

Imunisasi



Satu Permulaan
yang Sehat

Kandungan

Apakah imunisasi?	1
Apakah penyakit yang boleh dicegah melalui imunisasi?	3
Komplikasi penyakit yang boleh dicegah	5
Mengapa anak saya perlu diberi imunisasi?	8
Jadual Imunisasi Baru	9
Adakah imunisasi selamat?	11
Bolehkah imunisasi diberi lebih daripada satu jenis dalam satu masa?	12
Bolehkah imunisasi diberi ketika anak saya sakit?	13
Bolehkah imunisasi diberi jika anak saya dilahirkan pramatang?	14





Anak anda memerlukan sepenuh penjagaan dan perlindungan. Lindungilah mereka daripada penyakit berjangkit yang berbahaya melalui imunisasi yang



Apakah imunisasi?

Imunisasi

- Satu cara yang paling berkesan dalam mencegah penyakit-penyakit berjangkit.
- Merupakan satu proses pembentukan imuniti.
- Dilakukan melalui pemberian vaksin bagi pembentukan antibodi untuk membina daya ketahanan badan.
- Boleh diberi secara suntikan atau melalui mulut.
- Vaksin adalah virus/bakteria yang mati/dilemahkan.

Imuniti

Imuniti (daya tahan) boleh diperolehi melalui 2 cara:

AKTIF Antibodi diperolehi hasil daripada jangkitan penyakit berkenaan.

PASIF Antibodi diperolehi melalui imunisasi.

Imunisasi melindungi kanak-kanak dengan mudah, selamat dan berkesan.

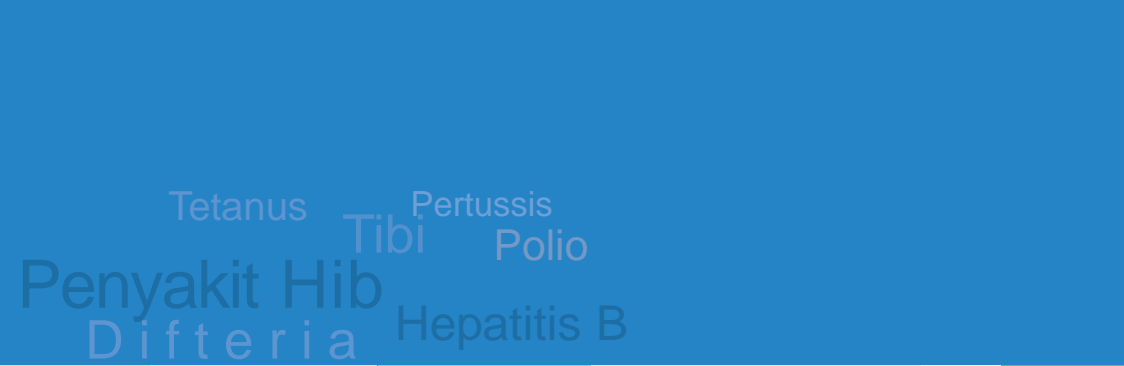


Apakah penyakit yang boleh dicegah melalui imunisasi?



Simanja yang
sihat sentiasa ceria

- Tibi
- Hepatitis B
- Difteria
- Pertussis (Batuk kokol)
- Tetanus (Kancing gigi)
- Polio
- Penyakit Hib disebabkan oleh bakteria *Haemophilus influenzae type b*
- Measles (Campak)
- Mumps (Beguk)
- Rubella



Komplikasi penyakit yang boleh dicegah

Penyakit

Komplikasi

Tibi
(Tuberculosis)

- radang paru-paru (pneumonia)
- radang selaput otak (meningitis)
- jangkitan pada organ lain seperti usus, tulang, sendi serta buah pinggang
- kematian

