

Survei Opini Publik Pengembangan Vaksin Merah Putih



Keterangan Umum Survei



Nama Kegiatan	: Survei Opini Publik Pengembangan Vaksin Merah Putih
Wilayah Survei	: DKI Jakarta
Tanggal Survei	: 8 – 10 Oktober 2020
Metode Survei	: Telesurvei
Jumlah Responden	: 803 responden (dari 5.426 data responden survei KedaiKOPI)
<i>Response Rate</i>	: 14.8%
Populasi	: Pekerja kantor di Jakarta usia ≥ 17 tahun
Enumerator	: Lembaga Survei KedaiKOPI
Desain & Analisis Data	: Lembaga Survei KedaiKOPI
Laporan Akhir	: Lembaga Survei KedaiKOPI

Latar Belakang

Sejak pertama kali terdeteksi pada bulan Maret 2020, hingga saat ini kasus positif COVID-19 di Indonesia per harinya masih belum mengalami penurunan angka. Pemerintah sudah melakukan banyak hal untuk menanggulangi virus ini, seperti kebijakan keuangan hingga pembentukan komite penanggulangan COVID-19. Inovasi-inovasi pun sudah dilakukan oleh peneliti di Indonesia, bahkan sudah menciptakan beberapa barang penunjang penanganan seperti ventilator, alat testing, screening, obat, suplemen, alat penunjang sterilisasi, hand sanitizer, dan vaksin, yang bertujuan untuk menekan jumlah kasus. Akan tetapi, hasil yang didapatkan masih belum maksimal.

Survei ini dilakukan untuk mengetahui persepsi masyarakat mengenai inovasi, penanganan, serta kinerja pemerintah dalam menangani pandemic Covid-19. Responden dalam survei ini merupakan pekerja kantor di DKI Jakarta karena para pekerja di Jakarta lebih paham mengenai situasi ekonomi Nasional, lebih melek media, dan mendapatkan informasi yang lebih banyak dibandingkan dengan pekerja di daerah lain.

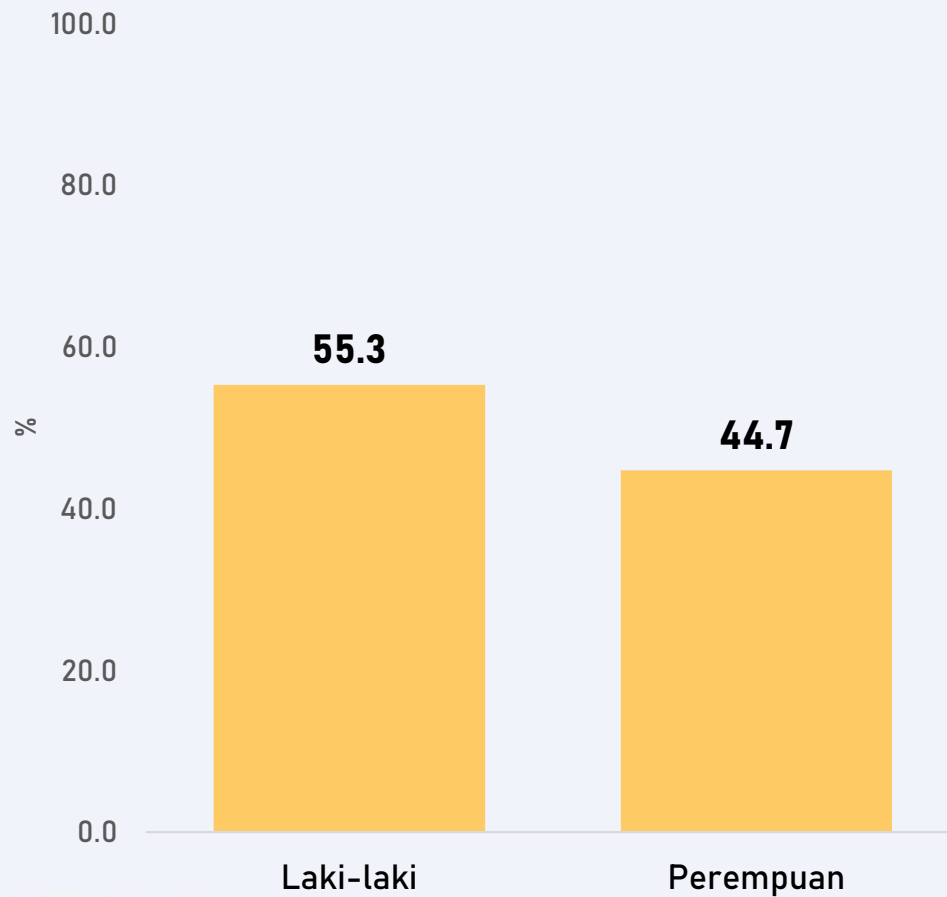
Profil Responden



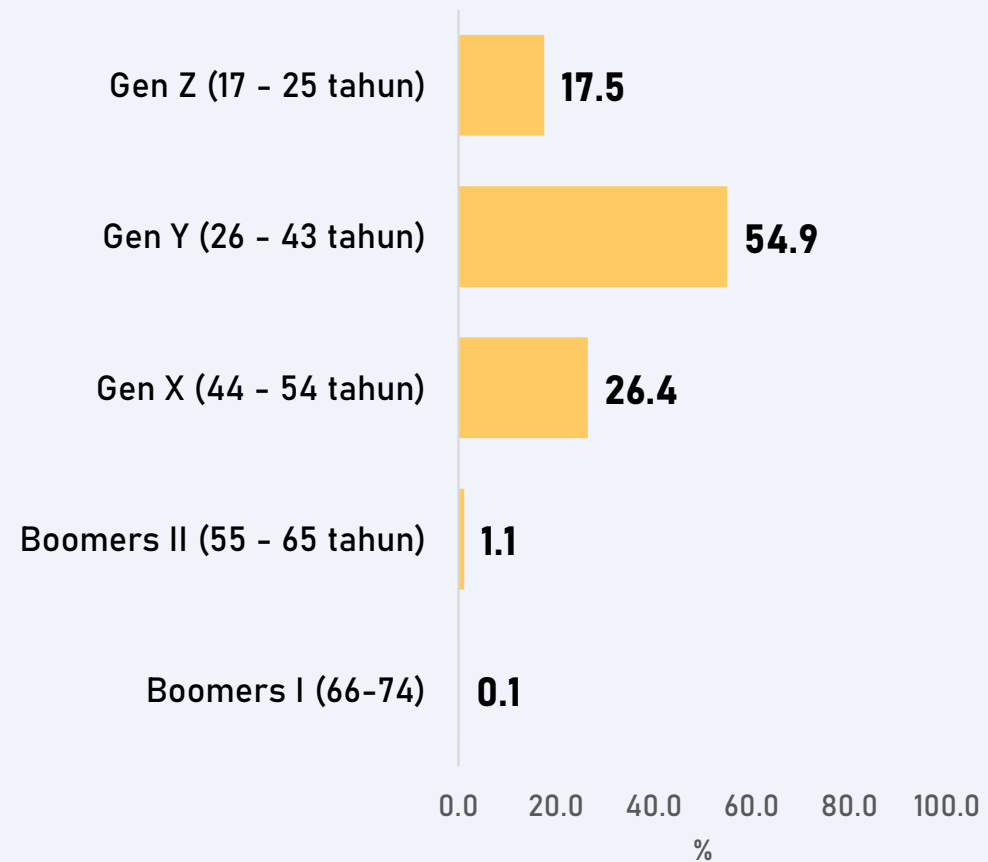
Demografi (1)



