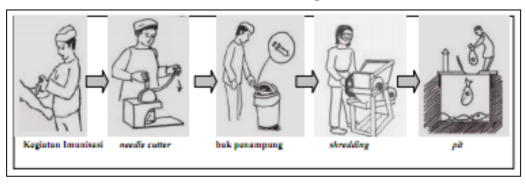
- 1) Setelah melakukan penyuntikan, dilakukan pemisahan jarum dengan plastik syringe dengan menggunakan needle cutter atau needle burner. Jarum yang telah terpisah dari syringe dimasukan kedalam encapsulation atau sharp pit.
- 2) Alat pemisah antara jarum dengan *syringe plastic* dapat menggunakan alat *needle cutter* atau *needle destroyer*.

Gambar 9. Alat Pemotong ADS



d. Alternatif Pengelolaan Syringe (1)

Gambar 10. Alternatif Pengelolan ADS



Setelah dilakukan pemisahan antara jarum dengan plastik syringe, plastik syringe ditampung terlebih dahulu melalui bak penampung, selanjutnya dihancurkan dengan menggunakan alat shredding. Plastik syringe yang telah hancur dimasukan ke dalam pit.

e. Alternatif Pengelolaan *Syrine* (2)

- 1) Selain dimasukkan kedalam pit, plastik syringe dapat juga didaur ulang (recycling).
- 2) Syringe plastik yang sudah terpisah dari jarum, dicampur dan direndam dalam cairan Chlorine solution 0,5 % selama + 30 menit atau disterilisasi dengan sterilisator selama 20 menit, kemudian syringe plastik dicacah/dihancurkan sehingga menjadi bijih (butiran) plastik dan dapat didaur ulang.

2. Limbah Infeksius non tajam

a. Pemusnahan limbah farmasi (sisa vaksin) dapat dilakukan dengan mengeluarkan cairan vaksin dari dalam botol atau ampul, kemudian cairan vaksin tersebut didesinfeksi terlebih dahulu dalam killing tank (tangki desinfeksi) untuk membunuh mikroorganisme yang terlibat dalam produksi. Limbah yang

- telah didesinfeksi dikirim atau dialirkan ke Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL).
- b. Sedangkan botol atau ampul yang telah kosong dikumpulkan ke dalam tempat sampah (kantong plastik) berwarna kuning selanjutnya diinsenerasi (dibakar dalam incinerator)atau menggunakan metode non insenerasi (al. autoclaving, microwave)

G. Pemantauan dan Evaluasi

1. Pemantauan

Salah satu fungsi penting dalam manajemen program adalah pemantauan. Dengan pemantauan kita dapat menjaga agar masing-masing kegiatan sejalan dengan ketentuan program. Ada beberapa alat pemantauan yang dimiliki:

a. Pemantauan Wilayah Setempat (PWS)

Alat pemantauan ini berfungsi untuk meningkatkan cakupan, jadi sifatnya lebih memantau kuantitas program. Dipakai pertama kalinya di Indonesia pada tahun 1985 dan dikenal dengan nama *Local Area Monitoring* (LAM). LAM terbukti efektif kemudian diakui oleh WHO untuk diperkenalkan di negara lain. Grafik LAM kemudian disempurnakan menjadi yang kita kenal sekarang dengan Pemantauan Wilayah Setempat (PWS).

Prinsip PWS

- Memanfaatkan data yang ada: dari cakupan/laporan cakupan Imunisasi.
- 2) Menggunakan indikator sederhana tidak terlalu banyak. Indikator PWS, untuk masing-masing antigen:
 - a) Hepatitis B 0-7 hari : Jangkauan/aksesibilitas pelayanan
 - b) BCG: Jangkauan/aksesibilitas pelayanan
 - c) DPT-HB-Hib 1: Jangkauan/aksesibilitas pelayanan
 - d) Campak: Tingkat (efektivitas program)
 - e) Polio4:Tingkat perlindungan (efektivitas program)
 - f) Drop out DPT-HB-Hib 1 Campak: Efisiensi/manajemen program

- 3) Dimanfaatkan untuk pengambilan keputusan setempat.
- 4) Teratur dan tepat waktu (setiap bulan)
 - a) Teratur untuk menghindari hilangnya informasi penting.
 - b) Tepat waktu agar tidak terlambat dalam mengambil keputusan.
- 5) Lebih dimanfaatkan sendiri atau sebagai umpan balik untuk dapat mengambil tindakan daripada hanya dikirimkan sebagai laporan.
- 6) Membuat grafik dan menganalisa data dengan menggunakan software PWS dalam program microsoft excel.

b. Data Quality Self Assessment (DQS)

Data Quality Self Assessment (DQS) terdiri dari suatu perangkat alat bantu yang mudah dilaksanakan dan dapat disesuaikan dengan kebutuhan. Dan dirancang untuk pengelola Imunisasi pada tingkat nasional, provinsi, atau kabupaten/kota untuk mengevaluasi aspek-aspek yang berbeda dari sistim pemantauan Imunisasi di provinsi, kabupaten/kota dan tingkat puskesmas, dalam rangka untuk menentukan keakuratan laporan Imunisasi, dan kualitas dari sistim pemantauan Imunisasi.

Pemantauan mengacu pada pengukuran pencapaian cakupan Imunisasi dan indikator sistim lainnya (contoh: pemberian Imunisasi yang aman, manajemen vaksin, dan lainlain). Pemantauan berkaitan erat dengan pelaporan karena juga melibatkan kegiatan pengumpulan data dan prosesnya.

DQS dimaksudkan untuk mendapatkan masalah-masalah melalui analisa dan mengarah pada peningkatan kinerja pemantauan kabupaten/kota dan data untuk perbaikan. DQS bertujuan untuk menilai kualitas dan kuantitas kinerja Imunisasi dengan menilai alat pantau melalui pertanyaan-pertanyaan yang dimasukkan ke dalam "tool" DQS. Kualitas ditunjukkan dengan jaring laba-laba, kuantitas ditunjukkan dengan grafik batang. DQS dilakukan setiap tahun. oleh karena itu perhatian yang terus-menerus dapat diberikan untuk meningkatkan praktek pemantauan dan aktifitas menajemen Imunisasi.

c. Effective Vaccine Management (EVM)

EVM adalah suatu cara untuk melakukan penilaian terhadap manajemen penyimpanan vaksin, sehingga dapat mendorong suatu provinsi untuk memelihara dan melaksanakan manajemen dalam melindungi vaksin. Pengalaman menunjukkan bahwa tempat penyimpanan dingin primer adalah unsur yang paling kritis dalam sistem Imunisasi karena di tempat inilah vaksin diterima, disimpan dan didistribusikan dalam jumlah besar. Pada saat terdapat kegagalan peralatan atau pengelolaan pada tingkat primer, sejumlah besar vaksin dapat rusak hanya dalam beberapa jam.

Pelayanan Imunisasi di seluruh negara dapat berisiko dan keuangan dapat mengalami kerugian berjuta-juta dolar. Hal ini bukan hanya teori, tapi hal itu telah terjadi. Untuk mencegah atau menghindari ancaman dari kegagalan yang besar itu, maka peralatan perlu diadakan, dioperasikan dan dipelihara sesuai standar internasional tertinggi, dan vaksin harus ditangani secara rinci. Dengan cara yang sama, standar tinggi perlu dipelihara pada tempat penyimpanan tingkat bawahnya, tetapi komitmen dan usaha pada tingkat bawah ini mungkin sia-sia bila tempat penyimpanan primer tidak memadai.

EVM didasarkan pada prinsip jaga mutu. Kualitas vaksin hanya dapat dipertahankan jika produk disimpan dan ditangani dengan tepat mulai dari pembuatan hingga penggunaan. Manager dan penilai luar hanya dapat menetapkan bahwa kualitas terjaga bila rincian data arsip dijaga dan dapat dipercaya. Jika arsip tidak lengkap atau tidak akurat, sistem penilaian tidak dapat berjalan dengan baik. Sekalipun jika vaksin disimpan dan didistribusikan secara benar, sistem yang tidak dapat dinilai berarti tidak 'terjamin mutunya' dan tidak dapat dinilai sebagai 'memuaskan' dalam EVM.

d. Supervisi Suportif

Supervisi merupakan rangkaian kegiatan yang dilakukan secara berkala dan berkesinambungan meliputi pemantauan, pembinaan, dan pemecahan masalah serta tindak lanjut. Kegiatan ini sangat berguna untuk melihat bagaimana program atau kegiatan dilaksanakan sesuai dengan standar dalam

rangka menjamin tercapainya tujuan kegiatan Imunisasi. Supervisi suportif didorong untuk dilakukan dengan terbuka, komunikasi dua arah dan membangun pendekatan tim yang memfasilitasi pemecahan masalah. Ini difokuskan pemantauan kinerja terhadap target, menggunakan data untuk mengambil keputusan dan di pantau oleh petugas untuk memastikan bahwa ilmu atau strategi yang baru tersebut dilaksanakan dengan baik. Kegiatan supervisi dimanfaatkan pula untuk melaksanakan "on the job training" terhadap petugas di lapangan. Diharapkan dengan supervisi ini, dari waktu ke waktu, petugas akan menjadi lebih terampil baik segi teknis maupun manajerial. Supervisi diharapkan akan menimbulkan motivasi untuk meningkatkan kinerja petugas lapangan.

e. Surveilans Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi(KIPI)

Surveilans KIPI atau surveilans keamanan vaksin merupakan suatu strategi penyelesaian laporan KIPI.

Kegiatan yang dilakukan berupa pengobatan/perawatan, pemantauan, pelaporan, danpenanggulangan (kajian dan rekomendasi oleh komite independen) terhadap semuareaksi simpang/KIPI yang terjadi setelah pemberian Imunisasi. Pelaporan dan kajian KIPI dilaksanakan dengan menggunakan instrumen website keamanan vaksin.

f. Recording and Reporting (RR)

Setiap fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan Imunisasi harus melakukan pencatatan dan pelaporan secara rutin dan berkala serta berjenjang kepada Menteri melalui Dinas Kesehatan Provinsi dan Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota. Pencatatan dan pelaporan sebagaimana dimaksud meliputi cakupan Imunisasi, stok dan pemakaian vaksin, auto disable syringe, dansafety box, monitoring suhu, kondisi peralatan cold chain, dan kasus KIPI atau diduga KIPI. Khusus untuk laporan KIPI dilaporakan melalui website keamanan vaksin.

Pelaksana pelayanan Imunisasi harus melakukan pencatatan terhadap pelayanan Imunisasi yang dilakukan.

Pencatatan pelayanan Imunisasi rutin dilakukan di buku Kesehatan Ibu dan Anak, buku kohort ibu/bayi/ balita, buku Rapor Kesehatanku, dan buku rekam medis.

Pencatatan pelayanan Imunisasi rutin yang dilakukan di pelayanan kesehatan swasta wajib dilaporkan setiap bulan ke Puskesmas wilayahnya dengan menggunakan format yang berlaku.

Pencatatan pelayanan Imunisasi tambahan dan khusus dicatat dan dilaporkan dengan format khusus secara berjenjang kepada Menteri melalui Dinas Kesehatan Pemerintah Daerah Provinsi dan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota. Laporan lengkap diterima selambat-lambatnya sebulan setelah pelaksanaan.

g. Stock Management System (SMS)

Stock Management System adalah cara untuk memudahkan para pengelola Imunisasi dalam hal pencatatan baik vaksin maupun logistik lainnya dengan menggunakan komputerisasi. Pencatatan stock dengan sistem ini sangat menolong pengelola program Imunisasi dalam hal perencanaan, pendistribusian, maupun permintaan vaksin dan logistik lain untuk kebutuhan program Imunisasi daerahnya. pengelola program Imunisasi diharapkan dapat melakukan manajemen stock, dengan menggunakan tools SMS yang telah disediakan. Dengan menggunakan sistem ini diharapkan ketersediaan vaksin dapat didistribusikan seefisien mungkin.

h. Cold Chain Equipment Management (CCEM) untuk inventarisasi dan monitoring evaluasi peralatan Cold Chain

Inventarisasi peralatan cold chain adalah suatu bentuk kegiatan untuk melakukan intevarisasi peralatan cold chain di tingkat Provinsi, Kabupaten/Kota, Puskesmas, dan unit pelayanan Imunisasi lainnya. Metode untuk melakukan inventarisasi peralatan coldchain ini dapat menggunakan format excel atau dengan menggunakan instrumen antara lain CCEM, DHIS 2.

i. Rapid Convenience Assessment (RCA)

Merupakan penilaian cepat untuk mengukur akurasi hasil cakupan Imunisasi di komunitas. Kegiatan ini juga bertujuan

informasi untuk mencari alasan anak-anak/ibu tidak mendapatkan/melakukan Imunisasi atau mengapa mereka tidak kembali untuk menyelesaikan iadwal Imunisasi yang lengkap.Kegiatan ini dilakukan dengan cara kunjungan ke rumah yang terdekat dengan pusat pelayanan kesehatan sampai ditemukan minimal 20 sasaran Imunisasi.

j. Survei Cakupan Imunisasi

Survei cakupan Imunisasi ini merupakan pemantauan secara eksternal terhadap kualitas dan kuantitas data serta pelayanan Imunisasi. Pemerintah, Pemerintah Daerah Provinsi dan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota wajib melaksanakan pemantauan dan evaluasi penyelenggaraan Imunisasi.

2. Evaluasi

Tujuan dari evaluasi adalah untuk mengetahui hasil ataupun proses kegiatan bila dibandingkan dengan target atau yang diharapkan. Beberapa macam kegiatan evaluasi dilakukan secara berkala dalam Imunisasi. Berdasarkan sumber data, ada dua macam evaluasi:

a. Evaluasi dengan Data Sekunder

Dari angka-angka yang dikumpulkan oleh puskesmas selain dilaporkan perlu dianalisis. Bila cara menganalisisnya baik dan teratur, akan memberikan banyak informasi penting yang dapat menentukan kebijaksanaan program.

1) Stok Vaksin

Stok vaksin dilaporkan oleh petugas puskesmas, kabupaten dan provinsi ke tingkat yang di atasnya untuk pengambilan atau distribusi vaksin. Grafik dibuat menurut waktu, dapat dibandingkan dengan cakupan dan batas stok maksimum dan minimum untuk menilai kesiapan stok vaksin menghadapi kegiatan program. Data stok vaksin diambil dari kartu stok.

2) Indeks Pemakaian Vaksin

Dari pencatatan stok vaksin setiap bulan diperoleh jumlah vial/ampul vaksin yang digunakan. Untuk mengetahui berapa rata-rata jumlah dosis diberikan untuk setiap vial/ampul, yang disebut indeks pemakaian vaksin (IP). Perhitungan IP dilakukan untuk setiap jenis vaksin.

Nilai IP biasanya lebih kecil dari jumlah dosis per vial/ampul. Hasil perhitungan IP menentukan berapa jumlah vaksin yang harus disediakan untuk tahun berikutnya. Bila hasil perhitungan IP dari tahun ke tahun untuk masing-masing vaksin divisualisasikan, pengelola program akan lebih mudah menilai apakah strategi diterapkan operasional yang di puskesmas sudah memperhatikan masalah efisiensi program tanpa mengurangi cakupan dan mutu pelayanan.

3) Suhu Vaccine Refrigerator

Pencatatan suhu *Vaccine Refrigerator* atau freezer dilakukan setiap hari pada grafik suhu yang tersedia untuk masing-masing unit penyimpanan vaksin (tercantum dalam formulir 26 terlampir). Pencatatan suhu dilakukan 2 kali setiap hari pagi dan sore hari. Dengan menambah catatan saat terjadinya peristiwa penting pada grafik tersebut, seperti sweeping, KLB, KIPI, penggantian suku cadang, grafik suhu ini akan menjadi sumber informasi penting.

