



# VAKSINASI ANAK USIA 6-11 TAHUN

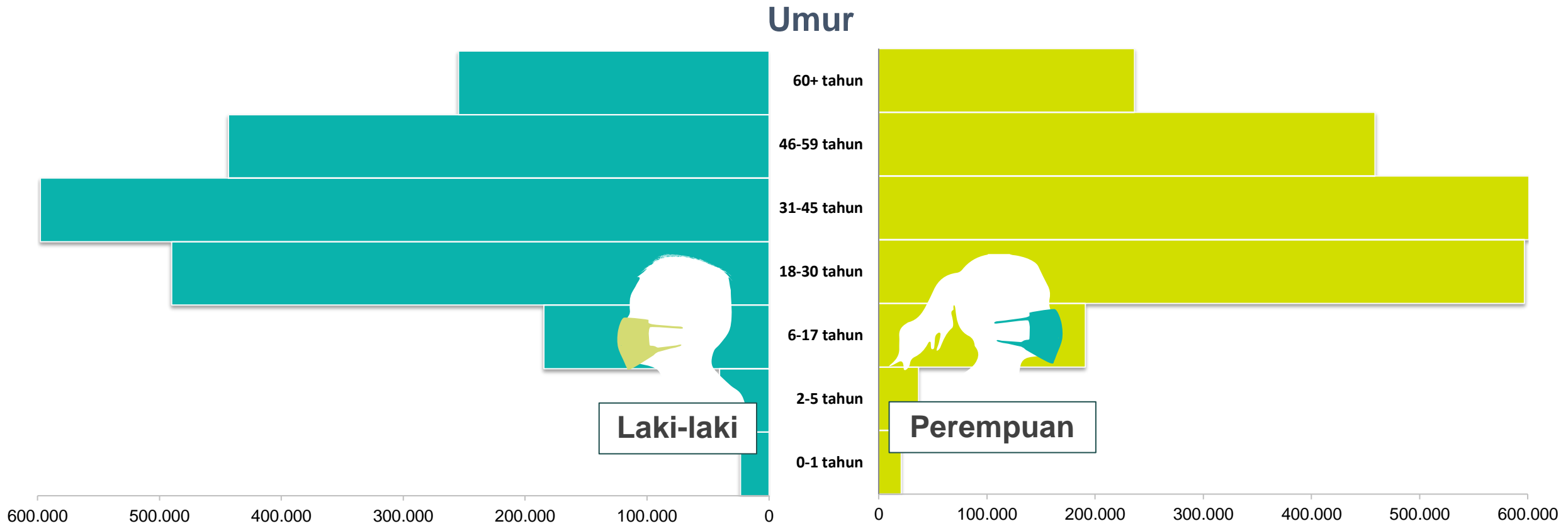
12 Desember 2021

Plt. DIREKTUR JENDERAL PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT

# LATAR BELAKANG DAN TUJUAN

# JUMLAH KASUS POSITIF MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR

08 DESEMBER 2021



Ket: Distribusi jenis kelamin dan umur hanya dari identitas kasus yang dilaporkan lengkap

Dianalisis oleh Pusdatin Kemenkes

# JUMLAH KASUS AKTIF MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR 08 DESEMBER 2021

## Laki-Laki

Kelompok umur	Kasus Positif	%
0-1 tahun	39	1%
2-5 tahun	47	2%
6-17 tahun	269	10%
18-30 tahun	575	21%
31-45 tahun	732	26%
46-59 tahun	600	21%
60+ tahun	539	19%

## Perempuan

Kelompok umur	Kasus Positif	%
0-1 tahun	18	1%
2-5 tahun	36	1%
6-17 tahun	335	13%
18-30 tahun	579	23%
31-45 tahun	583	23%
46-59 tahun	584	23%
60+ tahun	436	17%

# KAJIAN ITAGI VAKSINASI ANAK USIA 6-11 TAHUN



**KOMITE PENASIHAT AHLI IMUNISASI NASIONAL**  
(Indonesian Technical Advisory Group on Immunization)  
SK. MENKES No. HK.01.07/MENKES/384/2019  
SEKRETARIAT: JL. PERCETAKAN NEGARA 29 JAKARTA PUSAT  
E-mail: [Indonesian.tagi@yahoo.com](mailto:Indonesian.tagi@yahoo.com)