Jenis Kelamin



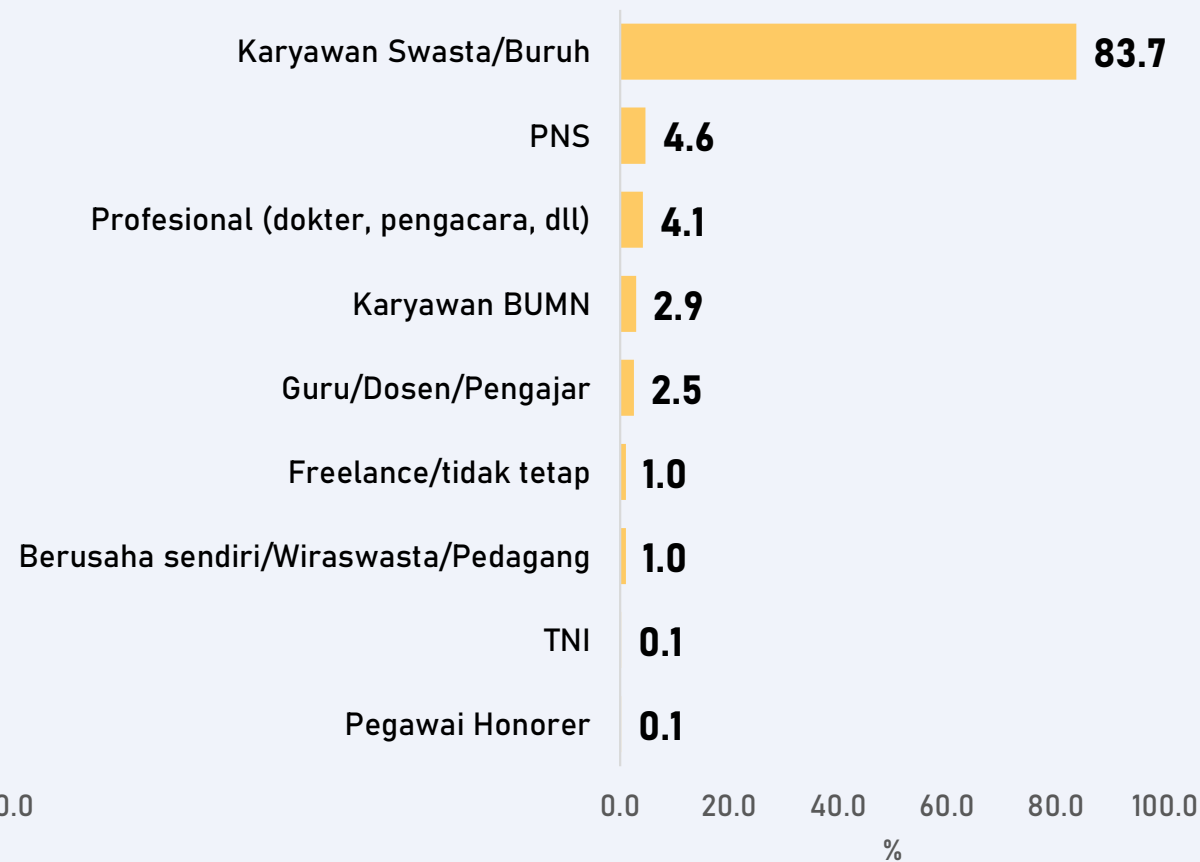
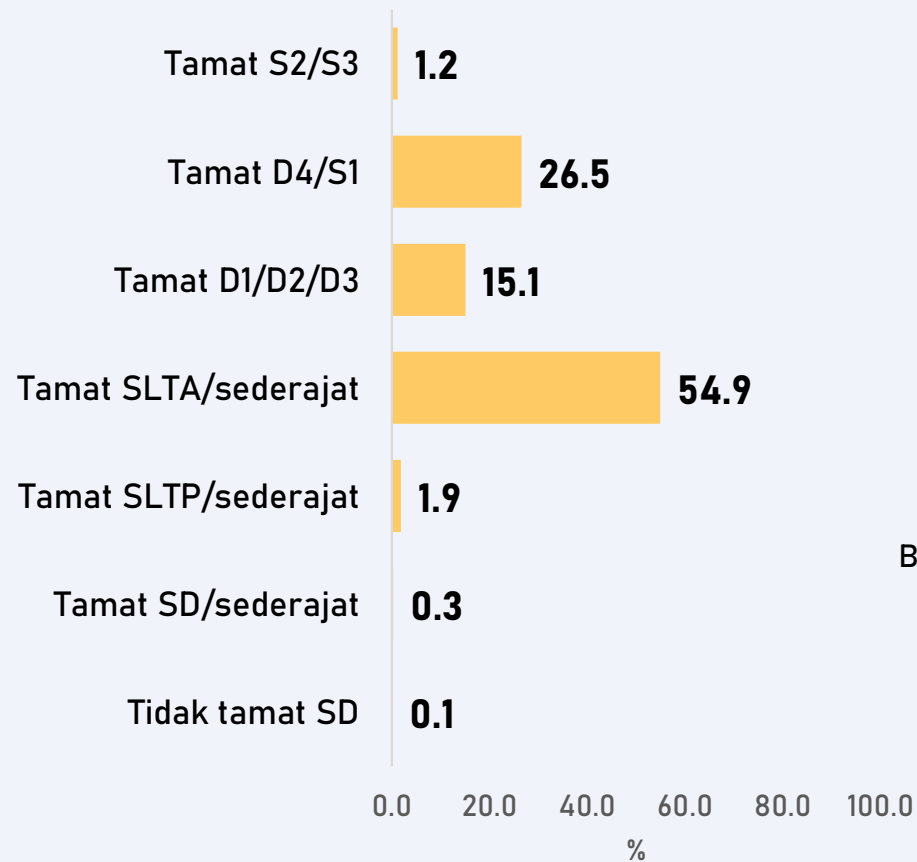
Kategori Usia