4) Cakupan per Tahun

Untuk setiap antigen grafik cakupan per tahun dapat memberikan gambaran secara keseluruhan tentang adanya kecendrungan:

- a) Tingkat pencapaian cakupan Imunisasi.
- b) Indikasi adanya masalah.
- c) Acuan untuk memperbaiki kebijaksanaan atau strategi yang perlu diambil untuk tahun berikutnya.

b. Evaluasi dengan Data Primer

1) Survei Cakupan (Coverage Survey)

Tujuan utama adalah untuk mengetahui tingkat cakupan Imunisasi dan tujuan lainnya adalah untuk memperoleh informasi tentang distribusi umur saat diImunisasi, mutu pencatatan danpelaporan, sebab kegagalan Imunisasi dan tempat memperoleh Imunisasi. Metodologi:

- a) Jumlah sampel yang diperlukan 210 anak.
- b) Cara pengambilan sample adalah 30 cluster.

- c) Lokasi cluster ditentukan secara acak/random, (2 stage cluster sampling).
- d) Untuk tiap cluster diperlukan 210/30 = 7 sample lihat petunjuk teknis survei cakupan.
- e) Periode cakupan yang akan di *cross-check* dengan survei ini menentukan umur responden.
- f) Alat yang digunakan kuesioner standar.

2) Survei Dampak

Tujuan utama adalah untuk menilai keberhasilan Imunisasi terhadap penurunan morbiditas penyakit tertentu, misalnya:

- a) Pencapaian eliminasi tetanus neonatorum yang ditunjukkan oleh insidens rate <1/10.000 kelahiran hidup.
- b) Pencapaian eradikasi polio yang ditunjukkan oleh insiden rate 0.
- c) Pencapaian reduksi mortalitas campak sebesar 90% dan morbidilitas sebesar 50% dari keadaan sebelum program.

Tujuan lainnya adalah untuk memperoleh gambaran epidemiologis PD3I seperti distribusi penyakit menurut umur, tempat tinggal dan faktor-faktor resiko.

3) Uji Potensi Vaksin

Tujuan utama adalah untuk mengetahui potensi dan keamanan dari vaksin serta untuk mengetahui kualitas cold chain/pengelolaan vaksin.

Badan Litbangkes melakukan uji potensi untuk menilai secara umum kualitas vaksin yang dipakai dalam Imunisasi program. Badan POM melakukan uji potensi vaksin bila ditemui indikasi tertentu seperti KIPI.

Metodologi:

a) Yang dipakai sebagai indikator/sample adalah: vaksin DPT-HB-Hib (sensitif terhadap pembekuan); dan vaksin polio (sensitif terhadap panas).

- b) Batas minimal vaksin polio yang poten adalah:
 - (1) type 1 106.0 CCID 50
 - (2) type 2 105.0 CCID 50
 - (3) type 3 105.5 CCID 50
- c) Dalam vaksin DPT-HB-Hib potensi 50 vaksin tetanus minimal adalah 60 IU/dosis, batas minimal vaksin pertussis yang poten adalah 4 IU / dosis.
- d) Sample diambil dari tempat penyimpanan di tingkat pusat, provinsi, kabupaten dan puskesmas. Jumlah sample untuk masing-masing tempat penyimpanan adalah 3 (tiga) vial.

BAB IV KEJADIAN IKUTAN PASCA IMUNISASI (KIPI)

Seiring dengan cakupan Imunisasi yang tinggi maka penggunaan vaksin juga meningkat dan sebagai akibatnya kejadian berupa reaksi simpang yang diduga berhubungan dengan Imunisasi juga meningkat. Hal ini bisa dilihat dalam maturasi Imunisasi yang digambarkan oleh Robert T. Chen.

Fase Fase Fase Fase Fase Prevaksinasi Cakupan Kepercayaan Kepercayaan Eradikasi meningkat masyarakat timbul menurun kembali Kejadian, jumlah kasus (penyakit) I **Imunisasi** berhenti n \mathbf{S} i d e Cakupan imunisasi n P D 3 KIPI Fradikasi

Gambar 11. Maturasi Program Imunisasi

Maturasi Program Imunisasi

Keterangan:

1. Prevaksinasi.

Pada saat ini insidens penyakit masih tinggi (jumlah kasus banyak), Imunisasi belum dilakukan sehingga KIPI belum menjadi masalah.

2. Cakupan meningkat.

Pada fase ini, Imunisasi telah menjadi program di suatu negara, maka makin lama cakupan makin meningkat yang berakibat penurunan insidens penyakit. Seiring dengan peningkatan cakupan Imunisasi terjadi peningkatan KIPI di masyarakat.

3. Kepercayaan masyarakat (terhadap Imunisasi) menurun.

Meningkatnya KIPI dapat menurunkan kepercayaan masyarakat terhadap program Imunisasi. Fase ini sangat berbahaya oleh karena akan menurunkan cakupan Imunisasi, walaupun kejadian KIPI tampak menurun tetapi berakibat meningkatnya kembali insidens penyakit sehingga terjadi kejadian luar biasa (KLB).

4. Kepercayaan masyarakat timbul kembali.

Apabila KIPI dapat diselesaikan dengan baik, yaitu pelaporan dan pencatatan yang baik, penanganan KIPI segera, maka kepercayaan masyarakat terhadap program Imunisasi akan pulih kembali. Pada saat ini, cakupan Imunisasi yang tinggi akan tercapai kembali dan diikuti penurunan angka kejadian penyakit, walaupun KIPI tampak akan meningkat lagi.

5. Eradikasi.

Hasil akhir program Imunisasi adalah eradikasi suatu penyakit. Pada fase ini telah terjadi maturasi kepercayaan masyarakat terhadap Imunisasi, walaupun KIPI tetap dapat dijumpai.

Robert T. Chen telah membuat prakiraan perjalanan program Imunisasi dihubungkan dengan maturasi kepercayaan masyarakat dan dampaknya pada angka kejadian penyakit. Keberhasilan Imunisasi akan diikuti dengan pemakaian vaksin dalam dosis besar. Namun, pada perjalanan program Imunisasi akan memacu proses maturasi persepsi masyarakat sehubungan dengan efek samping vaksin yang mungkin timbul sehingga berakibat munculnya kembali penyakit dalam bentuk kejadian luar biasa (KLB). Perlu upaya yang maksimal dalam mengelola KIPI sehingga timbul kembali kepercayaan masyarakat terhadap Imunisasi dan tujuan Imunisasi berupa eradikasi, eliminasi dan reduksi PD3I akan bisa dicapai.

Jenis dan pelaporan KIPI dibedakan atas KIPI serius dan Non Serius. KIPI serius (*Serious Adverse Event/SAE*) atau KIPI berat adalah setiap kejadian medis setelah Imunisasi yang menyebabkan rawat inap, kecacatan, dan kematian serta yang menimbulkan keresahan di masyarakat. Dilaporkan setiap ada kejadian dan berjenjang dilengkapi investigasi untuk dilakukan kajian serta rekomendasi oleh Komda dan atau Komnas PP KIPI. (tercantum dalam formulir 1, formulir 2, dan formulir 3 terlampir)

KIPI non serius atau KIPI ringan adalah kejadian medis yang terjadi setelah Imunisasi dan tidak menimbulkan risiko potensial pada kesehatan si penerima. Dilaporkan rutin setiap bulan bersamaan dengan hasil cakupan Imunisasi (tercantum dalam formulir 27 terlampir).

Rekomendasi WHO mengenai pemantauan KIPI tertuang pada pertemuan WHO-SEARO tahun 1996 sebagai berikut:

1. Imunisasi harus mempunyai perencanaan rinci dan terarah sehingga dapat memberikan tanggapan segera pada laporan KIPI

- 2. Setiap KIPI serius harus dianalisis oleh tim yang terdiri dari para ahli epidemiologi dan profesi (di Indonesia oleh Komite Nasional Pengkajian dan Penangulangan KIPI/Komnas PP KIPI) dan temuan tersebut harus disebarluaskan melalui jalur Imunisasi dan media massa
- 3. Imunisasi harus segera memberikan tanggapan secara cepat dan akurat kepada media massa, perihal dugaan kasus KIPI yang terjadi
- Pelaporan KIPI karena kesalahan prosedur misalnya abses, BCGitis, harus dipantau demi perbaikan cara penyuntikan yang benar di kemudian hari
- 5. Imunisasi harus melengkapi petugas lapangan dengan formulir pelaporan kasus, definisi KIPI yang jelas, dan instruksi yang rinci perihal jalur pelaporan
- Imunisasi perlu mengkaji laporan KIPI dari pengalaman dunia internasional sehingga dapat memperkirakan besar masalah KIPI yang dihadapi.

A. Tata Cara Penanganan KIPI

Beberapa ketentuan dalam penanganan KIPI adalah:

- 1. Setiap KIPI yang dilaporkan oleh petugas maupun oleh masyarakat harus dilacak, dicatat, dan ditanggapi oleh pelaksana Imunisasi;
- 2. KIPI harus dilaporkan oleh pelaksana Imunisasi ke tingkat administrasi yang lebih tinggi;
- Untuk setiap KIPI, masyarakat berhak untuk mendapatkan penjelasan resmi atas hasil analisis resmi yang dilakukan Komda PP KIPI atau Komnas PP KIPI;
- 4. Hasil kajian KIPI oleh Komda PP KIPI atau Komnas PP KIPI dipergunakan untuk perbaikan Imunisasi; dan
- 5. Pemerintah dan pemerintah daerah turut bertanggung jawab dalam penanggulangan KIPI di daerahnya atau sistem penganggaran lainnya.

Komnas PP KIPI mengelompokkan etiologi KIPI dalam 2 (dua) klasifikasi yaitu klasifikasi etiologi lapangan dan klasifikasi kausalitas.

1. Klasifikasi Etiologi Lapangan

Sesuai dengan manfaat di lapangan maka Komnas PP KIPI berdasarkan kriteria *WHO Causality Assessment of an Adverse Event* Following Immunization (AEFI) dan Global manual on surveillance of adverseevents following immunization.

Klasifikasi etiologi lapangan terdiri dari:

- a. Vaccine product-related reaction (reaksi yang berkaitan dengan produk vaksin)
- b. Vaccine quality defect-related reaction (reaksi yang berkaitan dengan defek kualitas vaksin)
- c. Immunization error-related reaction (reaksi yang berkaitan dengan adanya penyimpangan dalam pemberian Imunisasi)
- d. *Immunization anxiety-related reaction* (reaksi yang berkaitan dengan kecemasan yang berlebihan yang berhubungan dengan Imunisasi)/ reaksi suntikan
- e. Coincidental event (kejadian yang secara kebetulan bersamaan).

2. Klasifikasi kausalitas

Klasifikasi kausalitas mengelompokkan KIPI menjadi 4 (empat) kelompok yaitu:

a. Klasifikasi konsisten

Klasifikasi yang namun bersifat temporal oleh karena bukti tidak cukup untuk menentukan hubungan kausalitas.

- 1) Data rinci KIPI harus di simpan di arsip data dasar tingkat nasional
- 2) Bantu dan identifikasi petanda yang mengisyaratkan adanya aspek baru yang berpotensi untuk terjadinya KIPI yang mempuyai hubungan kausal Imunisasi.

b. Klasifikasi inderteminate

Klasifikasi berbasis bukti yang ada dan dapat diarahkan pada beberapa kategori definitif.

Klarifikasi informasi tambahan yang dibutuhkan agar dapat membantu finalisasi penetapan kausal dan harus mencari informasi dan pengalaman dari nara sumber baik nasional, maupun internasional.

c. Klasifikasi inkonsisten

Suatu kondisi utama atau kondisi yang disebabkan paparan terhadap sesuatu selain vaksin

d. Klasifikasi Unclassifiable

Kejadian klinis dengan informasi yang tidak cukup untuk memungkinkan dilakukan penilaian dan identifikasi penyebab.

B. Pemantauan KIPI

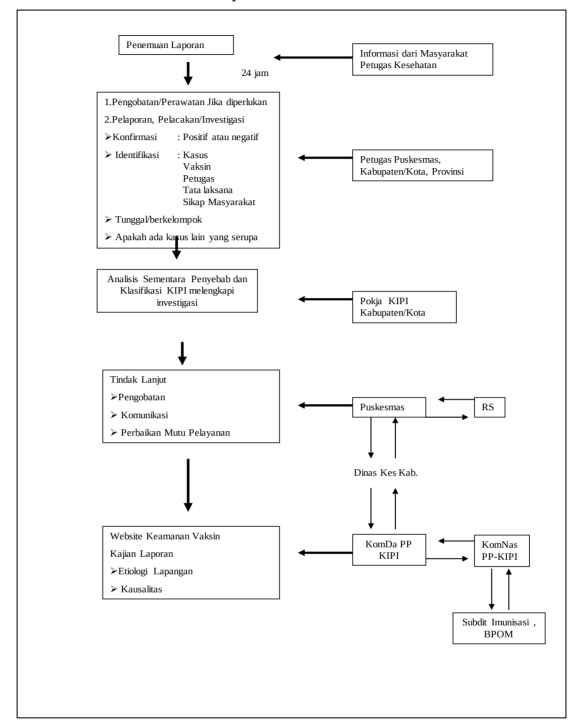
Untuk mengetahui hubungan antara Imunisasi dengan KIPI diperlukan pencatatan dan pelaporan semua reaksi simpang yang timbul setelah pemberian Imunisasi yang merupakan kegiatan dari surveilans KIPI. Surveilans KIPI tersebut sangat membantu Imunisasi, untuk mengetahui apakah kejadian tersebut berhubungan dengan vaksin yang diberikan ataukah terjadi secara kebetulan hal ini penting untuk memperkuat keyakinan masyarakat akan pentingnya Imunisasi sebagai upaya pencegahan penyakit yang paling efektif.

Pemantauan KIPI yang efektif melibatkan:

- Masyarakat atau petugas kesehatan di lapangan, yang bertugas melaporkan bila ditemukan KIPI kepada petugas kesehatan Puskesmas setempat;
- Supervisor tingkat Puskesmas (petugas kesehatan/Kepala Puskesmas) dan Kabupaten/Kota, yang melengkapi laporan kronologis KIPI;
- 3. Tim KIPI tingkat Kabupaten/Kota, yang menilai laporan KIPI dan menginvestigasi KIPI apakah memenuhi kriteria klasifikasi lapangan, dan melaporkan kesimpulan investigasi ke Komda PP KIPI;
- 4. Komda PP KIPI;
- 5. Komnas PP KIPI; dan
- 6. Badan Pengawas Obat dan Makanan, yang bertanggung jawab terhadap keamanan Vaksin.

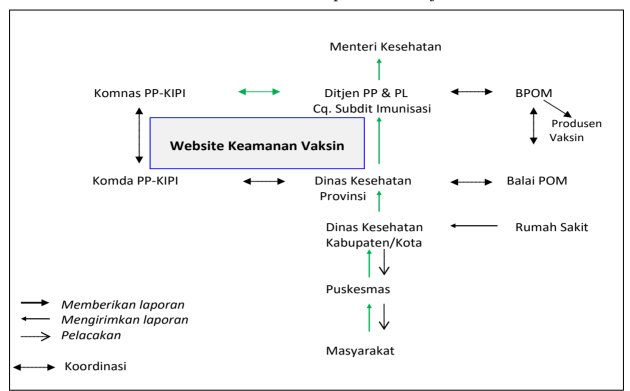
Tujuan utama pemantauan KIPI adalah untuk mendeteksi dini, merespon KIPI dengan cepat dan tepat, mengurangi dampak negatif Imunisasi terhadap kesehatan individu dan terhadap Imunisasi. Hal ini merupakan indikator kualitas program. Bagian yang terpenting dalam pemantauan KIPI adalah menyediakan informasi KIPI secara lengkap agar dapat dengan cepat dinilai dan dianalisis untuk mengidentifikasi dan merespon suatu masalah. Respon merupakan suatu aspek tindak lanjut yang penting dalam pemantauan KIPI.