**KOMITE PENASIHAT AHLI IMUNISASI NASIONAL**  
(Indonesian Technical Advisory Group on Immunization)  
SK. MENKES No. HK.01.07/MENKES/384/2019  
SEKRETARIAT: JL. PERCETAKAN NEGARA 29 JAKARTA PUSAT  
E-mail: [Indonesian.tagi@yahoo.com](mailto:Indonesian.tagi@yahoo.com)



No : 166/ITAGI/Adm/XII/2021 09 Desember 2021  
Lampiran :  
Hal : Kajian Vaksinasi Covid-19 pada Anak Usia 6-11 tahun

Yth.  
Direktur Surveilans dan Karantina Kesehatan  
Ditjen P2P, Kementerian Kesehatan  
Jakarta

Membalas surat dari Direktur Surveilans dan Karantina Kesehatan, No. SR.01.02/4/12273/2021, tanggal 06 Desember 2021, perihal permohonan kajian vaksinasi Covid-19 pada usia 6-11 tahun, maka bersama ini kami kirimkan hasil kajian dan rekomendasi berdasarkan literatur dari berbagai sumber.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih

Komite Penasihat Ahli Imunisasi Nasional

**Prof. Dr. Sri Rezeki Hadinegoro, dr., SpA(K)**  
Ketua

Tembusan:

1. Menteri Kesehatan (sebagai laporan)
2. Wakil Menteri Kesehatan
3. Direktur Jenderal P2P

## Kesimpulan

- ITAGI menyetujui dan memberikan rekomendasi penggunaan vaksin CoronaVac untuk anak usia 6-11 tahun, sesuai dengan rekomendasi EUA dari BPOM pada tanggal 2 November 2021.
- Untuk pelaksanaan pemberian vaksinasi pada 26,4 juta anak usia 6-11 tahun, maka diperlukan vaksin 36,7 juta dosis; hal ini memerlukan perhitungan logistik dengan cermat.
- Perlu mendapat perhatian pada cakupan untuk anak usia 12-17 tahun yang belum mencapai hasil yang diharapkan. Saat ini untuk dosis pertama tercapai 77,26% dan dosis kedua 56,79 % (per tanggal 8 Desember 2021).
- Penguatan (*strengthening*) surveilans KIFI untuk kelompok usia sasaran anak.
- Perlu dibuat juknis untuk pelaksanaan vaksinasi pada anak usia 6-11 tahun.
- Untuk strategi pelaksanaan di lapangan, diperlukan dukungan sosialisasi edukasi dari PB IDI, IDAI, IBI, PPNI dan sumber daya tenaga kesehatan lainnya termasuk jejaring rumah sakit dan Poltekkes. Jika memungkinkan pendampingan dari dokter spesialis anak pada saat pelaksanaan vaksinasi.
- Perlu perencanaan secara komprehensif dan beberapa alternatif untuk tempat pemberian vaksinasi yaitu di sekolah dengan mempergunakan fasilitas BIAS, Puskesmas, fasilitas kesehatan lain maupun di sentra vaksinasi.

Dikeluarkan di Jakarta pada tanggal 09 Desember 2021

**Prof. Dr. dr. Sri Rezeki Hadinegoro, SpA(K)**  
Ketua ITAGI

**Dr. dr. Julitasari Sundoro, MSc, PH**  
Sekretaris Eksekutif ITAGI

## Daftar rujukan

1. BPOM. Lembar Fakta (Fact Sheet) untuk Tenaga Kesehatan Persetujuan Penggunaan Darurat (EUA) CoronaVac.
2. Persetujuan Penggunaan Vaksin Sinovac untuk Anak Usia 6 – 11 Tahun, tanggal 2 November 2021
3. Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia Pemberian Vaksin COVID-19 (Coronavac\*) pada anak usia 6 tahun ke atas Permutakliran 2 November 2021
4. Hasil Rapat Revisi KMK persiapan vaksinasi anak usia 6-11 tahun dan dosis booster bagi masyarakat, tanggal 8 Desember 2021