Hepatitis B

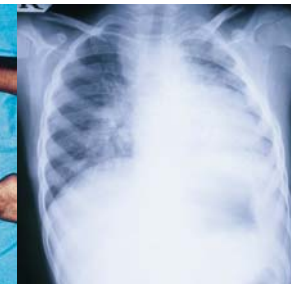
- penyakit hati kronik
- kanser hati



Tibi



Polio



Radang paru-paru



Tetanus

Difteria

- sukar bernafas
- masalah jantung
- masalah saraf

Pertussis
(Batuk kokol)

- radang paru-paru
- sawan tarik
- kematian

Tetanus

- kancing gigi
- kejang otot
- sukar bernafas
- kematian

Polio

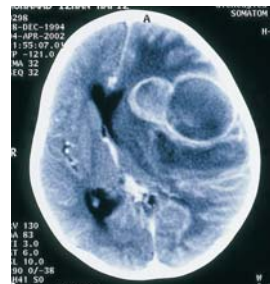
- lumpuh (ketidakupayaan fizikal)
- radang otak (encephalitis)
- kematian

Penyakit Hib
(Haemophilus influenzae type b)

- radang paru-paru
- radang selaput otak dan komplikasinya seperti pekak, buta, sawan tarik dan terencat akal
- radang epiglottis (saluran pernafasan tersumbat) yang boleh membawa kematian



Batuk kokol



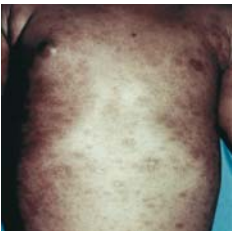
Radang otak



Difteria

Measles

Rubella Mumps



Measles

Measles (Campak) mengakibatkan:

- radang paru-paru (pneumonia)
- radang selaput otak (meningitis)
- radang otak (encephalitis)
- pekak dan buta
- cirit-birit
- kematian

Mumps (Beguk) mengakibatkan:

- radang otak (encephalitis)
- radang buah zakar (orchitis) yang boleh membawa kemandulan

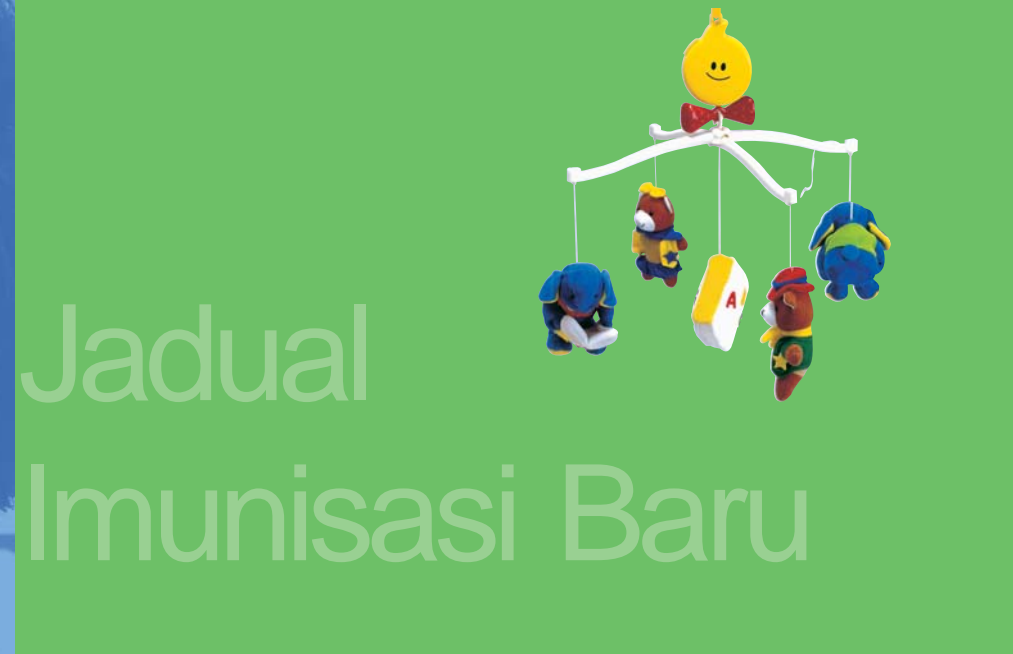
Rubella biasanya penyakit yang ringan bagi kanak-kanak dan dewasa tetapi Rubella pada ibu yang mengandung boleh mengakibatkan:

- bayi dilahirkan cacat seperti katarak (buta), pekak, jantung berlubang, terencat tumbesaran dan terencat akal. Kecacatan ini dikenali sebagai *Congenital Rubella Syndrome*.