Pemantauan KIPI pada dasarnya terdiri dari penemuan, pelacakan, analisis kejadian, tindak lanjut, pelaporan dan evaluasi, seperti tertera pada diagram berikut:



Gambar 12. Alur Pelaporan dan Pelacakan Kasus KIPI

Pada keadaan tertentu KIPI yang menimbulkan perhatian berlebihan dari masyarakat, maka pelaporan dapat dilakukan langsung kepada Kementerian Kesehatan cq. Sub Direktorat Imunisasi/Komnas PP KIPI. Skema alur kegiatan pelaporan dan pelacakan KIPI, mulai dari penemuan KIPI di masyarakat kemudian dilaporkan dan dilacak hingga akhirnya dilaporkan pada Menteri Kesehatan seperti skema berikut:



Gambar 13. Alur Pelaporan dan Kajian KIPI

Dari gambar di atas masyarakat akan melaporkan adanya KIPI ke Puskesmas, UPS atau RS. Kemudian UPS akan melaporkan ke Puskesmas, sementara Puskesmas dan RS akan melaporkan ke Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota. Untuk kasus KIPI serius maka Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota akan melakukan konfirmasi kebenaran kasus KIPI serius tersebut, bila ternyata benar maka akan melaporkan ke Dinas Kesehatan Provinsi. Kemudian bila perlu dilakukan investigasi, maka Dinas Kesehatan Provinsi akan berkoordinasi dengan Komda PP KIPI dan Balai POM Provinsi serta melaporkan kedalam website keamanan vaksin untuk dilakukan kajian oleh komite independen (KOMDA dan atau KOMNAS PP KIPI). (format laporan KIPI tercantum dalam formulir 1, formulir 2, dan formulir 3 terlampir).

C. Kurun Waktu Pelaporan

Laporan seharusnya selalu dibuat secepatnya sehingga keputusan dapat dibuat secepat mungkin untuk tindakan atau pelacakan. Kurun waktu pelaporan agar mengacu pada tabel di bawah. Pada keadaan tertentu, laporan satu KIPI dapat dilaporkan beberapa kali sampai ada kesimpulan akhir dari kasus. Kurun waktu pelaporan berdasarkan jenjang administrasi yang menerima laporan terlihat seperti tabel dibawah ini:

Tabel 16. Kurun waktu pelaporan KIPI Serius

Jenjang Administrasi	Kurun Waktu Diterimanya Laporan
Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota	24 jam dari saat penemuan kasus
Dinas Kesehatan Provinsi/ Komda PP-KIPI (melalui website keamanan vaksin)	24-72 jam dari saat penemuan kasus
Sub Direktorat Imunisasi/ Komnas PP-KIPI (melalui website keamanan vaksin)	24 jam-7 hari dari saat penemuan kasus

Kurun waktu pelaporan KIPI diatas berdasarkan jenjang Administrasi dan kurun waktu diterimanya laporan KIPI serius.

Hal-hal yang perlu mendapat perhatian pada pelaporan KIPI:

- 1. Identitas: nama anak, tanggal dan tahun lahir (umur), jenis kelamin, nama orang tua dan alamat.
- 2. Waktu dan tempat pemberian Imunisasi (tanggal, jam, lokasi).
- 3. Jenis vaksin yang diberikan, cara pemberian, dosis, nomor *batch*, siapa yang memberikan, bila disuntik tuliskan lokasi suntikan.
- 4. Saat timbulnya gejala KIPI sehingga diketahui berapa lama interval waktu antara pemberian Imunisasi dengan terjadinya KIPI.
- 5. Adakah gejala KIPI pada Imunisasi terdahulu?
- 6. Bila gejala klinis atau diagnosis yang terdeteksi tidak terdapat dalam kolom isian, maka dibuat dalam laporan tertulis.
- 7. Pengobatan yang diberikan dan perjalanan penyakit (sembuh, dirawat atau meninggal).
- 8. Sertakan hasil laboratorium yang pernah dilakukan.
- 9. Apakah terdapat gejala sisa, setelah dirawat dan sembuh.
- 10. Tulis juga apabila terdapat penyakit lain yang menyertainya.
- 11. Bagaimana cara menyelesaikan masalah KIPI (kronologis).
- 12. Adakah tuntutan dari keluarga.
- 13. Nama dokter yang bertanggung jawab.
- 14. Nama pelapor KIPI.

D. Faktor Pendukung Pelaporan KIPI

Agar petugas kesehatan mau melaporkan KIPI sesuai dengan ketentuan pelaporan, maka perlu:

- 1. meningkatkan kepedulian terhadap pentingnya pelaporan, melalui sistim pelaporan yang telah ada sehingga membuat pelaporan menjadi mudah, terutama pada situasi yang tak pasti;
- 2. membekali petugas kesehatan dengan pengetahuan mengenai KIPI dan safety injection;

- 3. menekankan bahwa investigasi adalah untuk menemukan masalah pada sistim sehingga segera dapat diatasi dan tidak untuk menyalahkan seseorang;
- 4. memberikan umpan balik yang positif terhadap laporan. Paling sedikit, penghargaan pribadi terhadap petugas kesehatan dengan pernyataan terima kasih untuk laporannya, walaupun laporannya tidak lengkap;
- 5. menyediakan formulir laporan dan formulir investigasi KIPI; dan Laporan KIPI juga meliputi pelayanan Imunisasi pada UPS (Dokter praktek swasta dan RS).

E. Pelacakan KIPI

Pelacakan KIPI mengikuti standar prinsip pelacakan epidemiologi, dengan memperhatikan kaidah pelacakan vaksin, teknik dan prosedur Imunisasi serta melakukan perbaikan berdasarkan temuan yang didapat.

Tabel 17. Langkah-Langkah dalam Pelacakan KIPI

Langkah	Tindakan
1) Pastikan informasi pada laporan	 Dapatkan catatan medik pasien (atau catatan klinis lain) Periksa informasi tentang pasien dari catatan medik dan dokumen lain
	Isi setiap kelengkapan yang kurang dari formulir laporan KIPI
	Tentukan informasi dari kasus lain yang dibutuhkan untuk mengelengkapi pelacakan
2) Lacak dan Kumpulkan data	Tentang pasien
Kumpulkan data	 Riwayat imunisasi Riwayat medis sebelumnya, termasuk riwayat sebelumnya dengan reaksi yang sama atau reaksi alergi yang lain Riwayat keluarga dengan kejadian yang sama
	 Tentang kejadian Riwayat, deskripsi klinis, setiap hasil laboratorium yang relevan dengan KIPI dan diagnosis dari kejadian Tindakan apakah dirawat dan hasilnya
	Tentang tersangka vaksin-vaksin • Pada keadaan-keadaa bagaimana vaksin dikirim, kondisi penyimpanan, keadaan <i>vaccine vial monitor</i> , dan catatan suhu pada lemari es.
	Penyimpanan vaksin sebelum tiba di fasilitas kesehatan, dimana vaksin ini tiba dari pengelolaan <i>cold chain</i> yang lebih tinggi, kartu suhu.
	Tentang orang-orang lain • Apakah ada orang lain yang mendapat imunisasi dari
	vaksin yang sama dan menimbulkan penyakit
	Apakah ada orang lain yang mempunyai penyakit yang sama (mungkin butuh definisi kasus); jika ya tentukan paparan pada kasus-kasus terhadap tersangka vaksin yang dicurigai.
	Investigasi pelayanan imunisasi
Menilai pelayanan dengan menanya- kan tentang:	 Penyimpanan vaksin (termasuk vial/ampul vaksin yang telah dibuka), distribusi dan pembuangan limbah. Penyimpanan pelarut, distribusi
	Pelarutan vaksin (proses dan waktu/ jam dilakukan)
	 Penggunaan dan sterilisasi dari syringe dan jarum. Penjelasan tentang pelatihan praktik imunisasi, supervisi dan pelaksana imunisasi.
4) Mengamati pelayanan:	dan pelaksana imunisasi. Apakah melayani imunisasi dalam jumlah yang lebih banyak daripada biasa? Lemari pendingin; Apa saja yang disimpan (catat jika ada kotak penyimpanan yang serupa dekat dengan vial vaksin yang dapat menimbulkan kebingungan); vaksin/pelarut apa saja yang disimpan dengan obat lain, apakah ada vial yang kehilangan labelnya. Prosedur imunisasi (pelarutan, menyusun vaksin, teknik
	penyuntikan, kemanan jarum suntik dan <i>syringe</i> ; pembuangan vial-vial yang sudah terbuka) • Apakah ada vial-vial yang sudah terbuka tampak terkontaminasi?
5) Rumuskan suatu hipotesis kerja	Kemungkinan besar/ kemungkinan penyebab dari kejadian tersebut.
6) Menguji hipotesa kerja	Apakah distribusi kasus cocok dengan hipotesa kerja?Kadang-kadang diperlukan uji laboratorium
7) Menyimpulkan	Buat kesimpulan penyebab KIPI
pelacakan	Lengkapi formulir investigasi KIPI Lakukan tindakan koreksi dan rekomendasikan tindakan lebih lanjut

F. Uji Laboratorium Vaksin

Uji laboratorium diperlukan untuk dapat memastikan atau menyingkirkan dugaan penyebab seperti: vaksin untuk uji sterilitas dan toksisitas; pelarut untuk uji sterilitas; jarum suntik dan *syringe* untuk uji sterilitas. Pemeriksaan yang diperlukan (uji laboratorium) adalah untuk menjelaskan kecurigaan dan bukan sebagai prosedur rutin. Jenis KIPI yang perlu dilakukan pengujian sampel adalah KIPI yang dicurigai berhubungan dengan reaksi vaksin berat *Serious Adverse Event* (SAE), dan KIPI berkelompok (cluster). Pemeriksaan (uji laboratorium) dilakukan oleh Pusat Pengujian Obat dan Makanan Nasional (PPOMN), Badan POM.

Badan POM menugaskan Balai Besar POM (BBPOM) untuk melakukan pengambilan sampel, jika diperlukan. Pengambilan sampel dilakukan oleh BBPOM/BPOM setelah berkoordinasi dengan KomNas PP KIPI/KomDa PP KIPI dan Dinas Kesehatan setempat untuk identifikasi lot/Batch.

Jumlah sampel vaksin yang diambil sesuai kebutuhan. Apabila jumlah vaksin di tempat kejadian KIPI/lapangan tidak mencukupi kebutuhan pengujian, maka pengambilan sampel dapat dilakukan di Puskesmas/Dinas Kesehatan setempat yang merupakan sumber penyediaan dari vaksin yang terkait **KIPI** pada tingkat Kecamatan/Kabupaten. Apabila sampel masih tidak mencukupi/ habis maka pengambilan sampel dilakukan pada Dinas Kesehatan Provinsi dengan nomor batch yang sama. Proses pengambilan dan pengiriman sampel harus dilakukan sesuai ketentuan dan persyaratan pengiriman vaksin dan dilengkapi dengan Berita Acara.

Informasi kasus KIPI KOMDA KIPI **KOMNAS** PP KIPI Hasil Informasi kasus KIPI pengujian Pengiriman sampel **Badan POM** Dinas BB/BPOM Deputi 1 u.p Ditwas Kesehatan Distribusi Pengambilan PT dan PKRT sampel Pengambilan sampel vaksin Hasil pengujian Tempat kasus KIPI/ **PPOMN** Tempat Pengadaan vaksin terkait

Gambar 12. Sistematika Pengambilan dan Pengiriman sampel

Pengambilan Sampel.

Pengiriman sampel vaksin dilakukan oleh BBPOM/BPOM yang ditujukan kepada:

Kepala Pusat Pengujian Obat dan Makanan Nasional (PPOMN)

Jl. Percetakan Negara No. 23

Jakarta Pusat, 10560

dengan tembusan kepada:

Direktur Pengawasan Distribusi Produk Terapetik dan PKRT

Jl. Percetakan Negara No. 23

Jakarta Pusat. 10560

Kebutuhan sampel yang diperlukan dalam uji laboratorium vaksin adalah sebagai berikut:

Tabel 18. Sampel Vaksin untuk Pemeriksaan Sterilitas dan Toksisitas Vaksin

1.	Campak	5	22 + diluent/pelarut
2.	DT	5	29
3.	Td	5	29
4.	DPT-HB-Hib	5	29
5.	Polio	10 dosis	40
6.	Polio	20 dosis	40
7.	IPV	5	29
8.	Hepatitis B Uniject	0,5	56
9.	BCG	1	50

Berita Acara Pengambilan Sampel Vaksin

Pada	hari in	i	,ta	nggal	,bulan	•••••		,
tahur	ı	, berd	lasarkan	Surat l	Perintah	Melaksa	anakan	Tugas
No	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		dari.	•••••	tanggal	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,t	elah
dilak	ukan pen	gambila	n sample	untuk p	engujian r	nutu pro	oduk pad	la:
Nama	Sarana	:						
Alam	at:							
	Nama	Nomor	Produsen	No.Bets	Tanggal	Expiry	Jumlah	
	Droduk	lain			1			

Produk	Izin Edar (NIE)	Produsen	No.Bets	Produksi	Date	Jumian

Demikian berita	acara dibua	at dengan	sebenarnya.	

																					•	_	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	,			

Pihak Sarana Petugas :

G. Kelompok Risiko Tinggi KIPI

Untuk mengurangi risiko timbulnya KIPI maka harus diperhatikan apakah resipien termasuk dalam kelompok risiko. Yang dimaksud dengan kelompok risiko adalah:

- 1. Anak yang mendapat reaksi simpang pada Imunisasi terdahulu.
- 2. Bayi berat lahir rendah.

Pada dasarnya jadwal Imunisasi bayi kurang bulan sama dengan bayi cukup bulan. Hal-hal yang perlu diperhatikan pada bayi kurang bulan adalah:

- Titer imunitas pasif melalui transmisi maternal lebih rendah daripada bayi cukup bulan
- 2. Apabila berat badan bayi sangat kecil (<1000 gram) Imunisasi ditunda dan diberikan setelah bayi mencapai berat 2000 gram atau berumur 2 bulan; kecuali untuk Imunisasi hepatitis B pada bayi dengan ibu yang HBs Ag positif.

Apabila bayi masih dirawat setelah umur 2 bulan, maka vaksin polio yang diberikan adalah suntikan IPV bila vaksin tersedia, sehingga tidak menyebabkan penyebaran virus vaksin polio melalui tinja.

1. Pasien imunokompromais

Keadaan imunokompromais dapat terjadi sebagai akibat peyakit dasar atau pengobatan imunosupresan (kemoterapi, kortikosteroid jangka panjang). Jenis vaksin hidup merupakan indikasi kontra untuk pasien imunokompromais, untuk polio dapat diberikan IPV bila vaksin tersedia. Imunisasi tetap diberikan pada pengobatan kortikosteroid dosis kecil dan pemberian dalam waktu pendek. Tetapi Imunisasi harus ditunda pada anak dengan pengobatan kortikosteroid sistemik dosis 2 mg/kg berat badan/hari atau prednison 20 mg/hari selama 14 hari. Imunisasi dapat diberikan setelah satu bulan pengobatan kortikosteroid dihentikan atau tiga bulan setelah pemberian kemoterapi selesai.

2. Pada resipien yang mendapatkan human immunoglobulin

Imunisasi virus hidup diberikan setelah tiga bulan pengobatan untuk menghindarkan hambatan pembentukan respons imun.

3. Pasien HIV mempunyai risiko lebih besar untuk mendapatkan infeksi

Walaupun responnya terhadap Imunisasi tidak optimal atau kurang, penderita HIV memerlukan Imunisasi. Pasien HIV dapat diImunisasi dengan mikroorganisme yang dilemahkan atau yang mati sesuai dengan rekomendasi yang tercantum pada tabel 18.