# DRAFT RKM VAKSINASI ANAK USIA 6-11 TAHUN

Penjelasan detail  
oleh Biro Hukum dan Organisasi Kemenkes

RANCANGAN  
KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR HK.01.07/MENKES/ /2021  
TENTANG  
PELAKSANAAN VAKSINASI *CORONA VIRUS DISEASE* 2019 (COVID-19) BAGI  
ANAK USIA 6 (ENAM) SAMPAI DENGAN 11 (SEBELAS) TAHUN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka penanggulangan pandemi *Corona Virus Disease* 2019 (COVID-19), telah ditetapkan kebijakan Vaksinasi COVID-19 sebagai intervensi efektif untuk memutuskan mata rantai penularan COVID-19;
  - b. bahwa berdasarkan rekomendasi dari Komite Penasihat Ahli Imunisasi Nasional (*Indonesian Technical Advisory Group on Immunization/ITAGI*) melalui surat nomor 166/ITAGI/Adm/XII/2021 tanggal 9 Desember 2021 perihal kajian vaksinasi COVID-19 pada anak usia 6-11 tahun, vaksinasi COVID-19 dapat diberikan kepada anak usia 6 (enam) sampai dengan 11 (sebelas) tahun;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu ditetapkan Keputusan Menteri Kesehatan tentang Pelaksanaan Vaksinasi *Corona Virus Disease* 2019 (COVID-19) Bagi Anak Usia 6 (Enam) Sampai Dengan 11 (Sebelas) Tahun;

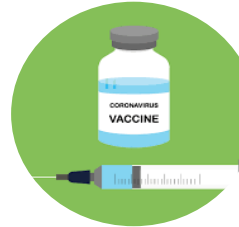
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1984 tentang Wabah Penyakit Menular (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1984 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3237);
  2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);

# TUJUAN

## Vaksinasi Anak Usia 6-11 Tahun



Mencegah sakit berat dan kematian pada anak yang terinfeksi



Mencegah penularan pada anggota keluarga dan saudaranya yang belum dapat divaksinasi atau yang mempunyai risiko terinfeksi



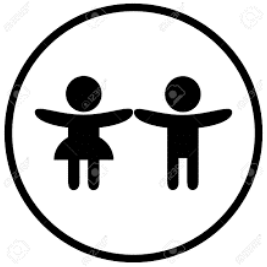
Mendukung pelaksanaan pembelajaran tatap muka, meminimalisasi penularan di sekolah/satuan pendidikan



Mempercepat tercapainya *herd immunity*

# PELAKSANAAN DAN PENYEDIAAN VAKSIN

# Vaksinasi Anak Usia 6-11 Tahun



Jumlah sasaran : 26,5 juta (data Sensus Penduduk 2020)



Vaksin yang digunakan:

**Sinovac (Coronavac/COVID-19 Biofarma)**

Vaksin lain menunggu EUA BPOM dan Rekomendasi ITAGI



## Tempat pelaksanaan:

Puskesmas, rumah sakit, atau fasilitas pelayanan kesehatan lainnya termasuk **pos pelayanan vaksinasi di sekolah atau satuan pendidikan lainnya, atau Lembaga Kesejahteraan Sosial Anak (LKSA)**



# Vaksinasi anak dimulai secara bertahap di kab/kota dengan cakupan dosis 1 >70% dan cakupan lansia >60% berdasarkan SP 2020

Jumlah sasaran anak (6-11 tahun) pada kako tahap pertama sebesar ± 8,8 juta jiwa

PROVINSI	JUMLAH SASARAN 6-11 TAHUN	JUMLAH KAB_KOTA
BANTEN	657.766	3
DI YOGYAKARTA	303.019	5
DKI JAKARTA	983.248	6
JAWA BARAT	1.429.582	9
JAWA TENGAH	2.022.464	23
JAWA TIMUR	2.038.628	21
KALIMANTAN TIMUR	87.705	3
KEPULAUAN RIAU	216.343	6
LAMPUNG	135.773	2
NUSA TENGGARA BARAT	240.281	4
SULAWESI UTARA	134.667	6
SUMATERA UTARA	229.085	9
BALI	373.120	9
<b>Grand Total</b>	<b>8.851.681</b>	<b>106</b>

Sumber: SUPAS 2015

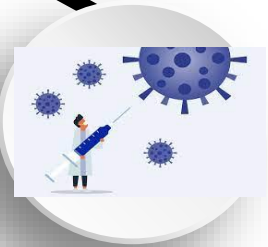
# Pemberian Vaksin



**intramuskular di bagian lengan atas, dosis 0,5 mL**



**Anak didampingi oleh orang tua/wali**



**diberikan sebanyak dua kali dengan interval minimal 28 hari**

(jarak pemberian dengan vaksin imunisasi rutin/tambahan: 4 minggu)