Mengapa anak saya perlu diberi imunisasi?

- Mengelak daripada terkena jangkitan penyakit yang boleh dicegah melalui imunisasi.
- Penyakit ini boleh menyebabkan komplikasi yang teruk dan boleh membawa maut.





Jadual Imunisasi Baru

Bawa anak anda untuk mendapatkan imunisasi mengikut Jadual Imunisasi Baru

Umur	Baru lahir	1 bulan	2 bulan	3 bulan	5 bulan	12 bulan	18 bulan	Tahun 1 <small>Sekolah Rendah</small>	Tingkatan 3
Jenis Imunisasi	BCG Hepatitis B Dos 1	Hepatitis B Dos 2	DPT + Hib Dos 1 Polio Dos 1	DPT + Hib Dos 2 Polio Dos 2	DPT + Hib Dos 3 Polio Dos 3 Hepatitis B Dos 3	MMR Dos 1	DPT Dos tambahan Polio Dos tambahan	MMR Dos tambahan DT Dos tambahan Polio Dos tambahan	Tetanus Dos tambahan

- Imunisasi Hib digabungkan dengan imunisasi Difteria, Pertussis dan Tetanus (DPT) dan diberikan dalam satu suntikan (DPT + Hib).
- MMR adalah kombinasi 3 vaksin dalam satu suntikan bagi melindungi daripada penyakit Measles (campak), Mumps (beguk) dan Rubella.

- Adalah penting untuk melengkapkan imunisasi anak anda mengikut jadual imunisasi baru.
- Sekiranya anak anda keciciran mana-mana imunisasi, segera bawa ke klinik.

Adakah imunisasi selamat?

- Imunisasi adalah **SELAMAT**.
- Kesan sampingan yang berlaku biasanya ringan dan tidak berbahaya berbanding jika dijangkiti atau mendapat komplikasinya.
- Kesan sampingan seperti demam (lebih daripada 38°C), ruam di seluruh badan dan sawan tarik **jarang berlaku**.
- Sekiranya terdapat tanda kesan sampingan bawalah anak anda ke klinik / hospital dengan segera.



Bolehkah imunisasi diberi lebih daripada satu jenis dalam satu masa?

Ya, Boleh!

- Imunisasi yang berlainan adalah selamat untuk diberikan dalam satu masa.
- Ia diberi di tempat yang berlainan seperti di kedua-dua paha atau lengan.

Bolehkah imunisasi diberi

ketika anak saya sakit?

Imunisasi boleh diberi

kepada anak
anda yang
mengalami sakit
ringan seperti:

Demam

Jangkitan Telinga

Batuk

Selsema



Bolehkah imunisasi diberi jika anak saya dilahirkan pramatang?



YA, BOLEH!

Bayi pramatang boleh diberi imunisasi mengikut jadual imunisasi yang telah ditetapkan. Dapatkan nasihat daripada anggota kesihatan.



A group of diverse young children, including boys and girls of various ethnicities, are smiling and laughing joyfully. They are positioned in front of a light-colored background featuring numerous small, hand-drawn illustrations of animals like birds, fish, and insects. The children are dressed in casual clothing. A yellow speech bubble with a green border is overlaid on the image, containing the Indonesian text: "Anak Anda Memerlukan Yang Terbaik, Lindungi Mereka Dengan Imunisasi Yang Lengkap".

“Anak Anda Memerlukan Yang Terbaik, Lindungi Mereka Dengan Imunisasi Yang Lengkap”