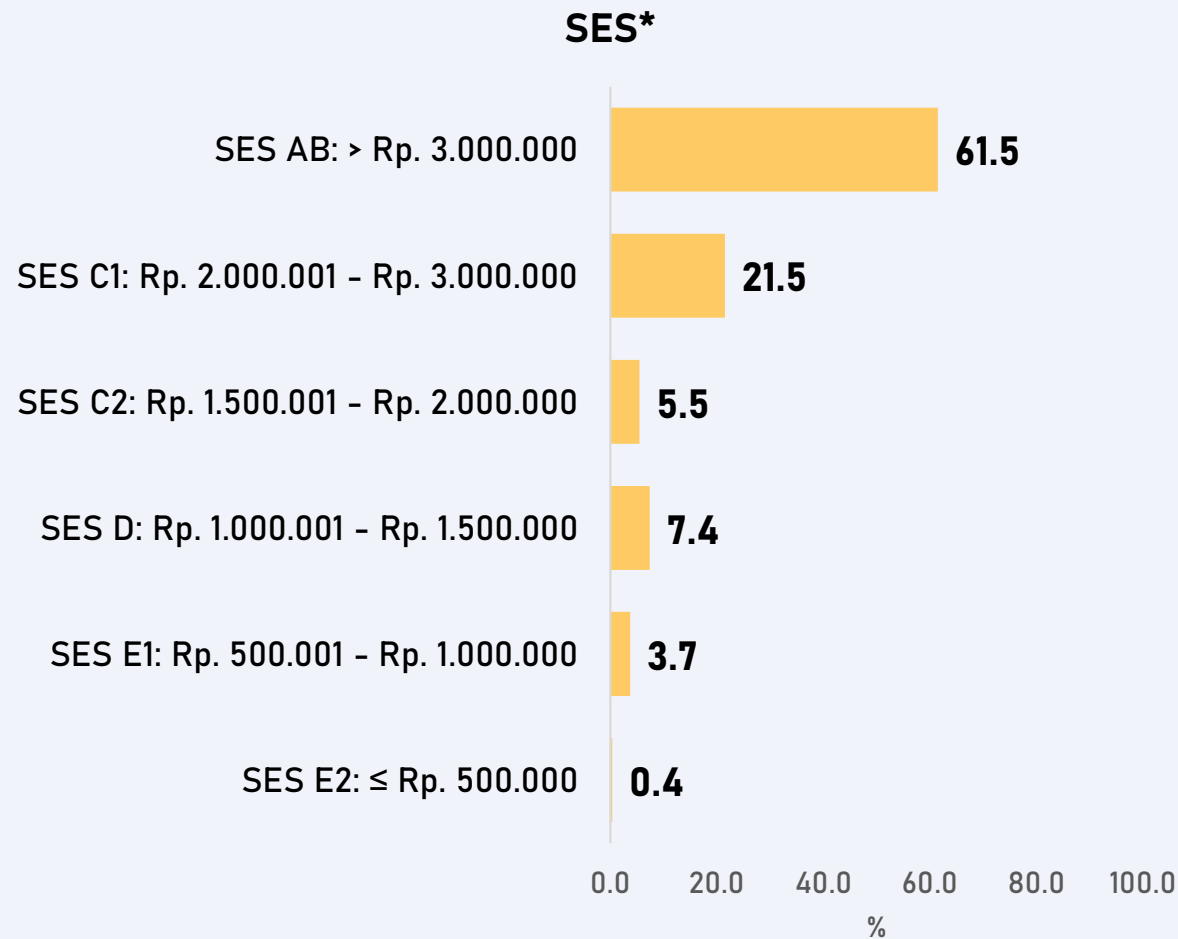
Demografi (2)

Pendidikan

Pekerjaan



Demografi (3)



*Perhitungan pengeluaran rata-rata rumah tangga per bulan melingkupi: makan, minum, sekolah, transport, listrik, air, pakaian.
TIDAK termasuk tabungan, pembelian barang mewah/ elektronik, cicilan rumah