Vaksin	Rekomendasi	Keterangan		
IPV	Ya	Pasien dan keluarga serumah		
DPT	Ya	Pasien dan keluarga serumah		
Hib	Ya	Pasien dan keluarga serumah		
Hepatitis B*	Ya	Sesuai jadwal anak sehat		
Hepatitis A	Ya	Sesuai jadwal anak sehat		
MMR**	Ya	Diberikan umur 12 bulan		
Influenza	Ya	Tiap tahun diulang		
Pneumokok	Ya	Sedini mungkin		
BCG***	Ya	Dianjurkan untuk Indonesia		

Tabel 19. Rekomendasi Imunisasi untuk Pasien HIV Anak

^{*)} Dianjurkan dosis Hepatitis B dilipat gandakan dua kali.

^{**)} Diberikan pada penderita HIV yang asimptomatik atau HIV dengan gejala ringan.

^{***)} Tidak diberikan bila HIV yang berat.

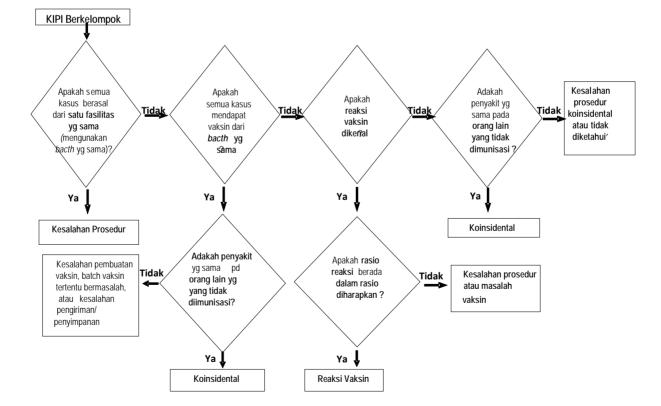
H. KIPI Berkelompok

KIPI berkelompok adalah dua atau lebih KIPI yang serupa yang terjadi pada saat yang bersamaan, di tempat yang sama. KIPI berkelompok kemungkinan besar meningkat akibat kesalahan program. Jika kejadian serupa juga terjadi pada orang lain yang tidak diImunisasi, kemungkinan penyebabnya adalah karena kebetulan/koinsiden dan bukan KIPI.

Pada pelacakan KIPI berkelompok yang harus dilakukan adalah:

- 1. Menetapkan definisi untuk KIPI tersebut.
- 2. Lacak orang lain di daerah tersebut yang mempunyai gejala penyakit yang serupa dengan definisi KIPI tersebut.
- 3. Dapatkan riwayat Imunisasi (kapan, dimana, jenis dan nomor *batch* vaksin yang diberikan).
- 4. Tentukan persamaan paparan di antara kasus-kasus tersebut.
- 5. Laporkan bila ada berapa anak yang pada saat bersamaan mendapatkan vaksin yang sama tetapi tidak ada gejala KIPI

Cara melakukan identifikasi KIPI berkelompok terlihat seperti diagram berikut:



Gambar 13. Alur Identifikasi KIPI berkelompok

I. Tindak lanjut KIPI

1. Pengobatan

Dengan adanya data KIPI dokter Puskesmas dapat memberikan pengobatan segera. Apabila KIPI tergolong serius harus segera dirujuk untuk pemeriksaan lebih lanjut dan pemberian pengobatan segera.

Tabel 20. Gejala KIPI dan Tindakan yang Harus Dilakukan

KIPI Vaksin	Gejala	Tindakan	Keterangan
Vakoni	- Nyeri, eritema, bengkak di daerah bekas suntikan < 1 cm.	Kompres hangat Jika nyeri mengganggu dapat diberikan parasetamol 10 mg	-Pengobatan dapat dilakukan oleh guru UKS atau orang tua - Berikan pengertian kepada
Reaksi lokal ringan	- Timbul < 48 jam setelah imunisasi	/kgBB/kali pemberian.	ibu/keluarga bahwa hal ini dapat sembuh sendiri walaupun tanpa ob
		< 6 bln : 60 mg/kali pemberian 6 - 12 bl:90 mg/kali pemberian 1 - 3 th : 120 mg/kali pemberian	
Reaksi lokal berat	- Eritema / indurasi > 8 cm	- Kompres hangat	Jika tidak ada perubahan hubungi
(jarang terjadi)	-Nyeri, bengkak dan manifestasi sistemik	- Parasetamol	Puskesmas terdekat.
	- Nyeri, bengkak, indurasi dan edema - Terjadi akibat reimunisasi pada pasien dengan kadar antibodi	- Kompres hangat - Parasetamol	
Reaksi Arthus	yang masih tinggi - Timbul beberapa jam dengan puncaknya 12-36 jam setelah	- Dirujuk dan dirawat di RS	
Reaksi umum (sistemik)	imunisasi Demam, lesu, nyeri otot, nyeri kepala, dan menggigil	- Berikan minum hangat dan selimut - Parasetamol	
(SISTETTIK)	- Episode hipotonik-hiporesponsif	Rangsang dengan wangian atau bauan yang merangsang.	
Kolaps/ keadaan	- Anak tetap sadar tetapi tidak bereaksi terhadap rangsangan.	- Bila belum dapat diatasi dalam waktu 30 menit segera rujuk	
seperti syok	Pada pemeriksaan frekuensi, amplitudo nadi serta tekanan darah tetap dalam batas normal.	ke Puskesmas terdekat	
Reaksi Khusus :	Lumpuh layu, simetris, asendens (menjalar ke atas) biasanya tungkai bawah Ataksia	Rujuk segera ke RS untuk perawatan dan pemeriksaan lebih lanjut	Perlu untuk survei AFP
- Sindrom Guillain-	Penurunan refleksi tendon Gangguan menelan Gangguan pernafasan		
Barre (jarang terjadi)	- Parestesi - Meningismus - Tidak demam		
	- Peningkatan protein dalam cairan serebrospinal tanpa pleositosis		
	- Terjadi antara 5 hari sd 6 minggu setelah imunisasi. - Perjalanan penyakit dari 1 s/d 3-4 hr - Prognosis umumnya baik.		
Neuritis brakialis (Neuropati pleksus	- Nyeri dalam terus menerus pada daerah bahu dan lengan atas	Parasetamol	
brakialis)	- Terjadi 7 jam sd 3 minggu setelah imunisasi	Bila gejala menetap rujuk ke RS untuk fisioterapi.	
	- Terjadi mendadak	- Suntikan adrenalin 1:1.000, dosis 0,1 - 0.3 ml, sk/im.	
	- Gejala klasik: kemerahan merata, edem	Jika pasien membaik dan stabil dilanjutkan dengan suntikan deksametason (1 ampul) secara intravena/ intramuskular	Setiap petugas yang berangkat ke
- Syok anafilaktik	- Urtikaria, sembab pada kelopak mata, sesak, nafas berbunyi	- Segera pasang infus NaCl 0,9% 12 tetes/menit	lapangan harus membawa anafilaktii yang berisi: epinephrine, dexamethasone dan antihistamine
	- Jantung berdebar kencang - Tekanan darah menurun	- Rujuk ke RS terdekat	devanietilasone dan antinistaninie
	- Anak pingsan/tidak sadar		
	Dapat pula terjadi langsung berupa tekanan darah menurun dan pingsan tanpa didahului oleh gejala lain		
Tata laksana Prog			
Abses dingin	Bengkak dan keras, nyeri daerah bekas suntikan. Terjadi karena vaksin disuntikkan masih dingin	· Kompres hangat · Parasetamol	Jika tidak ada perubahan hubungan Puskesmas terdekat
Pembengkakan	- Bengkak di sekitar suntikan - Terjadi karena penyuntikan kurang dalam	Kompres hangat	Jika tidak ada perubahan hubungan Puskesmas terdekat
Sepsis	Bengkak di sekitar bekas suntikan Demam Terjadi karena jarum suntik tidak steril	Kompres hangat Parasetamol Rujuk ke RS terdekat	
Tataana	- Gejala timbul 1 minggu atau lebih setelah Penyuntikan		
Tetanus Kelumpuhan/	Kejang, dapat disertai dengan demam, anak tetap sadar Lengan sebelah (daerah yang disuntik) tidak bisa digerakkan.	Rujuk ke RS terdekat	
kelemahan otot Faktor penerima/p		Rujuk ke RS terdekat untuk di fisioterapi	
Alergi	- Pembengkakan bibir dan tenggorokan, sesak nafas, eritema, papula, terasa qatal	Suntikan dexametason 1 ampul	Tanyakan pada orang tua adakah
	Tekanan darah menurun	im/īv Jika berlanjut pasang infus NaCl 0,9%	penyakit alergi
	Ketakutan	Tenangkan penderita	Sebelum penyuntikkan guru sekolah dapat memberikan pengertian dan
Faktor psikologis	Berteriak	Beri minum air hangat	uapat memberikan pengertian dan
pinologia	Pingsan	- Beri wewangian/ alkohol - Setelah sadar beri minum teh manis hangat	Bila berlanjut hubungi Puskesmas
Koinsiden (faktor kebetulan)	- Gejala penyakit terjadi secara kebetulan bersamaan dengan waktu imunisasi - Gejala dapat berupa salah satu gejala KIPI tersebut di atas atau bentuk lain	Tangani penderita sesuai gejala Cari informasi di sekitar anak apakah ada kasus lain yg mirip tetapi anak tidak diimunisasi.	

2. Komunikasi

Kepercayaan merupakan kunci utama komunikasi pada setiap tingkat, terlalu cepat menyimpulkan penyebab kejadian KIPI dapat Mengakui merusak kepercayaan masyarakat. ketidakpastian, investigasi menyeluruh, dan tetap beri informasi ke masyarakat. Hindari membuat pernyataan yang terlalu dini tentang penyebab dari kejadian sebelum pelacakan lengkap. Jika penyebab diidentifikasi sebagai kesalahan program, penting untuk tidak berbohong tentang kesalahan seseorang pada siapapun, tetapi tetap fokus masalah yang berhubungan dengan sistim yang menyebabkan kesalahan program dan langkah-langkah yang diambil untuk masalah tersebut. Dalam berkomunikasi mengatasi masyarakat, akan bermanfaat apabila membangun jaringan dengan tokoh masyarakat dan tenaga kesehatan di daerah, jadi informasi tersebut bisa dengan cepat disebarkan.

3. Perbaikan Mutu Pelayanan

Setelah didapatkan kesimpulan penyebab dari hasil investigasi KIPI maka dilakukan tindak lanjut perbaikan seperti pada tabel berikut:

Tabel 21. Tindak Lanjut Perbaikan

	Jika rasio reaksi lebih besar dari yang diharapkan pada vaksin
Reaksi vaksin	atau bacth tertentu dibandingkan dengan data dari pabrik vaksin,
Roundi vanoiii	- Menarik bacth tersebut.
	- Kemungkinan harus dilakukan perubahan prosedur kualiti kontrol.
	Memperbaiki penyebab dari kesalahan tersebut. Dapat dilakukan
	dengan
	_
Vanalahan.	- Mengatasi masalah logistik dalam penyediaan vaksin.
Kesalahan	- Memperbaiki prosedur pada fasilitas kesehatan.
prosedur	- Pelatihan tenaga kesehatan.
	- Pengawasan yang ketat
	Apapun tindak lanjut yang akan diambil, penting untuk pemeriksaan
	selanjutnya bahwa kesalahan program telah diperbaiki.
	Tugas utama adalah komunikasi untuk meyakinkan masyarakat
	bahwa kejadian tersebut hanya suatu kebetulan. Komunikasi akan
	Kadang-kadang akan sangat bermanfaat untuk melakukan
Koinsiden	pelacakan lanjutan oleh tenaga ahli untuk meyakinkan bahwa
	Potensi kasus KIPI koinsiden (kebetulan) dapat mengganggu
	program imunisasi karena kesalahan persepsi cukup besar.
	Tergantung pada masalah kejadian KIPI tersebut, apakah cukup
Tidak	luas atau masih berlangsung, suatu investigasi lanjutan oleh tenaga
diketahui	Bagaimanapun, kadang-kadang hubungan beberapa kasus KIPI
	dengan imunisasi tidak jelas.
	dengan manada tidak jelas.

J. Evaluasi

Evaluasi rutin dilakukan oleh Komda PP KIPI/Dinas Kesehatan Provinsi minimal enam bulan sekali. Evaluasi tahunan dilakukan oleh Komda PP KIPI/Dinas Kesehatan Provinsi untuk tingkat provinsi dan Komnas PP KIPI/Sub Direktorat Imunisasi untuk tingkat nasional.

Kriteria penilaian efektivitas pemantauan KIPI adalah:

- 1. Ketepatan waktu laporan
- 2. Kelengkapan laporan
- 3. Keakuratan laporan
- 4. Kecepatan investigasi
- 5. Keadekuatan tindakan perbaikan yang dilakukan
- 6. KIPI tidak mengganggu Imunisasi

Perkembangan pemantauan KIPI dapat dinilai dari data laporan tahunan di tingkat provinsi dan nasional. Data laporan tahunan KIPI mengandung hal-hal di bawah ini:

- 1. Jumlah laporan KIPI yang diterima, dikelompokkan berdasarkan:
 - a. Vaksin
 - b. Klasifikasi etiologi lapangan
 - c. Klasifikasi kausalitas
- 2. Rate masing-masing KIPI berdasarkan vaksin yang diberikan (dan nomor *batch*) tingkat provinsi dan nasional.
- 3. KIPI berat yang sangat jarang.
- 4. KIPI langka lainnya.
- 5. KIPI berkelompok yang besar.
- 6. Ringkasan pelacakan KIPI yang jarang terjadi/penting.

BAB VI PENCATATAN DAN PELAPORAN

Pencatatan dan pelaporan dalam pelaksanaan Imunisasi program sangat penting dilakukan di semua tingkat administrasi guna mendukung pengambilan keputusan dalam perencanaan, pelaksanaan kegiatan maupun evaluasi.

A. Pencatatan

Untuk masing-masing tingkat administrasi perlu diperhatikan hal-hal sebagai berikut:

1. Tingkat Desa

a. Sasaran Imunisasi

Pencatatan bayi, baduta dan WUS untuk persiapan pelayanan Imunisasi meliputi nama, orang tua, suami, tanggal lahir dan alamat. Petugas mengkompilasikan data sasaran tersebut ke dalam buku pencatatan hasil Imunisasi bayi, baduta dan WUS. Status Imunisasi juga dicatat dalam buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA), Kohort, dan rekam medis.

b. Pencatatan Hasil Imunisasi bayi dan baduta

Pencatatan hasil Imunisasi untuk bayi dan Baduta dibuat oleh petugas Imunisasi di kohort bayi (tercantum dalam formulir 4 terlampir) dan kohort anak balita dan anak prasekolah (tercantum dalam formulir 9 terlampir). Masing-masing formulir untuk satu desa.

Dalam perkembangan introduksi vaksin program, untuk pencatatan yang belum tercantum dalam kohort maka formulir pencatatan hasil Imunisasi akan ditetapkan kemudian.

c. Pencatatan hasil Imunisasi Td untuk WUS

Pencatatan hasil Imunisasi Td untuk WUS termasuk ibu hamil dan calon pengantin menggunakan buku catatan Imunisasi WUS atau dicatat buku kohort ibu (tercantum dalam formulir 13 dan formulir 14 terlampir). Imunisasi Td hari itu juga dicatat dalam buku KIA.

d. Pencatatan hasil Imunisasi Anak Usia Sekolah Dasar

Untuk pencatatan Imunisasi anak usia sekolah Dasar, Imunisasi DT, campak atau Td yang diberikan,dicatat di buku KIA/Buku Sehat anak Sekolah dan dicatat pada format pelaporan BIAS dan satu salinan diberikan kepada sekolah. Bila pada waktu bayi terbukti pernah mendapat DPT-HB-Hib1 dicatat sebagai T1. Kemudian mendapat DPT-HB-Hib2 dicatat sebagai T2. Kemudian mendapat DPT-HB-Hib pada usia baduta dicatat sebagai T3. Sehingga pemberian DT dan Td di sekolah dicatat sebagai T4 dan T5. Bila tidak terbukti pernah mendapat suntikan DPT-HB-Hib pada waktu bayi dan Baduta, maka DT dicatat sebagai T1.

e. Pencatatan dan pelaporan untuk fasilitas kesehatan swasta

Format pelaporan pelayanan Imunisasi yang dilaporkan minimal memuat data sebagai berikut : nama sasaran, nama orang tua, tanggal lahir, alamat lengkap, jenis kelamin, dan jenis Imunisasi serta tanggal pemberiannya. (tercantum dalam formulir 5 terlampir)

Begitu juga jumlah kualitas dan kuantitas semua logistik Imunisasi pilihan (vaksin, ADS dan logistik lainnya) harus diketahui oleh penyelenggara program Imunisasi nasional untuk dilakukan monitoring bersama.