**sebelum pelaksanaan vaksinasi COVID-19 harus dilakukan skrining dengan menggunakan format standar**

# FORMAT SKRINING ANAK USIA 6-11 TAHUN

## FORMAT SKRINING PELAYANAN VAKSINASI COVID-19

BAGI ANAK USIA 6 (ENAM) SAMPAI DENGAN 11 (SEBELAS) TAHUN

### A. RUANG TUNGGU

VERIFIKASI DATA IDENTITAS		Paraf petugas
Nama		
NIK		
Tanggal Lahir		
No. HP		
Alamat		
Vaksin yang diberikan pada dosis 1		

### B. MEJA 1 (SKRINING DAN VAKSINASI)

SKRINING				
No	Pemeriksaan	Hasil		Tindak Lanjut
1	Suhu			Suhu > 37,5 °C vaksinasi ditunda sampai sebaran sembuh
2	Tekanan Darah Dengan menggunakan manset anak			Jika tekanan darah $\geq 140/90$ mmHg pengukuran tekanan darah diulang 5 (lima) sampai 10 (sepuluh) menit kemudian Jika masih tinggi maka vaksinasi ditunda dan dirujuk
<b>Pertanyaan</b>		<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>	
1	Apakah anak mendapat vaksin lain (vaksin rutin) kurang dari 2 minggu sebelumnya?			Jika Ya, vaksinasi ditunda
2	Apakah anak pernah sakit COVID-19?			Jika Ya, untuk derajat ringan dan sedang vaksinasi ditunda 1 bulan setelah sembuh untuk derajat berat vaksinasi ditunda 8 bulan setelah sembuh
3	Apakah dalam keluarga terdapat kontak dengan pasien COVID-19?			Jika ada kontak, vaksinasi ditunda 2 minggu
4	Apakah saat ini anak menderita demam atau batuk pilek atau nyeri menelan atau muntah atau diare?			Jika Ya, vaksinasi ditunda, dianjurkan untuk berobat
5	Apakah dalam 7 hari terakhir anak pernah mendapat perawatan di RS atau menderita keadaruratan medis seperti sesak napas, kejang, tidak sadar, berdebar-debar, perdarahan, hipertensi, tremor hebat?			Jika Ya, vaksinasi ditunda sampai dinyatakan sembuh
6	Apakah anak sedang menderita gangguan imunitas (hiperimun: auto imun, alergi berat dan			Jika Ya, vaksinasi ditunda, sampai diizinkan oleh dokter yang merawat

	defisiensi imun: gizi buruk, HIV berat, keganasan)?			
7	Apakah saat ini anak sedang menjalani pengobatan immunosupresan jangka panjang (steroid lebih dari 2 minggu, sitostatika)?			Jika Ya, vaksinasi ditunda, sampai diizinkan oleh dokter yang merawat
8	Apakah anak mempunyai riwayat alergi berat seperti sesak napas, bengkak, urtikaria di seluruh tubuh atau gejala syok anafilaksis (tidak sadar) setelah vaksinasi sebelumnya?			Jika Ya, vaksinasi disarankan di rumah sakit
9	Apakah anak penyandang penyakit hemofilia/kelainan pembekuan darah?			Jika Ya, vaksinasi disarankan di rumah sakit
<b>HASIL SKRINING :</b>				Paraf petugas:
<input type="checkbox"/> LANJUT VAKSIN <input type="checkbox"/> TUNDA <input type="checkbox"/> TIDAK DIBERIKAN				
<b>HASIL VAKSINASI</b>				
Jenis Vaksin:				Paraf petugas:
No. Batch:				
Tanggal vaksinasi:				
Jam Vaksinasi:				

### C. MEJA 2: PENCATATAN DAN OBSERVASI

HASIL OBSERVASI		Paraf petugas:
<input type="checkbox"/> Tanpa keluhan <input type="checkbox"/> Ada keluhan Sebutkan keluhan jika ada, ... ..		