Pengetahuan Terhadap Inovasi Kemenristek

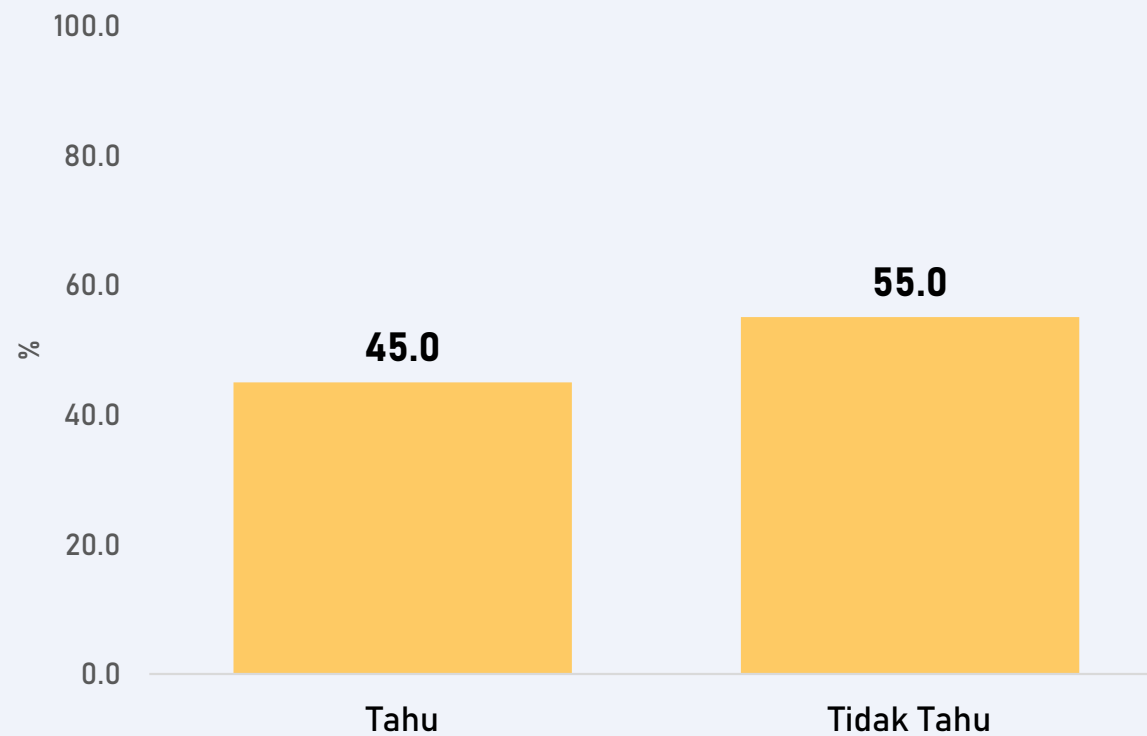


Pengetahuan GeNose



“Apakah Anda tahu terkait keberadaan inovasi deteksi cepat COVID-19 GeNose yang dipromosikan oleh Kementerian Riset dan Teknologi dan UGM?”

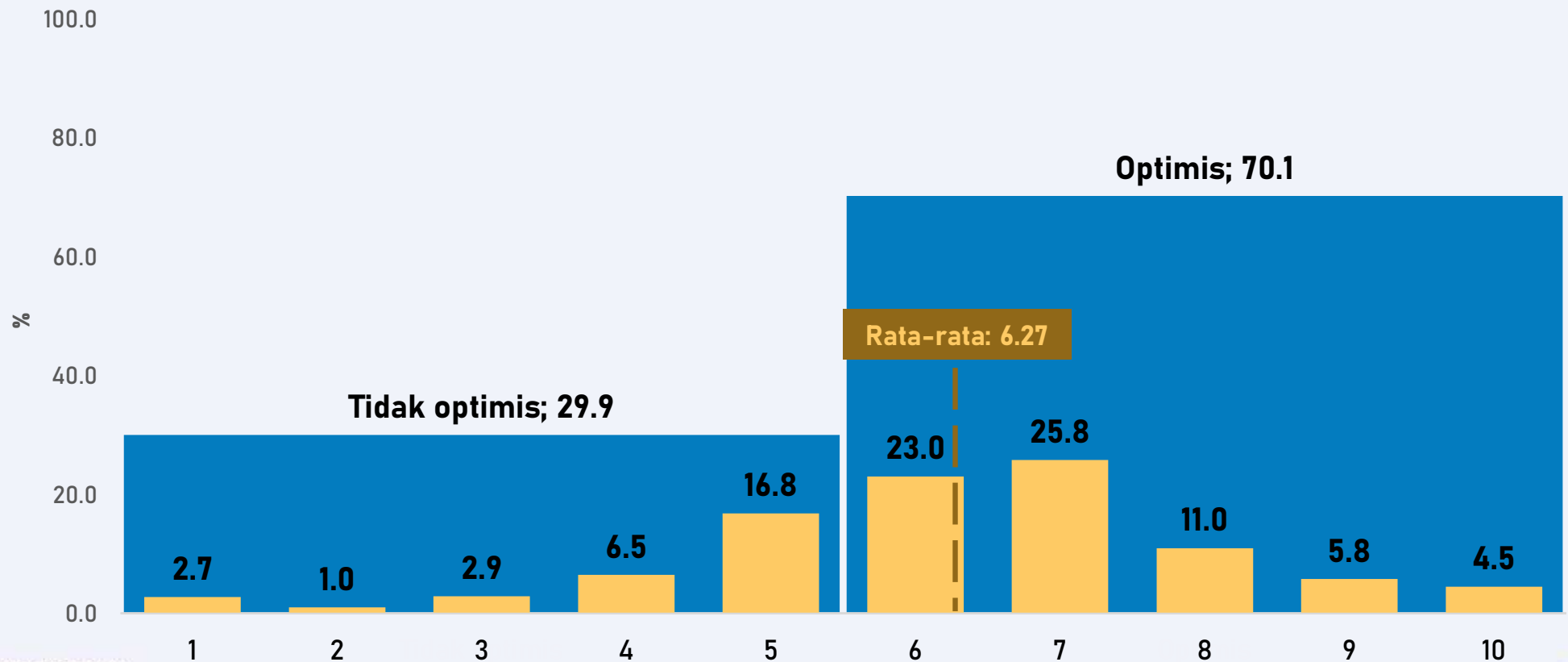
Basis: Seluruh responden (n=803)



Optimisme Penggunaan GeNose

“GeNose adalah alat mesin berbasis Artificial Intelligence (AI) yang dikembangkan oleh Kementerian Riset dan Teknologi untuk dapat mendeteksi COVID-19 dari napas seseorang. Dari skala 1-10, seberapa optimis Anda dengan digunakannya alat inovasi deteksi cepat COVID-19 GeNose pada penanganan pandemi di Indonesia?” (1=Sangat tidak optimis s.d. 10=Sangat optimis)

