# Vaksin tinckatkan



#### TAHUKAH KAMU?

Vaksin adalah produk biologi yang berisi antigen berupa mikroorganisme atau bagiannya atau zat yang dihasilkannya yang telah diolah sedemikian rupa sehingga aman, yang apabila diberikan kepada seseorang akan menimbulkan kekebalan spesifik secara aktif terhadap penyakit tertentu. Sedangkan, Herd Immunity merupakan situasi dimana sebagian besar masyarakat terlindung/kebal terhadap penyakit tertentu (Kemenkes RI, 2021).



43 dari 100 Penduduk Indonesia telah Mendapat Vaksin Dosis 1 (Kemenkes RI, 2021)

JENIS VAKSIN COVID-19 DI INDONESIA

moderna SINOVAC biocarma NOVAVAX SINOPHARM Pizer AstraZeneca



## CARA KERJA VAKSIN?

Vaksin melindunginya dari penyakit yang melemahkan, bahkan mengancam jiwa.

Vaksin merangsang pembentukan kekebalan terhadap penyakit tertentu pada tubuh

Tubuh mengingat virus atau bakteri pembawa penyakit, mengenali dan tahu cara melawannya.



#### APAKAH VAKSIN AMAN?

Melewati proses yang panjang dan harus memenuhi syarat utama yakni: Aman, Ampuh, Stabil dan Efisien dari segi biaya.

Dipastikan melalui beberapa tahapan uji klinis yang benar dan menjunjung tinggi kaidah ilmu pengetahuan, sains dan standar-standar kesehatan.

Pemerintah hanya menyediakan vaksin Covid-19 yang terbukti aman dan lolos uji klinis, serta sudah mendapatkan Emergency Use of Authorization (EUA) dari BPOM.

### LANGKAH TERBAIK MENGHENTIKAN COVID-19

Vaksinasi COVID-19 dengan Bertujuan untuk Melindungi Masyarakat dari Infeksi SARS-CoV-2.



Akan Terbentuk Kekebalan Kelompok Sehingga dapat Mengurangi Penyebaran Virus, Memutus Rantai Penularan dan Akan Menghentikan Wabah.

Kuatnya Imunitas Masyarakat, Produktivitas Juga Akan Meningkat Sehingga Meminimalkan Dampak Ekonomi dan Sosial.

Sediaan Vaksin di Seluruh Dunia Masih Terbatas Sehingga Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 Dilakukan Secara Bertahap.

Ingat, Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 Tetap Harus Dibarengi dengan Penerapan Protokol Kesehatan yang Ketat, Seperti Menggunakan Masker, Mencuci Tangan dan Menjaga Jarak Aman Minimal 1-2 Meter.



Normalisasi Kondisi Pandemi Setelah Vaksinasi COVID-19.





- Kemenkes RI dan Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2021). Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi Covid-19. Edisi Pertama.
  Satgas Covid. (2021). Pengendalian Covid-19 dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak, dan Konsisten.
  Kemenkes RI. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19).