2. Tingkat Puskesmas

a. Hasil Cakupan Imunisasi

- 1) Hasil kegiatan Imunisasi di lapangan dicatat di kohort desa dan direkap di buku pencatatan Imunisasi puskesmas (buku biru) (tercantum dalam formulir 6 dan formulir 10 terlampir).
- 2) Hasil Imunisasi anak sekolah di rekap di buku hasil Imunisasi anak sekolah (tercantum dalam formulir 15 terlampir).
- 3) Laporan hasil Imunisasi di pelayanan swasta menggunakan format buku kohort kemudian dicatat di buku kohort desa asal sasaran.
- 4) Setiap catatan dari buku biru ini dibuat rangkap dua. Lembar ke 2 dibawa ke kabupaten sewaktu mengambil vaksin/konsultasi.
- 5) Dalam menghitung persentase cakupan, yang dihitung hanya pemberian Imunisasi pada kelompok sasaran dan

periode yang dipakai adalah tahun anggaran mulai dari 1 Januari sampai dengan 31 Desember pada tahun tersebut.

b. Pencatatan Vaksin

Keluar masuknya vaksin terperinci menurut jumlah nomor batch dan tanggal kadaluwarsa harus dicatat ke dalam laporan penerimaan vaksin atau kartu stok (tercantum dalam formulir 20 terlampir). Sisa atau stok vaksin harus selalu dihitung pada setiap kali penerimaan dan pengeluaran vaksin. Masing-masing jenis vaksin mempunyai kartu stok tersendiri. Selain itu kondisi VVM sewaktu menerima dan mengeluarkan vaksin juga perlu dicatat di SBBK (Surat Bukti Barang Keluar).

Jumlah vial dan dosis vaksin yang digunakan dan tersisa dalam penyelengaraan Imunisasi harus dilaporkan kembali (tercantum dalam formulir 16 terlampir) beserta jumlah limbah Imunisasi ADS dan vial bekas untuk dimusnahkan dengan berita acara.

c. Pencatatan Suhu Vaccine Refrigerator

Temperatur *Vaccine Refrigerator* yang terbaca pada termometer yang diletakkan di tempat yang seharusnya, harus dicatat dua kali sehari yaitu pagi waktu datang dan sore sebelum pulang(lampiranGrafik 1. Pencatan Suhu Lemari Es). Pencatatan harus dilakukan dengan upaya perbaikan:

- Bila suhu tercatat di bawah 2 oC, harus dicurigai vaksin Hepatitis B, DPT-HB-Hib, DT, IPV,dan Td telah beku. Lakukan uji kocok (kecuali vaksin IPV), jangan gunakan vaksin yang rusak dan buatlah catatan pada kartu stok vaksin.
- 2) Bila suhu tercatat diatas 8 oC, segera pindahkan vaksin ke cold box, vaccine carrier atau termos yang berisi cukup cool pack (kotak dingin cair). Bila perbaikan *Vaccine Refrigerator* lebih dari 2 hari, vaksin harus dititipkan di puskesmas terdekat atau kabupaten. Vaksin yang telah kontak dengan suhu kamar lebih dari periode waktu tertentu, harus dibuang setelah dicatat di kartu stok vaksin

d. Pencatatan Logistik Imunisasi

Disamping vaksin, logistik Imunisasi lain seperti cold chain harus dicatat jumlah, keadaan, beserta nomor seri serta tahun (*Vaccine Refrigerator*, mini freezer, vaccine carrier, container) harus dicatat ke dalam kolom keterangan. Untuk peralatan habis pakai seperti ADS, safety box dan spare part cukup dicatat jumlah dan jenisnya.

3. Tingkat Kabupaten/Kota

a. Hasil cakupan Imunisasi

Kompilasi laporan hasil Imunisasi dari semua puskesmas dan RSU kabupaten maupun rumah sakit swasta dilakukan setiap bulan dan dicatat di buku hasil Imunisasi kabupaten/Kota (tercantum dalam formulir 5 terlampir). Setiap catatan dari buku ini dibuat dalam rangkap dua. Lembar ke 2 dibawa ke provinsi pada waktu mengambil vaksin/konsultasi.

b. Pencatatan vaksin

Penerimaan dan pengeluaran vaksin terperinci menurut jumlah, nomor batch dan tanggal kadaluwarsa harus dicatat dalam buku stok vaksin (tercantum dalam formulir 21 terlampir). Sisa atau stok vaksin harus dihitung pada setiap kali penerimaan atau pengeluaran vaksin. Masing-masing jenis vaksin mempunyai buku stok tersendiri. Selain itu kondisi VVM sewaktu menerima dan mengirimkan vaksin ke puskesmas juga perlu dicatat pada buku stok dan SBBK (Surat Bukti Barang Keluar).

c. Pencatatan logistik Imunisasi

Disamping penerimaan dan pengeluaran vaksin juga dicatat nomor seri untuk sarana cold chain (*Vaccine Refrigerator*, freezer, vaccine carrier) dan keadaan sarana dicatat ke dalam kolom keterangan. Untuk peralatan habis pakai seperti ADS perlu juga dicatat nomor seri/lot masa kadaluwarsa, jumlah dan merk, safety box cukup dicatat jumlah dan jenisnya.

4. Tingkat Provinsi

a. Hasil Cakupan Imunisasi

Kompilasi laporan hasil Imunisasi dari semua kabupaten/kota dilakukan setiap bulan dan dicatat di buku hasil Imunisasi provinsi (tercantum dalam formulir 8 terlampir). Setiap catatan di buku ini dibuat dalam rangkap dua. Lembar ke 2 dikirimkan ke pusat.

b. Pencatatan Vaksin

Keluar masuknya vaksin terperinci menurut jumlah, nomor batch dan tanggal kadaluwarsa harus dicatat ke dalam buku stok vaksin (tercantum dalam formulir 22 terlampir). Sisa atau stok vaksin harus selalu dihitung pada setiap kali penerimaan atau pengeluaran vaksin. Masing-masing jenis vaksin mempunyai buku stok tersendiri. Keluar masuknya barang termasuk vaksin harus dicatat di buku umum. Jenis vaksin, nomor batch dan kondisi VVM saat diterima atau dikeluarkan untuk vaksin

c. Pencatatan Barang Imunisasi

Disamping vaksin sarana cold chain (*Vaccine Refrigerator*, freezer, vaccine carrier, container) harus dicatat nomor seri, tahun dan keadaan ke dalam format pencatatan. Untuk peralatan seperti jarum, syringe dan spare part cukup dicatat jumlah dan jenisnya.

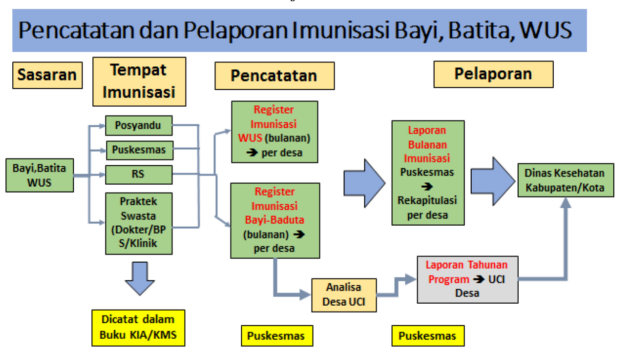
B. Pelaporan

Hasil pencatatan Imunisasi yang dilakukan oleh setiap unit yang melakukan kegiatan Imunisasi, mulai dari puskesmas pembantu, puskesmas, rumah sakit umum, Kantor Kesehatan Pelabuhan, balai Imunisasi swasta, rumah sakit swasta, klinik swasta disampaikan kepada pengelola program Imunisasi kabupaten/kota (tercantum dalam formulir 7 dan formulir 11 terlampir) dan provinsi (tercantum dalam formulir 8 dan formulir 12 terlampir) sesuai waktu yang telah ditetapkan. Sebaliknya, umpan balik laporan dikirimkan secara berjenjang dari tingkat atas ke tingkat lebih bawah.

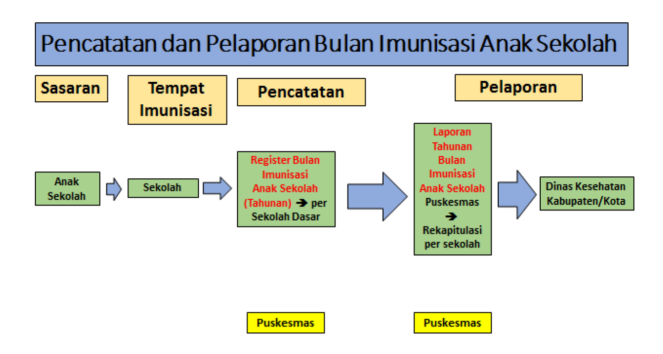


Gambar.14. Sistematika Pencatatan dan Pelaporan Imunisasi Rutin:

Gambar 15. Sistematika Pencatan Pelaporan Imunisasi dasar dan lanjutan WUS

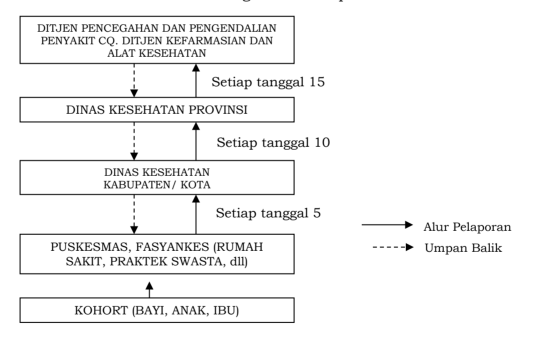


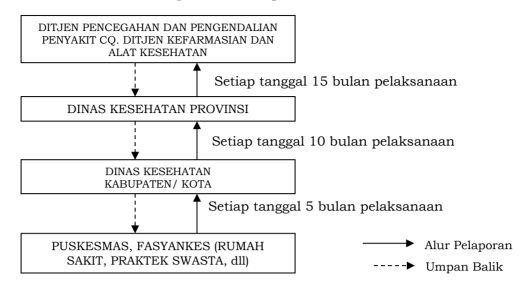
Gambar 16 . Sistematika Pencatan Pelaporan Imunisasi lanjutan Anak Usia Sekolah



Bagan alur laporan sebagai berikut :

Gambar 17. Bagan Alur Pelaporan





Gambar 18. Bagan Alur Pelaporan Imunisasi Khusus

Hal-hal yang dilaporkan adalah:

- 1. Cakupan Imunisasi.
- 2. Dalam melaporkan cakupan Imunisasi, harus dipisahkan pemberian Imunisasi terhadap kelompok di luar umur sasaran. Pemisahan ini sebenarnya sudah dilakukan mulai saat pencatatan, supaya tidak mengacaukan perhitungan persen cakupan.
- 3. Stok dan Pemakaian Vaksin.
- 4. Penerimaan, pemakaian dan stok vaksin setiap bulan harus dilaporkan bersama-sama dengan laporan cakupan Imunisasi.
- 5. Sarana peralatan *cold chain* di puskesmas dan unit pelayanan lainnya diidentifikasi baik jumlah maupun kondisinya dilaporkan oleh puskesmas, kabupaten/kota, dan provinsi secara berjenjang minimal sekali setahun (tercantum dalam formulir 17, formulir 18, dan formulir 19 terlampir).

BAB VI PENUTUP

Dengan ditetapkannya Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi ini, maka diharapkan semua instansi terkait termasuk swasta dan masyarakat dapat bertanggung jawab dalam menyelenggarakan pelayanan Imunisasi dengan benar dan berkualitas optimal serta bertanggung jawab. Untuk mewujudkan derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya melalui upaya pencegah terjadinya suatu penyakit melalui upaya maksimal pemberian Imunisasi dasar lengkap pada bayi, Imunisasi lanjutan pada anak umur di bawah dua tahun dan pada anak usia sekolah serta wanita usia subur.

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Formulir 1. Pelaporan KIPI Serius

lsi (dengan Ballpoin (tembus karbo	on)					Data diisi de	engan benar dan va	alid
	FORMULIR PELAPO	DRAN KEJADI	AN IKUTAN	I PASCA II	MUNIS	ASI			
		(KIF					Tal. terima	://20	
Ide	entitas pasien		Tanggal la	ahir ://			J		
							Penanggung	jawab (dokter)	
	Nama Orang Tua:		Jenis Kela						
	Alamat :		1. La	ki-laki; 2. Pere	mpuan			Puskesmas, Klinik	
	RT/RW :/ Kel./Desa		Bagi Wani	ita Usia Subur (WUS)			/ Kel./Desa	
	Kec. :		1. Ha	amil 2. Tidal	Hamil		Kec. :		
	Kab/Kota:						Kab/Kota:		
	Prop. :		KU sebelu	ım imunisasi :			Prop. :		
	Telp. :						Telp. :	····· <u>·</u> ····	
	Kode Pos:						Kode Pos:		
	Pemberi Imunisasi : Dokter								
Va	aksin-vaksin yang diber	rikan dalam 4 m	nggu terakhi	ir		-	Pemberian		
No.	Jenis Vaksin	Pabrik	No. Batch	Tanggal	Jam	Oral / ir	ntrakutan / utan / i.m	Lokasi penyuntikan	Jumlah dosis
1						Subik	1.111	penyuntikun	u0313
2									
3						1			
Ė					_	<u>I</u>			
Te	mpat pemberian imunisasi :							P; 7. Posyandu;	8. Sekolah;
B.4	ifaataai kaladian iluut		Imunisasi; 10. E	siuaii Desa (Po	iiiues); i	I. Kulliali;	12. Pusiu ; 13	5. PUS PIIN	
IVI	anifestasi kejadian ikuta			ala timbul	Laı	na gejala	Pera	watan / tindakan	
	Keluhan & Gejala	a Klinis	Tanggal	Jam Mnt	Mnt		ari	Tindakan dar	urat
	Bengkak pada lokasi penyu							Rawat jalan	
	Perdarahan pada lokasi pen								gl)
	Perdarahan lain				-			Dirujuk ke	
	Kemerahan lokal Kemerahan tersebar							(tgl)
	Gatal						Kond	lisi akhir pasien	
	Bengkak pada bibir / kelopak	k mata / kemaluan						Sembuh	
	Bentol disertai gatal							Meninggal	
	Muntah							(tgl)
	Diare Pingsan (sinkop)								
	Kejang								
	Sesak nafas								
	Demam tinggi (>39° C) lebih	dari satu hari							
	Pembesaran kelenjar aksila								
	Kelemahan/kelumpuhan otol	: lengan/tungkai							
	Kesadaran menurun Menangis menjerit terus mer	norus > 3 iam							
	Lain-lain 1						\dashv		
	2								
Ap	akah ada anak lain yang diin	nunisasi pada saat	yang sama men	ıgalami gejala	serupa?				
,	Ya Tidak								
Αp	akah ada anak lain yang tida	ık diimunisasi pada	saat yang sama	a mengalami d	ejala seri	upa?			
Ĺ	Ya		, J	5 5	•	-			
	Tidak								
Inf	ormasi kesehatan lainnya (a	lergi, kelainan kong	enital, dalam te	rapi obat-obat	an terten	tu)			
	Darita VIDI dinambah dari	. (kadar kaluar	macyaralist		`		1.	anggal / /	
	Berita KIPI diperoleh dari Nama :	_	, masyarakat,					anggal// nda tangan pembe	
İ	Hubungan dengan pasien Tanggal :	: /							
	ranggar :								
					() (.)