# STRATEGI PELAKSANAAN

## SOSIALISASI DAN KOORDINASI:

Seluruh petugas kesehatan dan tenaga lainnya; camat/lurah/kades dan kader; LP/LS; sekolah/satuan pendidikan, Lembaga Kesejahteraan Sosial Anak (LKSA) dan orang tua/wali

## PENCATATAN DAN PELAPORAN:

Pencatatan hasil layanan dalam aplikasi PCare vaksinasi dimasukkan dalam kategori “anak”

Peserta vaksinasi harus membawa kartu keluarga atau dokumen lain yang mencantumkan NIK anak

## INTEGRASI DENGAN KEGIATAN IMUNISASI PROGRAM (RUTIN DAN/ATAU TAMBAHAN):

Pemetaan SDM pelaksana, rencana integrasi (integrasi dalam sosialisasi, penggerakan masyarakat, interval pemberian vaksin COVID-19 dan imunisasi lain: 4 minggu)

# Vaksin Sinovac untuk vaksinasi anak tahun 2021

Minggu	Tanggal Datang/Rilis	Sinovac		COVAX/GAVI Multilateral	Novavax	AstraZeneca	Pfizer	Grant Bilateral	Total Vaksin (Dosis)
		BioVac	CoronaVac			Korea - EU			
Minggu ke-1	1/12/2021		3.605.396						
	2/12/2021				4.865.500	656.000	3.146.130		
	3/12/2021							324.000 <sup>5</sup>	
Minggu ke-2	5/12/2021			2.288.520 <sup>1</sup>		1.932.000			16.817.546
	8/12/2021				4.000.000				
	9/12/2021					1.180.100	5.559.840		
Minggu ke-3		2.831.100		7.053.333 <sup>2</sup>				2.000.000 <sup>6</sup>	
								100.000 <sup>7</sup>	
								750.000 <sup>8</sup>	23.474.373
	16/12/2021						9.040.590		
Minggu ke-4				3.284.787 <sup>2</sup>					12.325.377
				3.510.000 <sup>3</sup>			3.164.265		
Minggu ke-5				1.500.100 <sup>4</sup>					8.174.365
							3.164.265	1.000.000 <sup>9</sup>	
<b>Estimasi Total</b>		<b>2.831.100</b>	<b>3.605.396</b>	<b>17.636.740</b>	<b>8.865.500</b>	<b>3.768.100</b>	<b>24.075.090</b>	<b>6.674.000</b>	<b>67.455.926</b>

Keterangan:

- Pfizer – COVAX EU
- Pfizer – COVAX US
- Pfizer – COVAX GER dan ITA
- Moderna – COVAX US
- Janssen – Grant Belanda
- CoronaVac – Grant RRT
- Sinopharm – Grant Temasek (Kepri)
- AZ – Grant Jepang
- AZ – Grant Argentina
- Pfizer – Grant DFAT

Dosis Sinovac dapat digunakan untuk anak (6-11 tahun)

34.821.336 dosis dalam proses rilis

Total fix sampai dengan akhir Desember  
34.374.810 dosis

Total unfix sampai dengan akhir Desember  
21.698.220 dosis

Proses rilis Alokasi disetujui  
 Sudah rilis Terkirim

# Pengadaan vaksin anak tahun 2022 menggunakan Sinovac bulk (18,2 juta dosis), vaksin jadi (20 juta dosis) serta donasi Covax (20,5 juta dosis)