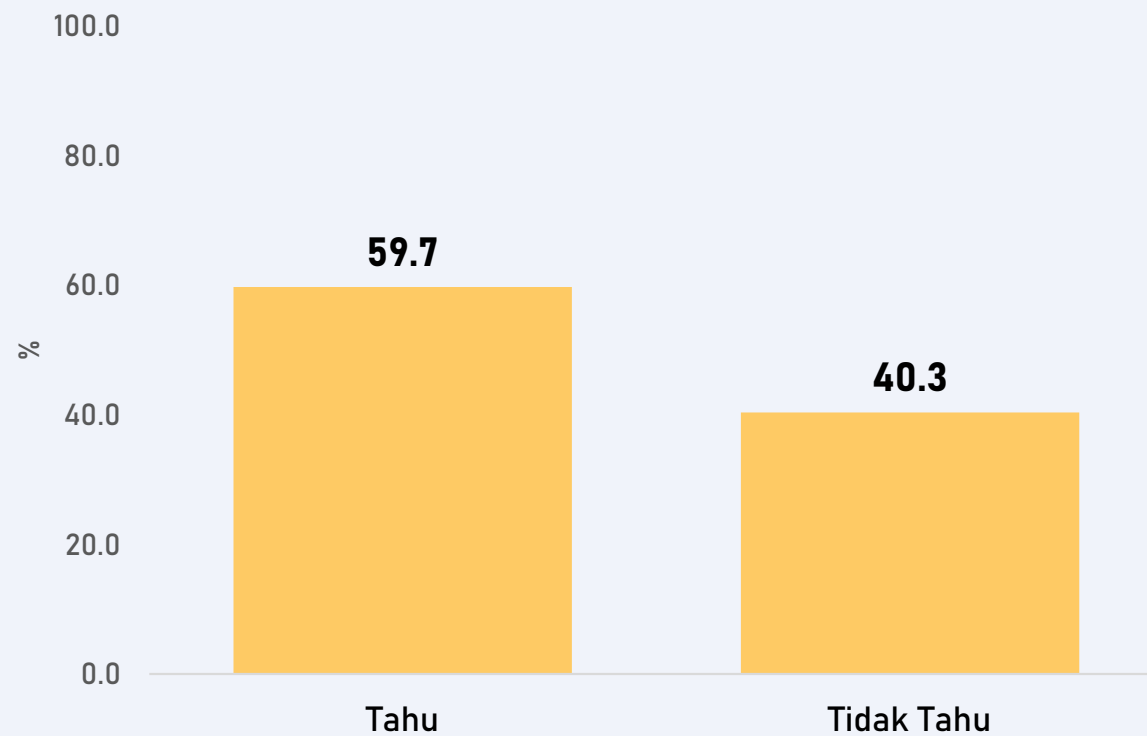
Basis: Seluruh responden (n=803)



Pengetahuan Vaksin Merah Putih

“Apakah Anda tahu terkait pengembangan Vaksin Merah Putih yang dilakukan oleh Kementerian Riset dan Teknologi, Lembaga Biologi Molekuler Eijkmann dan Biofarma?”

Basis: Seluruh responden (n=803)

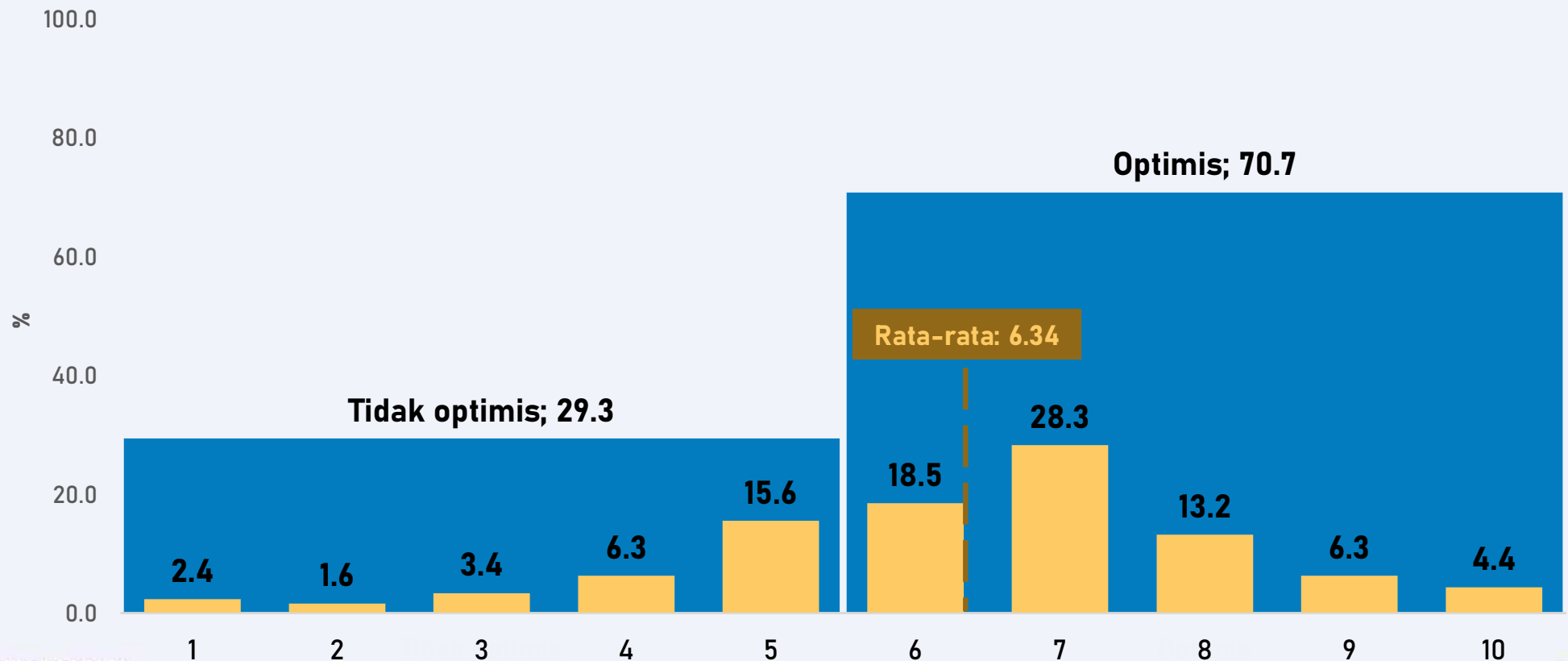


Optimisme Vaksin Merah Putih



“Vaksin Merah Putih adalah vaksin untuk melawan pandemi COVID-19 yang sedang dikembangkan oleh Kementerian Riset dan Teknologi untuk dapat digunakan pada 2021/2022. Dari skala 1-10, seberapa optimis Anda dengan pengembangan Vaksin Merah Putih untuk penyelesaian pandemi di Indonesia?” (1=Sangat tidak optimis s.d. 10=Sangat optimis)

Basis: Seluruh responden (n=803)