RAHASIA	FORMULIR PELAPORAN KIPI
	Untuk disershken kepada : Komita Daerah PP KIPI Provinsi
	di-

PENGIRIM: Nama : Kashilan : Alamat : Nomor Talapon : Fax : E-mai :	Nama : Kashilan : Alamat : Nomor Talapon : Fax :	Name Keehilan : Alamat : Nomor Telepon : Fax :		
Kashilan : Alamat : Nomor Talapon : Fax :	Keahilan : Alamat : Nomer Talapon : Fax :	Keahilan : Alamat : Nomor Telapon : Fax :	PENGIRIM:	
Alamet : Nomor Telepon : Fax :	Alamet : Nomor Telepon : Fex :	Alamat : Nomor Talapon : Fax :		
Telepon : Fex :	Telepon : Fex :	Telepon : Fex :	Alamat	
E-mail :	E-mail :	E-mail :	Telepon	
			E-mail	

PENJELASAN:

- Pelaporan KIPI dimaksud untuk memantau semua kejadian yang timbul setalah pembarian imunisasi.
 Hasil evaluasi dari semua informasi yang terkumpul akan digunakan sebagai bahan untuk melakukan penalitian kembali vaksin yang beredar serta untuk melakukan tindakan perbaikan yang dipertukan.
 Kershasian data pasian & pelapor akan dijamin dan data digunakan sebagai dokuman limiah.

FORMULIR INVESTIGASIKEJADIAN IKUTAN PASCA IMUNISASI

(Otopsi Verbal)

Wawancara				\					
(nama, kedu									
I. Nama :									
IIISIAIISI :_	ov/Em								
1 elepon/r	dX/EIII	ali :							
Z. NdIIId :									
ISIdHSI :	ov/Em								
Tanggal :	dX/EIII	all :		lam :					
Responden				_ Jaili					
ı. ıval	nia	donas	n kacuc K	DI ·					
Z. INdi Hul	hundan	denda	n kasııs K	DI ·					
riui	oungan	ucnya	II Kasus K						
IDENTITAS	ΚΔς	IIS KIE	OI .						
						Lalald/Danamana	_		
Nama Tanggal lahi	:					Lelaki/Perempua	n		
ranggariani	· :	/	/	 Dulon	Hori				
				_Bulan	нап				
Nama ayah Nama ibu									
	 Jan			Nomo	r D	T/RW			
Du Kα	Suii/Na camata	inpung m		Desain	aton				
					aten				
Jumlah sau									
Juiillaii Sau	iuaia N	anuun	<u>y.</u>						
IMUNISAS	ı								
	_								
Imunisasi te	rdahulu	ı (lebih	dari 30 ha	ri, dari imur	nisasi tera	akhir)			
Imunisasi	Tgl	Jam	No.	Tgl.	VVM	Cara Pemberian	Jumlah vaksin	Lokasi	KIPI*
			Batch	Kadalu				penyuntikan	
(Vaksin)				arsa		(Intra kutan, Sub-	(ml / tetes)		
						kutan, IM, tetes)			
* Jika	Ya: Re	eaksi tir	nbul pada	tgl					
		iagnos	is						
Imunisasi s									
	`	.			•				
Imunisasi	Tgl	Jam	No.	Tgl.	VVM	Cara Pemberian	Jumlah	Lokasi	7
illiuliisasi	i gi	Jaiii		•	VVIVI	Cara i ciliberiali			
(Vaksin)			Batch	Kadalu		(Intra kutan, Sub-	vaksin	penyuntikan	
(Vaksiii)				arsa		_ ·	(ml / totas)		
						kutan, IM, tetes)	(ml / tetes)		
			1		1			+	1
								+	1
Tempat imu	l sloool	. Doc	syandu		ıskesmas	Drokt	ek swasta 🖂	<u>I</u>	J

		Pos PIN Sekolah		Balai peng Rumah	jobatan		RS/RB Lainlain :	🗆	
Pemb	peri imunisasi :			Perawat	Do	o⊡r			
KON	DISI RANTAI DI	Kader I NGIN		Bidan					
	Apakah vaksin efrigerator ruma					(buka	ın		
	Apakah vaksin d (2 – 8° C)	isimpan pada s	suhu yar	ng sesuai?					
	Apakah dilakuka Suhu dicatat dua						1?		
	Apakah terdapat atau diduga beki					j beku			
	Apakah terdap penyimpanan va	•	selain	vaksin di	dalam	tempa	at		
ŗ	Apakah vaksin pemisahan dan erjadi kontamina	penandaan ya	ang jela	s, sehingga		-			
k	Apakah terdap kerusakan fisik dipisahkan serta	di dalam t	tempat			engalar sin da			
ŗ	Apakah terdapa penyimpanan va elas?								
(Apakah terdapa di dalam tempat serta diberi pena	penyimpanan v	vaksin d						
t	Apakah tempat p ermometer yang (Kalibrasi minima	g berfungsi den	gan bail						
	Apakah terdapa menjamin jika ter		-	rfungsi der	ngan bai	k untu	ık		
KEA	Daan Bayi/a	NAK/WUS SI	EBELU	M IMUNIS	ASI				
Gejal	a	Tidak	Ya	Jik	ka ya , tim	ibulnya	gejala seja	ak:	
				Та	anggal			Pukul	
Dema	am								
Batul	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Meno	cret								
Munt	ah								
							L		

Sesak Napas				
Kuning/ikterik				
Lain-lain :				
Kondisi kesehat	an	•		
- Alergi terhadap : - t	elur	Ada	☐ridak ada	
- an	tibiotik (neomisin)	Ada	□Tidak ada	
- Alergi lainnya:		Ada	Sebutkan	Tidak Ada 🔲
Pengobatan saat in	i			
- Pemakaian obat-ob	oat steroid	Ada	☐Tidak ada	
- Pengobatan lainnya	3:	Ada	☐ Sebutkan	Tidak ada 🛘
Riwayat alergi pad	da keluarga:			
PERJALANAN MA	ANIFESTASI KLINIS	KASUS I	KIPI PADA BAYI/ANAK	/ WUS

Gejala	Tidak	Ya	Jika ya, timbuln	nya gejala sejak :	Lama gejala
			Tanggal	Pukul	Jam / Hari
Bengkak di tempat suntikan					
Perdarahan di tempat suntikan					
Ruam lokal, bengkak, merah & gatal			•	·	
- pada kulit					
- pada bibir					
- pada mata					
Ruam tersebar:					
- pada muka					
- pada anterior tubuh					
pada posterior tubuhpada anggota gerak					
- seluruh tubuh					
Demam tinggi > 390					
Nyeri kepala					
Nyeri Otot					
Lesu					
Batuk/pilek					
Mencret					
Muntah					
Sesak Napas					
Kuning / ikterik					
Perdarahan					
Kejang					
Kelemahan/kelumpuhan otot lengan					
/ tungkai					
Pingsan (sinkop)					
Penurunan Kesadaran					
Tanda-tanda syok anafilaktik					
Sakit Kepala					
Menangis menjerit > 3 jam					
Lemas & kebas seluruh tubuh					

_	akan kelj.getah	bening					
	ak/lipat paha)	ada langan					
	tai kelemahan p	ada lengan					
yg disuntik	kemerahan, nye	ri (roakci					
Arthus)	кетпетапап, пуе	en (reaksi					
Aitilus)							
Identitas	pelapor						
	al KIPI diketahu	i pertama kali	oleh :				
,		, p					
Nama :							
Hubungan	dengan pender	ita :		 -			
5.1.							
Pada tang	gal	jam					
Alur nonai	nggulangan ka	eue VIDI					
Alui peliai	riyyulariyari Ka	15U5 NIFI					
Laporan I	adanya KIPI dil	akukan pada	tanggal		iam		
			33		,		
dan disam	paikan kepada						
Nama insti	tusi :						
A1 .							
Alamat :							
Tindakan v	ang dilakukan d	nlah nanarim:	a lanoran ne	rtama ·			
rindakari y	rang ullakukan (Jien penenini	а тарогатт рс	itama .			
☐ Member	i pengobatan						
Nama obat	t, waktu, dosis d	dan cara pem	berian obat:				
		1		1			
Nama obat	t (usahakan	Waktu pem	berian	dosis		Cara pemberiar	1
nama gene	erik)	1	1:	_			
		tanggal	jam				
		tanggai	Jaiii				
		tanggai	jaili				
		tanggai	Jaili				
		tanggal	Jaiii				
Hasil p	pengobatan:	tanggal	Jaiii				
•	Ü	tanggai	Jaiii				
□ me	mbaik		Jaiii				
□ me	mbaik ak ada kemajua		Jaiii				
□ me	mbaik ak ada kemajua emburuk	n					
□ me	mbaik ak ada kemajua	n					
□ me	mbaik ak ada kemajua emburuk	n					
□ me	mbaik ak ada kemajua emburuk embuh pada tar	n					
□ me □ tida □ m □ se	mbaik ak ada kemajua emburuk embuh pada tar	n nggal/	······				
□ me □ tida □ m □ se	mbaik ak ada kemajua nemburuk embuh pada tar nerujuk : tangga	n nggal/	······				

Nama	institusi :				
Alama	t :				
	IPI tiba tangg	al	jam pada		
Jabatan :					
Nama institusi dan a					
Gejala klinis/keadaa	n saat di temp	oat rujukan :			
Diagnosis :					
Tindakan					
- ☐ Rawat Inap	Па	wat Jalan			
- M☐beri pengoba	_				
Nama obat, waktu, dosis		nberian oba	t:		
Nama obat (usahakan	Waktu pen		Dosis	Cara pemberian	İ
nama generik)	tanggal	jam			Ì
	tangga.	Ja			Ì
					Ì
					Ì
					Ì
- Tinda⊡n lain :					
Hasil pengobatan:					
membaik					
☐ tidak ada kemaju	an				
memburuk	an				
sembuh pada ta	anggal	/	,		
Rujukan kedua KIPI	994	.,			
Waktu merujuk : tanggal			iam Oleh		
Rujukan II tiba tanggal .					
Nama institusi :	-	·			
Gejala klinis/keadaan sa					
Diagnosis :					
Tindakan					
- ☐ Rawat Inap	□a	wat Jalan			
- M□beri pengoba	tan				

Nama obat, waktu, dosis dan cara pemberian obat:

Nama obat (usahakan	Waktu pen	nberian	Dosis	Cara pemberian
nama generik)	tanggal	jam		
- Tinda⊡n lain :				
Hasil pengobatan:				
☐ membaik				
☐ tidak ada kemajua	an			
☐ memburuk				
☐ sembuh pada ta	ınggal	<i>.</i>		
	33			
Rujukan ketiga KIPI				
Waktu merujuk : tanggal.			iamOleh:	
Jabatan :				
Rujukan III tiba tanggal .				
Nama :	-	·	Judu	
Jabatan :				
Nama institusi dan alama				
Gejala klinis/keadaan saa				
Gojala Kiiriis/Kedadairi sac	at ar tompat re	guitari		
Diagnosis :				-
Tindakan				
- ☐ Rawat Inap	Па	wat Jalan		
- Maberi pengobat		wat Jalan		
Nama obat, waktu, dosis		nherian ohat		
Nama obat (usahakan	Waktu pen		Dosis	Cara pemberian
nama generik)	tanggal	jam	D0313	Odra pombonan
——————————————————————————————————————	tanggai	Jaiii		
	1			
The deficient of				
Tinda n lain :				
Hasil pengobatan:				

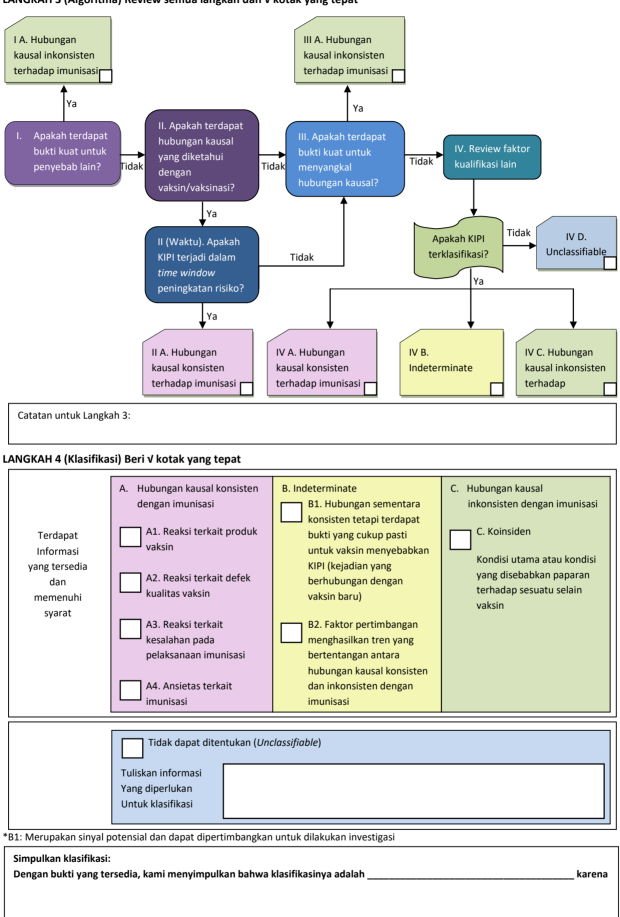
sembuh pada tanggal/
HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM
HASIL PEMERIKSAAN PENUNJANG LAIN
HASIL AKHIR
SEMBUH SEMPURNA
□ SEMBUH DENGAN GEJALA SISA BERUPA :
☐ MENINGGAL, tanggal jam
KESIMPULAN DOKTER YANG MERAWAT PALING AKHIR
DIAGNOSIS:
1.
2.
3.
SEBAB KEMATIAN :
HASIL PEMERIKSAAN UJI VAKSIN
Petugas BPOM
- Nama:
- Institusi:
Waktu pengambilan sampel
- Tanggal:/
- Waktu:
Jumlah sampel*:
No Batch.:
Hasil: Tes Toksisitas: Tes Sterilitas:
TANDA TANGAN PENGISI FORMULIR INVESTIGASI
()
Jabatan: Jabatan :

Formulir 3. Kajian KIPI Serius

LEMBAR KERJA KLA	ASIFIKASI KAUSALITAS K	IPI
Nama Pasien No. Kasus		
LANGKAH 1 (KELAYAKAN)		
Kelengkapan Data Nama satu atau lebih vaksin yang diberikan sebelum KIPI?	Apakah diagnosis yang valid?	Apakah diagnosis memenuhi definisi kasus?
Buat pertanyaar Apakah vaksin/vaksinasi menyebabk	n tentang kausalitas disini an	? (Kejadian direview di Langkah 2)
LANGKAH 2 (DAFTAR KIPI) Beri tanda V pada kotak yang s		
Apakah ada bukti kuat untuk penyebab lain? Apakah pemeriksaan klinis, atau uji laboratorium pada pasien,	YA TDK TD* NA*	Keterangan
mengkonfirmasi penyebab lain?		
II. Apakah terdapat hubungan kausal yang diketahui		
dengan vaksin/vaksinasi? Produk Vaksin (Vaccine product(s))		
Apakah terdapat bukti dalam literatur bahwa vaksin ini dapat		
menyebabkan KIPI bahkan jika diberikan secara tepat?		
Apakah tes spesifik menunjukkan peran kausal dari vaksin atau komposisinya?		
Kesalahan Imunisasi (Immunization Error)		
Apakah terjadi kesalahan dalam meresepkan atau		
ketidakpatuhan terhadap rekomendasi penggunaan vaksin? (contoh: penggunaan melewati tanggal kadaluarsa, penerima		
salah, dll)		
Apakah vaksin (atau komposisi) diberikan secara tidak steril?		
Apakah kondisi fisik vaksin (contoh: warna, kekeruhan, adanya substansi asing, dll) abnormal saat diberikan?		
Apakah terdapat kesalahan saat persiapan vaksin oleh		
vaksinator (contoh: kesalahan produk, kesalahan pelarut,		
pencampuran tidak tepat, pengisian spuit tidak tepat, dll)? Apakah terdapat kesalahan dalam penanganan vaksin (contoh:		
gagalnya <i>cold chain</i> selama pengiriman, penyimpanan, dan/atau saat imunisasi, dll)?		
Apakah vaksin diberikan secara tidak tepat? (contoh: kesalahan dosis, tempat atau cara pemberian; kesalahan ukuran jarum		
suntik, dll)		
Immunization Anxiety		
Dapatkah KIPI disebabkan kegelisahan akibat imunisasi (contoh:		
vasovagal, hiperventilasi atau penyakit terkait stress)? II. (waktu). Jika "Ya" pada pertanyaan di II, apakah KIPI berad	da di dalam <i>time window</i> pening	zkatan risiko?
Apakah KIPI terjadi dalam time window yang sesuai setelah		
pemberian vaksin?		
III. Apakah terdapat bukti kuat untuk menyangkal hubungan kausalitas? Apakah terdapat bukti kuat untuk menyangkal hubungan		
kausalitas?		
IV. Faktor kualifikasi lain untuk klasifikasi		
Apakah KIPI dapat terjadi secara independen tanpa vaksinasi (background rate)? Apakah KIPI merupakan manifestasi dari kondisi kesehatan yang		
lain?		
Apakah KIPI yang sebanding terjadi setelah dosis vaksin yang sama sebelumnya?		
Apakah terdapat paparan terhadap faktor risiko potensial atau		
toksin sebelum KIPI? Apakah terdapat penyakit akut sebelum KIPI terjadi?		
Apakah KIPI yang terjadi sebelumnya tidak berhubungan		
dengan vaksinasi?		
Apakah pasien menggunakan obat-obatan sebelum vaksinasi? Apakah terdapat sebab biologis yang masuk akal bahwa vaksin		
dapat menyebabkan KIPI?		