Distribusi Vaksin													
		Sinovac			Novavax	Covax/Gavi Multilateral	AstraZeneca		Pfizer	Grant Bilateral	VGR	Rilis Bulanan	Kumulatif Rilis
		Bulk	Rilis	Vaksin Jadi			Thailand	RRT					
Q1	Jan	16.500.000		3.000.000							3.000.000	3.000.000	
	Feb	11.000.000	7.871.700								7.871.700	10.871.700	
	Mar	26.000.000	12.139.700			1.113.600					13.253.300	24.125.000	
Q2	Apr	12.000.000	8.912.200			3.852.000				500.000	13.264.200	37.389.200	
	May	16.000.000	8.843.100			1.444.900					10.288.000	47.677.200	
	Jun	24.000.000	20.051.200			1.817.900				1.000.000	22.869.100	70.546.300	
Q3	Jul	39.200.000	16.764.300			7.976.560	1.041.400			2.911.240	5.500.000	104.739.800	
	Aug	9.200.000	19.917.000	25.000.000		3.500.000	2.248.600		1.560.780	1.070.000	500.000	158.536.180	
	Sep		20.003.000	24.616.000		18.781.240	3.725.100		5.050.890	4.029.800		234.742.210	
Q4	Oct		8.001.800	16.384.000		2.173.480	3.427.100		11.515.140	5.855.950		282.099.680	
	Nov			32.000.000	134.500	4.564.870	5.804.600	17.571.700	7.799.220	2.814.360		352.788.930	
	Dec		2.831.100	3.605.396	8.865.500	17.636.740	3.768.100		24.075.090	6.674.000		420.244.856	
<b>Total 2021</b>		<b>153.900.000</b>	<b>125.335.100</b>	<b>104.605.396</b>	<b>9.000.000</b>	<b>62.861.290</b>	<b>20.014.900</b>	<b>17.571.700</b>	<b>50.001.120</b>	<b>23.355.350</b>	<b>7.500.000</b>	<b>420.244.856</b>	<b>420.244.856</b>
Q1	Jan			20.000.000		15.000.000		4.400.000				39.400.000	459.644.856
	Feb		9.117.000			25.000.000		4.400.000				38.517.000	498.161.856
	Mar		9.117.000			25.604.710		4.400.000				39.121.710	537.283.566
<b>Total 2022</b>		<b>-</b>	<b>18.234.000</b>	<b>20.000.000</b>	<b>-</b>	<b>65.604.710</b>	<b>-</b>	<b>13.200.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>117.038.710</b>	<b>537.283.566</b>
<b>Total</b>		<b>153.900.000</b>	<b>143.569.100</b>	<b>124.605.396</b>	<b>9.000.000</b>	<b>128.466.000</b>	<b>20.014.900</b>	<b>30.771.700</b>	<b>50.001.120</b>	<b>23.355.350</b>	<b>7.500.000</b>	<b>537.283.566</b>	<b>537.283.566</b>

*Tentative*

Tambahan kebutuhan dosis 6-11 tahun (masuk dalam 2022)

# RENCANA KICK OFF

## Opsi : 3 Wilayah



ATAU



ATAU



**DKI JAKARTA**

**BANTEN**

**JAWA BARAT  
(DEPOK)**

**WAKTU MULAINYA PELAKSANAAN VAKSINASI ANAK  
→ PERTENGAHAN/AKHIR DESEMBER 2021**



# KESIMPULAN

1. Vaksinasi anak usia 6-11 tahun bertujuan mencegah sakit berat dan kematian pada anak akibat COVID-19, mencegah penularan pada kelompok usia lain dan mempercepat tercapainya herd immunity
2. Vaksin yang digunakan adalah Sinovac (vaksin lain menunggu EUA BPOM dan rekomendasi ITAGI), pemberian dilakukan sesuai standar yang ditetapkan
3. Perlu dilakukan persiapan yang matang meliputi upaya sosialisasi/koordinasi, pemetaan ketersediaan tenaga dan integrasi dengan imunisasi program (rutin dan/atau tambahan)



**TERIMA KASIH**

# KAB/KOTA (DI 10 PROVINSI) PELAKSANA VAKSINASI ANAK 6-11 THN TAHAP PERTAMA (DATA SP 2020)

PROVINSI	JUMLAH SASARAN 6-11 TAHUN
<b>BANTEN</b>	<b>657.766</b>
KOTA TANGERANG	186.349
KOTA TANGERANG SELATAN	133.471
TANGERANG	337.946
<b>DI YOGYAKARTA</b>	<b>303.019</b>
BANTUL	84.407
GUNUNGGIDUL	56.740
KOTA YOGYAKARTA	29.812
KULON PROGO	35.585
SLEMAN	96.475
<b>DKI JAKARTA</b>	<b>983.248</b>
ADM. KEP. SERIBU	2.842
KOTA ADM. JAKARTA BARAT	229.034
KOTA ADM. JAKARTA PUSAT	91.449
KOTA ADM. JAKARTA SELATAN	201.674
KOTA ADM. JAKARTA TIMUR	287.413
KOTA ADM. JAKARTA UTARA	170.836
<b>JAWA BARAT</b>	<b>1.429.582</b>
BANDUNG BARAT	179.531
BEKASI	310.350
CIAMIS	106.781
KOTA BANDUNG	223.175
KOTA BANJAR	17.771
KOTA BEKASI	237.715
KOTA BOGOR	100.862
KOTA CIMAHI	52.940
KOTA DEPOK	200.457