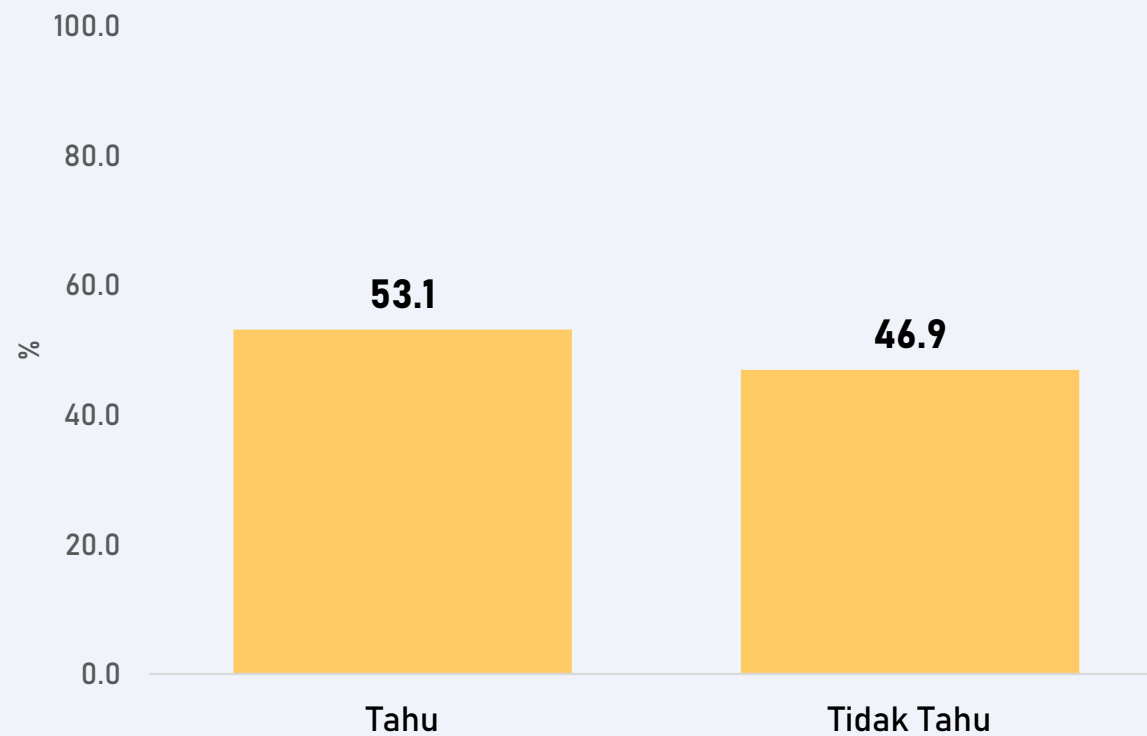


Pengetahuan Inovasi Ventilator



“Apakah Anda tahu terkait inovasi ventilator untuk pasien COVID-19 yang dihasilkan dari kerjasama Kementerian Riset dan Teknologi dengan beberapa kampus di Indonesia seperti ITB, UI dan Unpad?”

Basis: Seluruh responden (n=803)



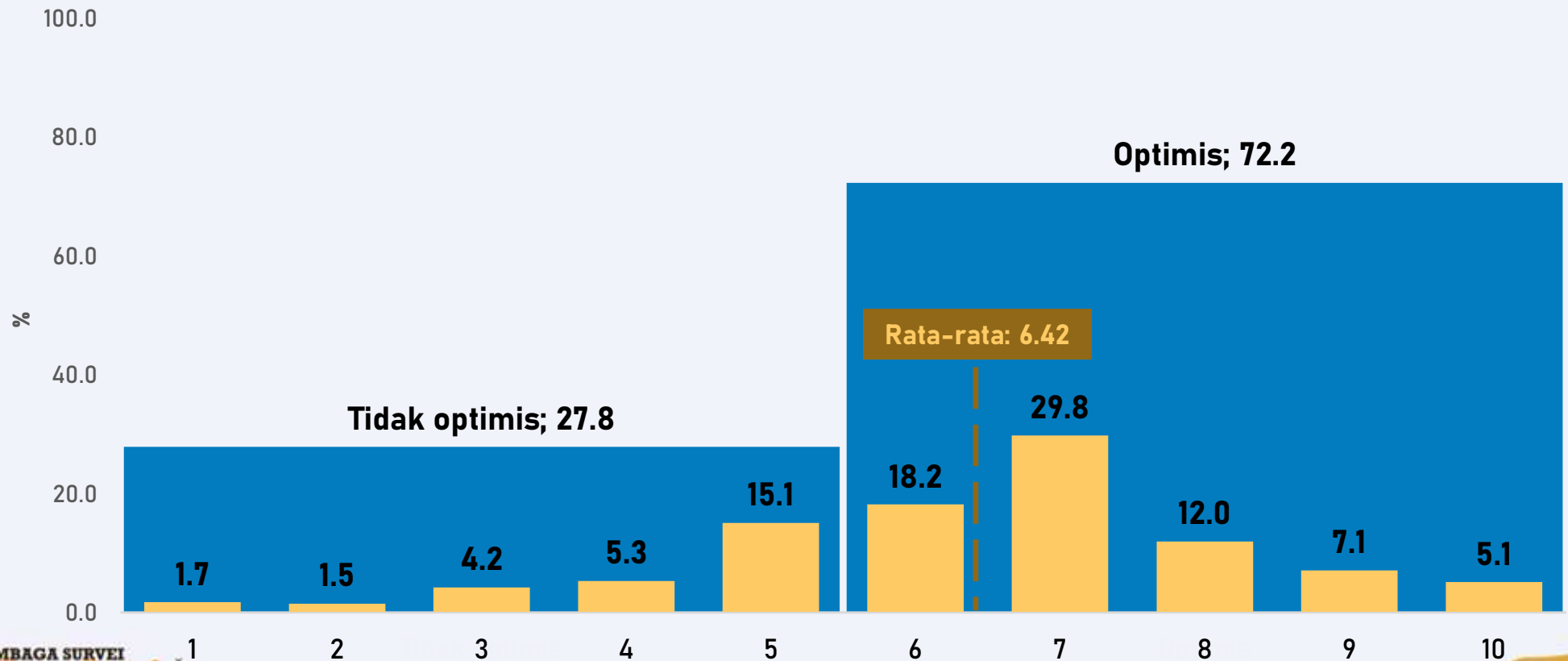
Optimisme Inovasi Ventilator



“Terdapat beberapa jenis ventilator lokal hasil kerjasama Kemenristek dengan beberapa kampus yang sudah menghasilkan ratusan produk dan dimanfaatkan oleh rumah sakit dalam membantu menyelamatkan pasien Covid-19. Dari skala 1-10, seberapa optimis Anda pada penggunaan ventilator lokal dalam penanganan pasien COVID-19 di Indonesia?”