^{*}TD: Tidak Diketahui, NA: Not Applicable

LANGKAH 3 (Algoritma) Review semua langkah dan V kotak yang tepat



Formulir 4. Kohort Bayi

MAIF	ENCAT/	n inii iiii	VIIIVA																		Lamp																Ţ,	amp.
																																					Lá	ariip.
KELU	JRAHAN	:								NAMA L	JNIT PEL	AYANAI	KESE	HATAN	l:																							
SMAS	3	:																																				
MOR			JENIS						AHR (GRAM)																TA	NGGAL IMUN	ISASI:					ASI			MEN	NNGGA		
NDEKS	NAW	A BAYI			TANGGAL HIKIIKIA	NAMA Orang Tua	ALAMAT DTIDW		2500 LEBIH	_	JOA (MTBM) KOR2		Т					AT (MTBS)	\top	VIT K1	HRAYA-7 HAD	N RYS	e poir	ODTHRHIA!	n Dnia	DOTABLIS //	DOI 2	DPT/HB/Hib (3)	PV	DUT	CAMDAN		ATIA ABIN TO	SL ASPHYA	IA PRIC	ווד ס	I ADSI	NADE
HULIW	•		L P		DOI: UT					(HARI 1-7)	(HAR) 8-28							0 1																				
2		3	4 5	6	1	8	9	10	11	12	13	14 1	5 16	17 1	8 19	20 2	1 22	23 2	4 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	0 41	42	43	44	45
																																		\equiv	#	\equiv	#	_
																																					\pm	_
																																			\pm	\pm	1	_
																																		+	+	+	+	_
																						F												_	F	\equiv	7	_
																																			#		#	_
																																					\pm	-
																				H														\vdash	+	+	+	-
																		H	-															\equiv	F	\equiv	4	_
																																			#	\pm	\pm	_
																																					_	_
																																		+	+	+	+	_
																			-															\vdash	F	\equiv	4	_
																																		=	Ŧ	\equiv	7	_
																																			_		\pm	_
																																			\pm	\pm	\pm	_
																				H														\vdash	+	\perp	+	_
																																		_	F	\equiv	7	_
																																			#		#	_
																																					_	_
		_																																+	+	+	+	_
															H																			\equiv	Ŧ	=	7	_
																																			#	\equiv	#	_
																																						_
																																		+	+	+	+	-
																																		=	Ŧ	\blacksquare	4	_
			+																+	H														\equiv	#	\pm	\mp	_
																																		\pm			\pm	_
																																		+	+	+	+	_
																																		\perp	F	=	4	_
		RUMAH SAKT KNPRAKTEK I				NDANPRAKT	EK DOKTE	R																										BLN,				
																																	1)		

Formulir 5.Pelaporan Imunisasi Dasar di Rumah Sakit/Unit Pelayanan Swasta

		LAPORA	N HAS	IL IMUI	NISASI RUT	IN DI R	UMAH SAK	IT/UNI	T PELAYAN	NAN	SWAS	TA					
NAN	MA UNIT PELAYANAN	*):														Lamp. 1	15
ALA	MAT	:															
PUS	SKESMAS	:			BULAN		BULAN	TAHUN.	BULAN								
NO.	ASAL DESA SASARAN				JUMLA	H BAYI DI	IMUNISASI									MUNISA	
110.	IMUNISASI	HB0(0<7 HARI)	BCG		DPT/HB/Hib (1)							CAMPAK				TT/Td4	TT/Td5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
_																\vdash	
																\vdash	
	TOTAL:																<u> </u>
*)	RUMAH SAKIT/RUMAH BE	RSALIN/PRAKTEK	BIDAN/P	RAKTEK D	OKTER/UNIT PEI	LAYANAN	KESEHATAN LA	dN									
															PELAF	UR	
														()

Formulir 6. Rekapan Pelaporan Imunisasi Dasar di Puskesmas

KAE	BUPATEN	:																						
PUS	SKESMAS	:																						
BUL	AN / TAHUN	:																						
		SASARAN										В	AYI DIIMUNI	ISAS	SI									
NO.	DESA/KELURAHAN	BAYI	HB0(0<7)H	IARI	BCG		POLIO1		DPT/HB/Hi	b (1)	POLIO2		DPT/HB/Hi				DPT/HB/Hi	b (3)	IF	V	POLIO		CAMPA	K
\Box			JUMLAH	%		%		%	JUMLAH	%	JUMLAH					%	JUMLAH				JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																								Н
-																						<u> </u>		
\exists																								
\perp				_																		_	<u> </u>	
\dashv				\vdash																		-		\vdash
*) T(OTAL BULAN INI:																							
**) T	OTAL KUMULATIF:																							
***)	LUAR WILAYAH																							
1																								
2																								
3																								
5																								
															,TANG									
															KEPALA PUSKE	SMA	S							

Formulir 7.Rekapan Pelaporan Imunisasi Dasar di Kabupaten/Kota

				FC	RMAT	LAP	ORAN H	IAS	L IMUNIS	SAS	RUTIN E	ЗАҮ	I KABU	JPA	TEN/KC	ТА								
PPO	VINSI	:																						
	UPATEN/KOTA	•																						
	N/TAHUN	•																						
		-																						
		JUMLAH										BAYI	DIIMUNISA	SI										
NO.	PUSKESMAS	SASARAN	HB0(0<7)HA	ARI	BCG		POLIO	1	DPT/HB/Hi	b (1)	POLIO2		DPT/HB/H	ib (2)	POLIC	3	DPT/HB/Hi	b (3)	IF	٧	POLIO	4	CAMPA	AK
		BAYI	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JMLA	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	TOTAL BULAN INI:																							
	TOTAL KUMULATIF:																							
	Luar wilayah :																							
	1																							
	2																							
	3																							\perp
														,T	ANGGAL.		Т	AHL	M					
													()							

Formulir 8. Rekapan Pelaporan Imunisasi Dasar di Provinsi

					F	DRI	MAT LA	PO	RAN HAS	SIL II	MUNISA	\SI	BAYI PRO	IIVC	NSI									
	OVINSI :																							
BUL	AN/TAHUN ;																							
		JUMLAH										BA	YI DIIMUNIS	SASI										
NO.	KABUPATEN/KOTA	SASARAN	HB0(0<7)H	ARI	BCG		POLIO1		DPT/HB/Hib (1)		POLIO2		DPT/HB/Hib (21)				DPT/HB/Hi	b (3)	IPV		POLIO4		CAMP	AK
		BAYI	JUMLAH		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JMLA 9				JUMLAH	%
1	2	3	4	5	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1				П																				
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
	TOTAL BULAN INI:																							
	TOTAL KUMULATIF:																							

Formulir 9. Kohor anak balita dan anak prasekolah

Puskesmas : Bulan : Kode : Tahun :

N			T-1	т	Ma	Al a m at	KIA	Imun isasi Lanju tan		PELAYANAN ANAK BALITA											
o U r ut	NIK	NAM A	Tgl La hir	L / P	Na ma Ibu	RT /R W, No Tel p.	ıya Buku	DPT-HB-Hib (18-24 bln)	Campak (18-24bln)	Januari	Febuari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	Nopember	Desember
										TA	JHA	JN.									

								Р	ela	ıya	na	n A	An	ak	Ва	alit	a								n Pr	a	van Ana	ak	Me ni ng gal	K et
րուկան	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	Nopember	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	Nopember	Desember		72 bln	78 bln	84 bln	Tg 1 & Pe ny eb ab Ke m ati an	
	Tahun																													

Formulir 10. Rekapan Pelaporan Imunisasi Lanjutan BADUTA Tingkat Puskesmas

	TEN/KOTA	:					
USKES		:					
BULAN/T	AHUN	:					
NO.	DESA	CACADAN ANAK	IMUNIS DPT/H	SASI RUTIN LAN	JUTAN	IDAK	KETEDANCAN
NO.	DESA	SASARAN ANAK	n DP1/H	1B/HIB %	n CAN	IPAK %	KETERANGAN
1	2	3	6	7	8	9	
	JUMLAH						

Formulir 11. Rekapan Pelaporan Imunisasi Lanjutan BADUTA Tingkat Kabupaten/Kota

ROPINSI		:					
ABUPATEN	/KOTA	:					
JLAN/TAHU	JN	:					
				IMUNISASI RU	TIN I ANI ILITAN		VETERANCAN
NO.	PUSKESMAS	SASARAN	DPT/H	IMUNISASI RU IB/HiB	CAN	IPAK	KETERANGAN
_		1	n	%	n	%	
1	2	3	4	5	6	7	
		+ +					
		1					
		+					
		1					
		1					
		+					
		1					
		+					
		1					

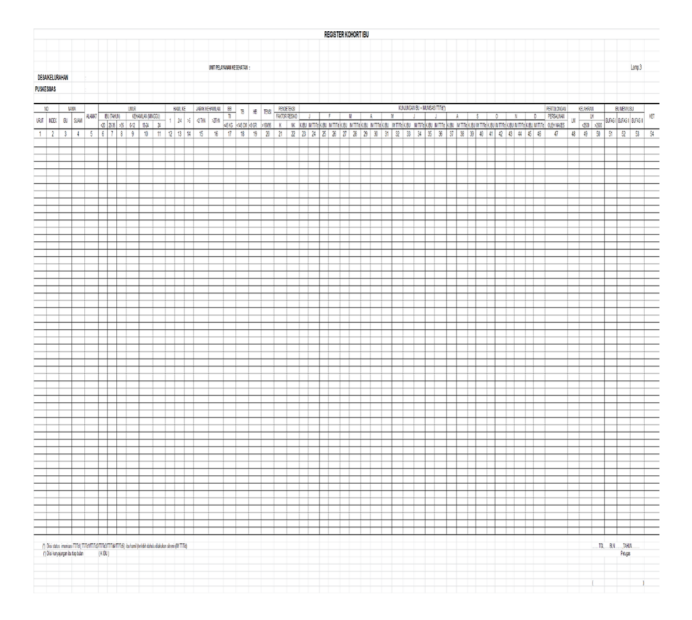
Formulir 12. Rekapan Pelaporan Imunisasi Lanjutan BADUTA Tingkat Provinsi

OPINSI		:					
JLAN/TAI		:					
				IMPLICACI DI	TIN 1 AN III TAN		
NO.	KABUPATEN/KOTA	SASARAN	DPT/H	IMUNISASI RU IB/HiB	IIN LANJUTAN CAN	IPAK	KETERANGAN
		Γ	n	%	n	%	
1	2	3	4	5	6	7	
	UMLAH						

Formulir 13. Pencatatan Imunisasi Vaksin Tetanus Difteri (Td) Wanita Usia Subur(WUS)

	FORMAT PENC	ATATAN IMU	NISASI RUTIN	TETANUS TOKSOID (TT) /TETANUS DIFTERI (Td) WUS	DI PUSKES	MAS/	UNIT PI	ELAYAN	IAN	
	PUSKESMAS /UNIT PELAY DESA/KELURAHAN	YANAN KESEHA		: :							
	TAHUN			:							
0.	NAMA WUS	UMUR	NAMA SUAMI	ALAMAT DESA/KELURAHAN, KECAMATAN	HASIL STATUS T	SKRINING TGL/BLN/THN	TO T1	SL/BL/THN T2	MUNISASI T3	BERIKUTI T4	NYA T5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											=
_											=
											\vdash
_											=
											\vdash
_											=
											_
											=
											\perp
	NAMA RUMAH SAKIT/RUMAH BE BALAI PENGOBATAN/PRAKTEK	RSALIN/PRAKTEK E PERAWAT/LAIN-LAII	BIDAN/PRAKTEK DOK N.	TER/			,TGL	,BLN	,TAHU Petugas	IN,	
							()

Formulir 14. Kohort Ibu



Formulir 15. Pencatatan Imunisasi Lanjutan Pada Anak Usia Sekolah

		DI UNIT PE	ELAYANAN			
ABUPA	TEN/KOTA	:				
USKES		:				
EKOLA	1	:				
ELAS		:				
۷O.	NAMA	TANGGAL LAHIR/	NAMA	TANGO	GAL IMUN	
		UMUR	ORANG TUA	CAMPAK	DT	To
1	2	3	4	5	6	7
1						
+		+ +		+ +		
\perp						
				1		
				+		
				+		
		+		+ +		
				+ +		
		+		+		
-				+		
_						
				1		
+		+		+		
				I,TGLI.,BLI	NII TAHUN	ЛПП
				Р	ETUGAS	
				<u> </u>		

Formulir 16. Format Rekapitulasi Pemakaian Vaksin dan Logistik

		FORMATLAPO	RAN PEMAKAIAN	I VAKSIN & LOGISTI	K DI PUSKES	MAS		
KΔ	BUPATEN/KOTA:							
	SKESMAS				BULAN :	TAHUN:		
NO.	VAKSIN/LOGISTIK	STOK AWAL BULAN	PENERIMAAN	JUMLAH (STOK+PENERIMAAN)	PEMAKAIAN	SISA LOGISTIK	TOTAL	IP VAKSII
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	VAKSIN	3	4	5	6	/	8	9
A 1	BCG							
	POLIO				1			
	DPT/HB/Hib							
	HB-UNIJECT							
	CAMPAK							
	Π							
	IPV							
	DT							
	Td							
	ADS/SPUIT							
1	0,5 ml							
	a. Bayi							
	b. Bumil & WUS							
	c. BIAS							
2	0,05 ml							
3	5 ml							
	a. Bayi							
	b. BIAS							
С	SAFETY BOX							
	0,25 L							
	5 L							
D*)	RASIO PENYUNTIKAN YANG AMAN ADS 0.5 ml							
	KET:		•	•	•			
	RASIO PENYUNTIKAN YANG AMAN ADS 0.5 ml =				1AT	NGGAL	TAHUN	
	Jumlah total ADS 0.5 ter	roakai (Ravi MILE D	umil)			SKESMAS		