## KAB/KOTA (DI 10 PROVINSI) PELAKSANA VAKSINASI ANAK 6-11 THN TAHAP PERTAMA (DATA SP 2020)

<b>JAWA TENGAH</b>	<b>2.022.464</b>
BANYUMAS	158.625
BOYOLALI	94.969
CILACAP	177.786
DEMAK	114.516
GROBOGAN	128.646
KARANGANYAR	82.043
KEBUMEN	121.236
KENDAL	94.037
KLATEN	106.003
KOTA MAGELANG	9.965
KOTA PEKALONGAN	29.460
KOTA SALATIGA	17.040
KOTA SEMARANG	149.610
KOTA SURAKARTA	44.864
KOTA TEGAL	25.402
MAGELANG	114.132
PURWOREJO	64.454
SEMARANG	95.530
SRAGEN	86.074
SUKOHARJO	80.800
TEMANGGUNG	70.337
WONOGIRI	77.539
WONOSOBO	79.396

## KAB/KOTA (DI 10 PROVINSI) PELAKSANA VAKSINASI ANAK 6-11 THN TAHAP PERTAMA (DATA SP 2020)

<b>JAWA TIMUR</b>	<b>2.038.628</b>
BANYUWANGI	146.172
BOJONEGORO	105.847
GRESIK	122.335
KEDIRI	143.592
KOTA BLITAR	13.516
KOTA KEDIRI	26.503
KOTA MADIUN	15.657
KOTA MALANG	76.570
KOTA MOJOKERTO	12.534
KOTA PASURUAN	20.463
KOTA SURABAYA	271.237
MADIUN	58.147
MALANG	235.879
MOJOKERTO	100.862
NGAWI	69.625
PACITAN	42.444
SIDOARJO	193.589
TUBAN	101.641
JOMBANG	121.090
LAMONGAN	107.727
MAGETAN	53.198
<b>KALIMANTAN TIMUR</b>	<b>87.705</b>
KOTA BALIKPAPAN	66.614
KOTA BONTANG	17.980
MAHAKAM ULU	3.111

## KAB/KOTA (DI 10 PROVINSI) PELAKSANA VAKSINASI ANAK 6-11 THN TAHAP PERTAMA (DATA SP 2020)

<b>☐ KEPULAUAN RIAU</b>	<b>216.343</b>
BINTAN	16.572
KARIMUN	25.177
KOTA BATAM	132.866
KOTA TANJUNG PINANG	23.117
LINGGA	9.623
NATUNA	8.988
<b>☐ LAMPUNG</b>	<b>135.773</b>
LAMPUNG SELATAN	111.465
MESUJI	24.308
<b>☐ NUSA TENGGARA BARAT</b>	<b>240.281</b>
LOMBOK BARAT	78.937
LOMBOK TENGAH	116.366
LOMBOK UTARA	27.219
SUMBAWA BARAT	17.759
<b>☐ SULAWESI UTARA</b>	<b>134.667</b>
KOTA BITUNG	22.876
KOTA MANADO	40.800
KOTA TOMOHON	8.774
MINAHASA	29.004
MINAHASA TENGGARA	11.776
MINAHASA UTARA	21.437

## KAB/KOTA (DI 10 PROVINSI) PELAKSANA VAKSINASI ANAK 6-11 THN TAHAP PERTAMA (DATA SP 2020)

<b>☐ SUMATERA UTARA</b>	<b>229.085</b>
DAIRI	37.370
HUMBANG HASUNDUTAN	25.890
KARO	43.461
KOTA PEMATANGSIANTAR	26.401
KOTA SIBOLGA	9.622
PAKPAK BHARAT	6.390
SAMOSIR	16.735
TAPANULI UTARA	38.617
TOBA SAMOSIR	24.599
<b>☐ BALI</b>	<b>373.120</b>
BADUNG	45.914
BANGLI	22.421
BULELENG	74.137
GIANYAR	40.508
JEMBRANA	27.997
KARANGASEM	47.728
KLUNGKUNG	17.770
KOTA DENPASAR	63.594
TABANAN	33.051