(1=Sangat tidak optimis s.d. 10=Sangat optimis)

Basis: Seluruh responden (n=803)



Perilaku Pencegahan Covid-19

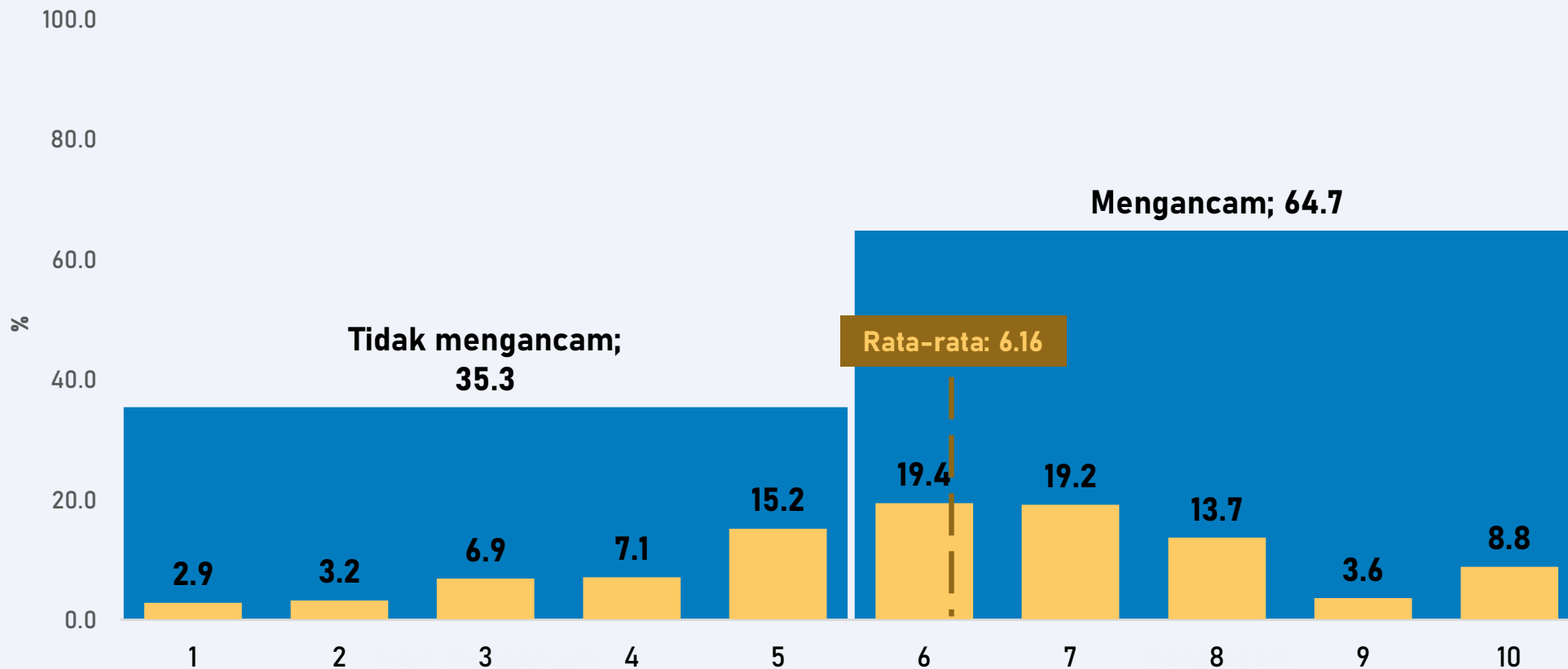


Persepsi Ancaman Covid-19



“Menurut Anda, bagaimana ancaman COVID-19 bagi Indonesia saat ini bila dibandingkan dengan enam bulan yang lalu?”
(1=Semakin tidak mengancam s.d. 10=Semakin mengancam)

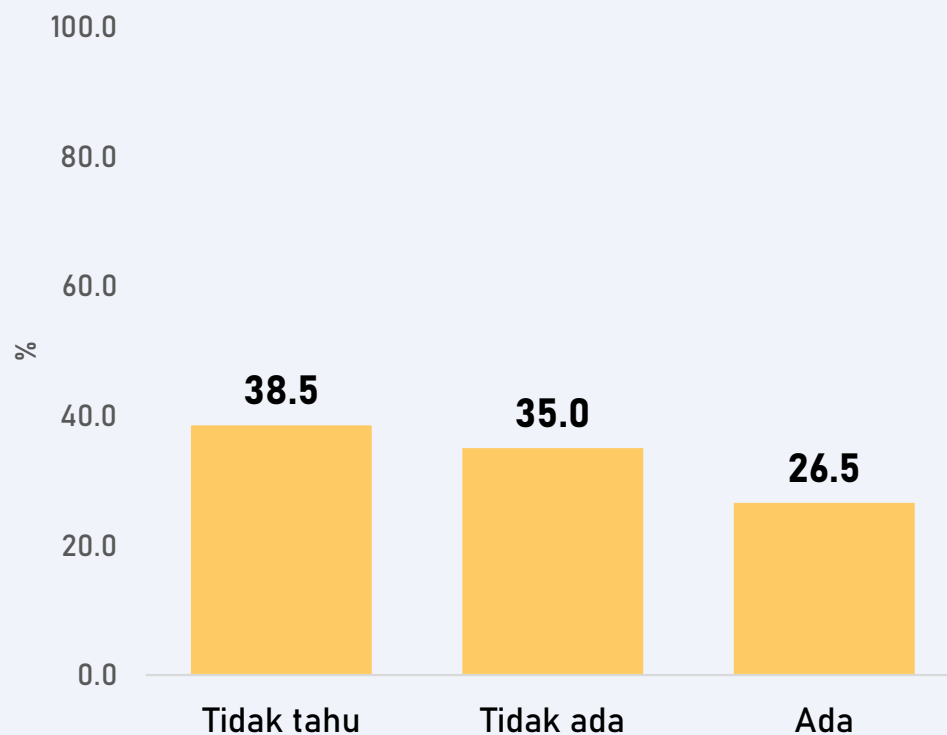
Basis: Seluruh responden (n=803)