I:	
SIO PENYUNTIKAN YANG AMAN ADS 0.5 ml =	,TANGGALTAHU
Jumlah total ADS 0,5 terpakai (Bayi, WUS,Bumil)	KEPALA PUSKESMAS
Lordel total colored charles in a file of the file of MILO. Descrip	

Formulir 17. Laporan Rantai Vaksin Tingkat Puskesmas

	FORMA	T LAPORAN RAN	NTAI VAKSIN F	PUSKESMAS	
KAI	BUPATEN/KOTA	:			
PU	SKESMAS	:			
BUL	AN/TAHUN	:			
NO	JENIS BARANG	TYPE	JUMLAH	BAIK	RUSAK
1	2	3	4	5	6
1	Lemari Es				
2	Termometer				
3	Vaccine carrier				
4	Termos				
5	Freeze Tag				
6	Freeze Watch				
7	Cool Pack				

Formulir 18. Laporan Rantai Vaksin Tingkat Kabupaten/Kota

							RE	KAPITU	LASI RAN	ITAI VAI	(SIN PUS	KESMA	s										
CABL	IPATEN/KOTA		:																				
BULAN	TAHUN																						
					LEMARI ES																		
NO	PUSKESMAS	RCW 4	42EK	RCW	50EK	VESTF	ROST	LAIN	I-LAIN	FRE	EZER	TERMO	OMETER	VACCINE	CARRIER	TER	MOS	FREE	ZETAG	FREEZ	EWATCH	COOL	LPACK
		BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK
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																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
	TOTAL:																						
																Kepala Dir	nas Keseha	itan Kabup	aten/Kota				
APOR	AN RANTAI VAKSIN TI	NGKAT KABUPATE	EN .																				
ROVI	NSI -																						

Formulir 19. Laporan Rantai Vaksin Tingkat Provinsi

								R	EKAPIT	ULASIR	ANTAI VA	KSIN P	ROVINSI										
PROVIN	CI.																						
PROVIN	OI .																						
BULAN/TA	HUN		:																				
NO	KABUPATEN/KOTA				LEMA	IRI ES				FRE	EZER	TERMO	METER	VACCINE	CARRIER	TER	MOS	FREE	ZETAG	FREEZE	WATCH	COOL	LPACK
	TOODOT ATELETICIA	RCW	42EK	RCW	/50EK	VEST	FROST	LAIN	LAIN														
		BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSAK	BAIK	RUSA
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																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
	TOTAL:																						

Formulir 20. Laporan Penerimaan Vaksin Puskesmas

LAF	ORAN PENERIM	IAAN VAK	SIN	Puske	smas										Me	tih : PUS rah : Dink	es Ka	ab/Ko	ota				
(VAC	CINE ARRIVAL REF	PORT/VAR)													Hij	au : Arsip	Pert	ingg	al di l	Dinke	s Ka	b/Ko	ta
Lapora	n ini diisi oleh Pelaksana / ko	oordinator Imunis	sasi di P	uskesmas	untuk dilap	oorkan kep	ada Kadinl	kes l	Kab	/Ka	subc	lin P	2M I	Kab									
Puskes	smas / Tujuan (Penerima)		:																				
Nomor	/ Tanggal Surat Bukti Barang	g Keluar (SBBK)	:													Sarana A	Angk	utan	i :	Ken	d.Un	num	n/l
Tgl. Pe	mberitahuan Kedatangan Ba	rang	:		(Telp/S	urat/Fax)	Rencana	Ked	latar	ngar	n Ba	rang	Tgl	. :					Pri	badi	/Trul	k/Pe	es
					II.I.	No.	SAAT	DIK	IRIN	DA	\RI k	(AB	UPA	ΙTΕ	N	SAAT	DIT	ERI	IMA	DI F	USI	KES	S٨
No	Nama Barang	Kemasan	Jmlh Box / Koli	Jumlah (Vial/Am p/Buah)	Jumlah (Unit / Dosis)	Batch, Exp. Date	Kondisi Freeze Tag *		KON VVI			,	KON VCC	M *	*	Kondisi Freeze Tag *			NDIS			KON VC(CI
							(V/X)	Α	В	С	D	A	Varr B	C	D	$(\sqrt{I}X)$			С		A	Varı B	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1
\vdash								_			-						\vdash	\vdash	\vdash	₩	₩	⊢	+
																	\vdash	+	+	₩	₩	⊢	+
-								\vdash		_	\vdash						\vdash	+	+	-	\vdash	\vdash	+
											\vdash	\vdash			H		T	\vdash	+	-	\vdash	Н	†
																		\top	\top	1	T	Т	Ť
																							I
URAIA	N KEDATANGAN																						
Nomor	Penerbangan	:			***		Nomor K	enda	araaı	n/No	o. Po	ol	:									**	**
Tangga	al Kedatangan	:			***		Nama Pe	erusa	ahaa	n P	enga	antar	:									**	**
Nama	Petugas Pengantar Barang				***																		
Komer	ıtar	:																					
											٠.					,					200		
			Menget													Per	nerin	na,					
		K	a.PUSK	ESMAS																			
		()							())
0-4-1	* Districts	and District			/ V																		
Catata	n: * Diisi oleh penerima bar ** Diisi oleh penerima bar				/ X																		
	*** Diisi oleh penerima bar				ata																		

Formulir 21. Laporan Penerimaan Vaksin Kabupaten/Kota

												וסט	k.# :	OIVI-	U4.2	za Re	v.#	_		L 1				H
LAPO	RAN PENERIMAAN VAI	KSIN KABUPA	TEN/KO	TA												Putih :					/Kota			
(VAC	CINE ARRIVAL REPORT	/VAR)														Merah :	Dink	es Pi	ropin:	SI				L
	an ini diisi oleh Pejabat G	dama Valenia d	 / -	. Calasi/Da			h /// - 4	ام ماد	lilaa .		- 1		- 1/-	ما سالم	[) (I/	نام مان	- D	MD					
		_			_		ib/Nota unit	uk u	шарс	JIKa	rke	pau	a Na	ullik	es r	TUP /Nasi	ubuli	IIFZ	IVI F	юр				
	oaten/Kota / Tujuan (Pene																							
Nomo	r / Tanggal Surat Bukti Ba	arang Keluar (S	iE:														Cor		Angl	a sta				
Tgl. P	emberitahuan Kedatanga	ın Barang	:		(Telp/Su	ırat/Fax)	Rencana	Ked	datar	ngar	Ва	rang	Tgl	. :			Ken	d.Ur	Arigi num ruk/f	/Din	ias/			
			Jumlah	Jumlah	Jumlah	No.	SAAT	Γ DI	KIRI	IM D	ARI	PR	OVI	NSI		SAA							ΣTΑ	_
No	Nama Barang	Kemasan	Box /	(Vial/Am	(Unit /	Batch,	Kondisi		KON				KON			Kondisi			NDIS			KOI		_
_			Koli	p/Buah)		Exp.	Freeze	Α					В			Freeze			С			В	С	[
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	2
\rightarrow																		\vdash						H
																								H
																								Г
_																								L
	AN KEDATANGAN																							
	r Penerbangan	:					Nomor Ke																*	
	gal Kedatangan ı Petugas Pengantar Bara	:					Nama Pe	rusa	ahaa	n P	enga	anta	i									^^	•	
Kome		:																						
			<u>. </u>													,					200			
		Kasubdin P2M	Mengeta Kab/Kata		Imunicac											Per	erin	na,						
		Vasubulii F2IVI	Nab/Nota/	rengeloia	a IITIUI IISaS																			
		()								()		
Catata	an : * Diisi oleh penerima																							
	** Diisi oleh penerima *** Diisi oleh penerima																							

Formulir 22. Laporan Penerimaan Vaksin Provinsi

	PORAN PENER				PRO	VINSI												Putih : Merah : Kuning :	Ditjer Bio F	PP arm	M-PL a Ban	Jaka	g			
(VAI	CCINE ARRIVAL	KEPUR	(I/VAF	<)														Hijau :	Arsip	Per	tingga	al di F	3io Fa	arma		
anora	an ini diisi oleh Pejabat Guda	ang Vakein (dan Kanal	a Saksi Imu	nicaci Pron	inci untuk d	ilanorkan	konada	Subdit Imu	nica	ni Do	M DI	Do	okoo	DI						_		\equiv		Ľ	
арига	an ini ulisi oleh Fejabat Guda	any vansin t	Jan Kepai	a Seksi iiliu	illisasi Fiup	illisi ulituk u	парогкан	Kepaua	Subuit IIIIui	lisa	51 17 2	IVI-I-L	. De	ones	NI											
	ısi / Tujuan (Penerima)																									
	r / Tanggal Surat Pengantar (:																							
gl. Pe	emberitahuan Kedatangan B	arang	:		(Telp/Surat/	Fax)	Rencan	a Kedata	ingan Barai	ng T	gl.:.							Sarana Ar	ngkut	an	: Tr	uk/P	esav	/at		
					l				SA	AT [DIKIR	IM D	ARI E	IIO FA	NRM/	١			BAAT	DITE	ERIMA	\ DI F	PROV	INSI		_
No	Nama Barang	Kemasan	Jumlah Box / Koli	Jumlah (Vial/Amp/ Buah)	Jumlah (Unit / Dosis)	No. Batch, Exp. Date	COA*	COR*	Kondisi Freeze	ze KONDISI VVM		ONDISI VVM KONDISI VCCM		KONDISI VCCI			Kondisi Freeze Tag *	KONDISI VVM **		KON	KONDISI VCCM					
									Tag (√/X)	Α		С	D	Α	В	С	D	(√/X)	Α	В	С	D	Α	В		
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	I
_											_		_								₩	▙	₩	_		1
-										_	₩		_						-	_	₩	⊢	₩	<u> </u>	_	1
\rightarrow							-			-	+	-	_			-			-	_	+	⊢	\vdash	₩	_	+
\rightarrow							1			+	+	-							-	\vdash	+	\vdash	\vdash	-	\vdash	+
\rightarrow							_			+	+	\vdash							-		+	\vdash	\vdash	-	\vdash	ł
\dashv											+										+	\vdash	+	_		t
IRAIA	AN KEDATANGAN																				+	-	-	-		-
	r Penerbangan	:			***				Nomor Ke	ndar	aan/l	No. F	ol		:								***			
	al Kedatangan	:			***				Nama Per	usal	naan	Peng	anta	ar	:								***			
lama	Petugas Pengantar Barang	:			***																					
omer	ntar	:																								

																					20)0				
				getahui, din / Kasi														Pei	nerim	a,						
			Kasubo	Jin / Kasi																						
		()									-									1		
		(T	,		
atata	an : * Diisi oleh penerima ba	arang di pro	oinsi dena	an tanda √	/ X																					
	** Diisi oleh penerima b																									
	*** Diisi oleh penerima b																									

Formulir 23. Laporan Permintaan Vaksin Provinsi ke Pusat

Provinsi

Kebutuhan bulan

Format Permintaan Vaksin Provinsi ke Pusat

Jumlah Sasaran Imunisasi Bayi Baduta Anak Usia Sekolah Kelas I Kelas IV Kelas V

WUS

No	Jonie Vakein	Jumlah yang diminta (Dosis)	Stock Saat Ini							
	Jellis Vaksili	Julillari yang ullillilla (Dosis)	Jumlah (Dosis)	Expare Date	Status VVM	IP				

Mengetahui	Tanggal
Kepala Dinas Kesehatan	Pengelola Imunisas
Provinsi	
Nama	Nama
NID	NID

Formulir 24.Laporan Permintaan Vaksin Kabupaten/Kota ke Provinsi

Format Permintaan Vaksin Kabupaten/Kota ke Provinsi

Kabupaten/Kota Bayi
Provinsi Baduta
Kebutuhan bulan Anak Usia Sekolah
Kelas I
Kelas IV
Kelas V
WUS

No	Ionis Vaksin	Jumlah yang diminta (Docis)			IP	
NO	Jenis vaksin	Jumlah yang diminta (Dosis)	Jumlah (Dosis)	Expare Date	Status VVM	IP

Mengetahui Tanggal
Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten/Kota

Nama

Nama

Nama

NIP

NIP

Formulir 25. Permintaan Vaksin Provinsi ke Pusat

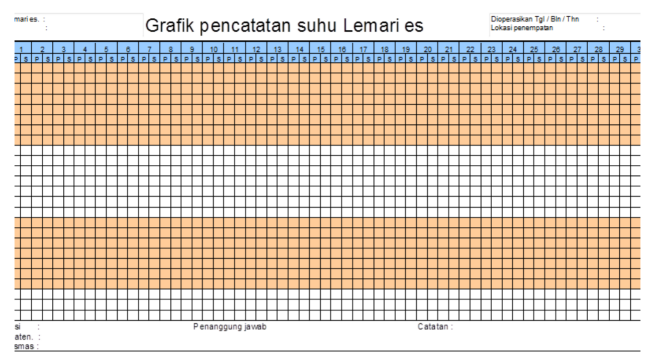
Format Permintaan Vaksin Provinsi ke Pusat

Puskesmas	Jumlah Sasaran Imunisasi
Kabupaten/kota	Bayi
Provinsi	Baduta
Kebutuhan bulan	Anak Usia Sekolah
	Kelas I
	Kelas II
	Kelas IV
	Kelas V
	WUS

No	Jonis Vaksin	Jumlah yang diminta (Dosis)		IP			
140	Jenis vaksin	Julillali yalig ullillilla (Dosis)	Jumlah (Dosis)	Expare Date	Status VVM	IP .	

Mengetahui	Tanggal
Kepala Dinas Kesehatan	Pengelola Imunisasi
Provinsi	
Nama	Nama
NID	NID

Formulir 26.Grafik Pencatatan Suhu Lemari Es



- ngan :
 = Freeze Tag beri tanda v bila freeze Tag dalam keadaan BAIK, beri tanda X freeze Tag bertanda silang.
 = Periksa setiap hari kondisi VVM pada vaksin yang disimpan, ambil beberapa sampel dari vaksin secara acak tulislah kondisi VVM dengan kriteria terendah Kondisi A, B, C atau D)

Formulir 27.Laporan KIPI Non Serius

											IMUNISA	(E	W N 0
																	Form KIF	Non Serius
	AT PELAKSAN																	
	JPATEN / KOTA																	
PROV																		
BULA	IN / TAHUN																	
_																		
				IDENTIT	ras		-								G	EJALA YANG D	IALAMI	_
NO	NAMA ANAK	JENIS KELAMIN	TANGG AL	UMUR (bln)	NAMA ORTU	ALAMAT	JENIS VAKSIN 1	No Batch / Exp Date Vaksin 1	JENIS VAKSIN 2	No Batch / Exp Date Vaksin 2	PEMBERI IMUNISASI	TEMPAT PELAYANAN IMUNISASI	TANGGAL IMUNISASI	DEMAM	BENGKAK	K MERAH MUNT	MUNTAH	LAIN-LAIN (SEBUTKA)
		L/P	LAHIR												Jika ya di tandai ✔			
1	2	3	4	6	4	,	-	9	10	- 11	12	13	14	16	16	17	18	19
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		_
6																		+
7																		_
8							+											+
9																	-	+
10							_											+
11																	-	+
_																		
12																	-	
13							-											-
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
	Jika ditemukan ge	jala-gejala berik	ut:															
	1. Tidak mau men 2. Kejang	etek/minum																
	3. Pucat/blru															Mengetahul,		
	4. Sesak nafas	hilhan														Kepala Puskesm	as,	
	5. Muntah berlel 6. Demam tinggi	oman (530) lahih r bar	1															
	Demam tinggiMenangis teru	(>39) ieom 1 här is menerus lahih	dari s lam															
	8. Kesadaran mer	nurun	. Jan 5 Jann															
	9. Anafilaktik															()
	to. Abses																	
	Lanjutkan ke Fon	mulir Pelaporan	KIPI Serius															