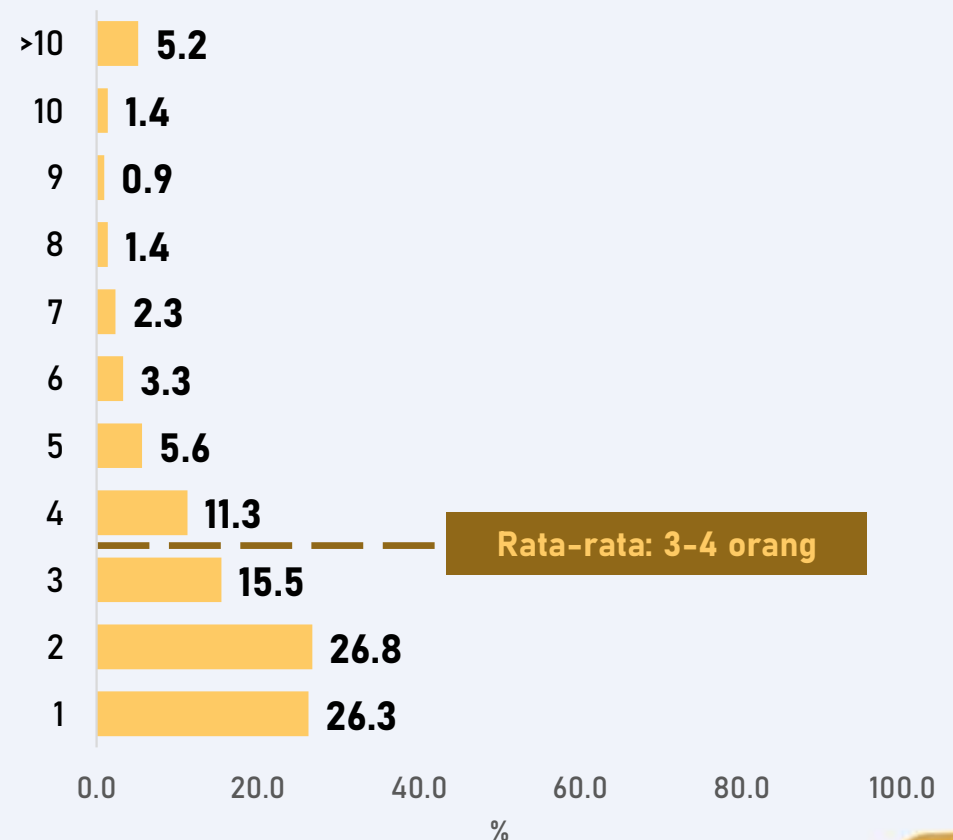
Orang Sekitar yang Positif Covid-19



“Adakah orang yang anda kenal/orang sekitar anda yang sudah positif oleh COVID-19?”
Basis: Seluruh responden (n=803)



“Berapa Orang yang anda kenal/orang sekitar anda yang sudah positif oleh COVID-19?” (Pertanyaan terbuka)
Basis: Responden yang disekitarnya terdapat kasus positif Covid-19 (n=213)



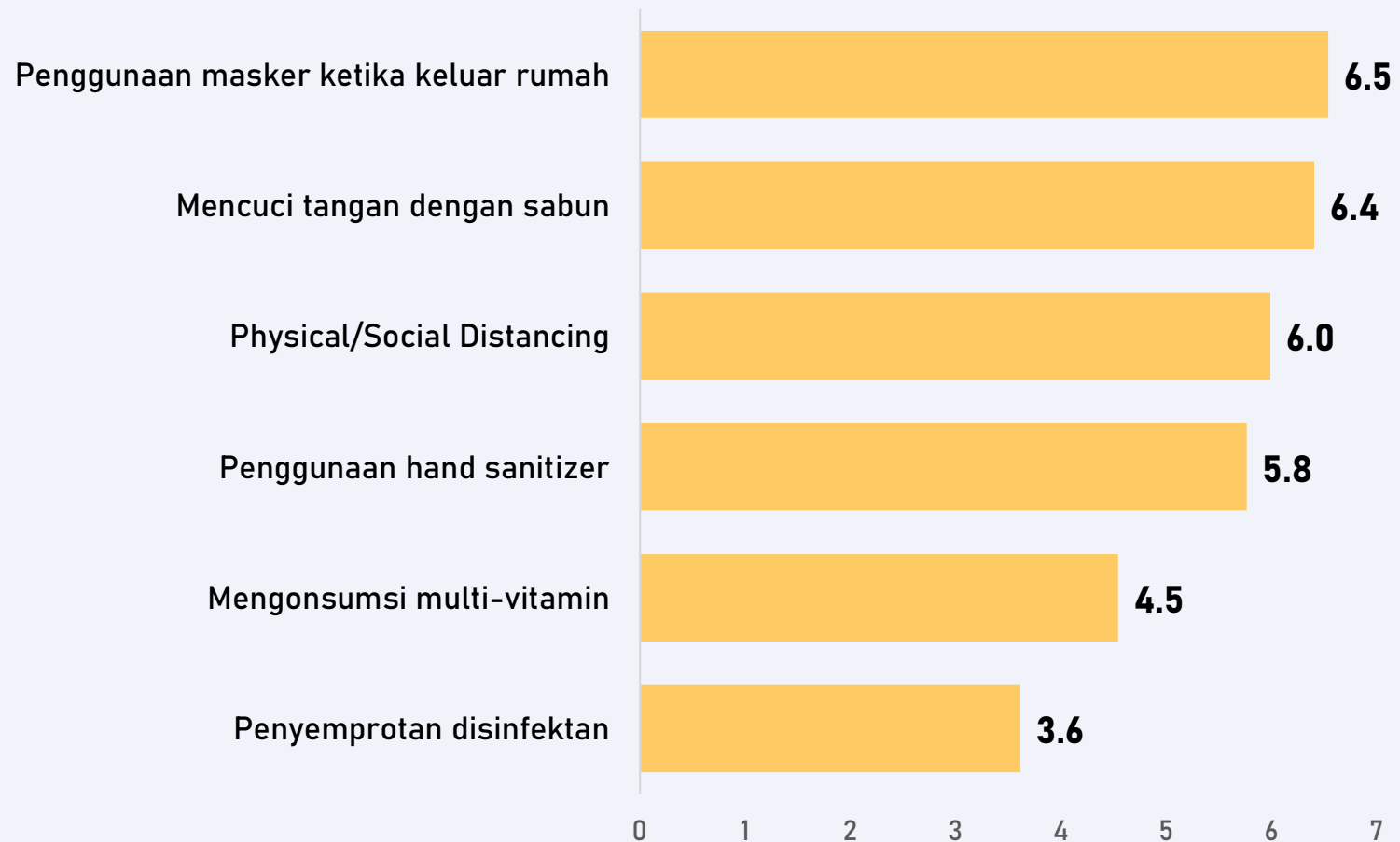
Perilaku Pencegahan Covid-19



“Seberapa sering Anda melakukan hal ini untuk mencegah penularan COVID-19 dalam seminggu terakhir?”

(0=Tidak pernah s.d. 7=Setiap hari)

Basis: Seluruh responden (n=803)

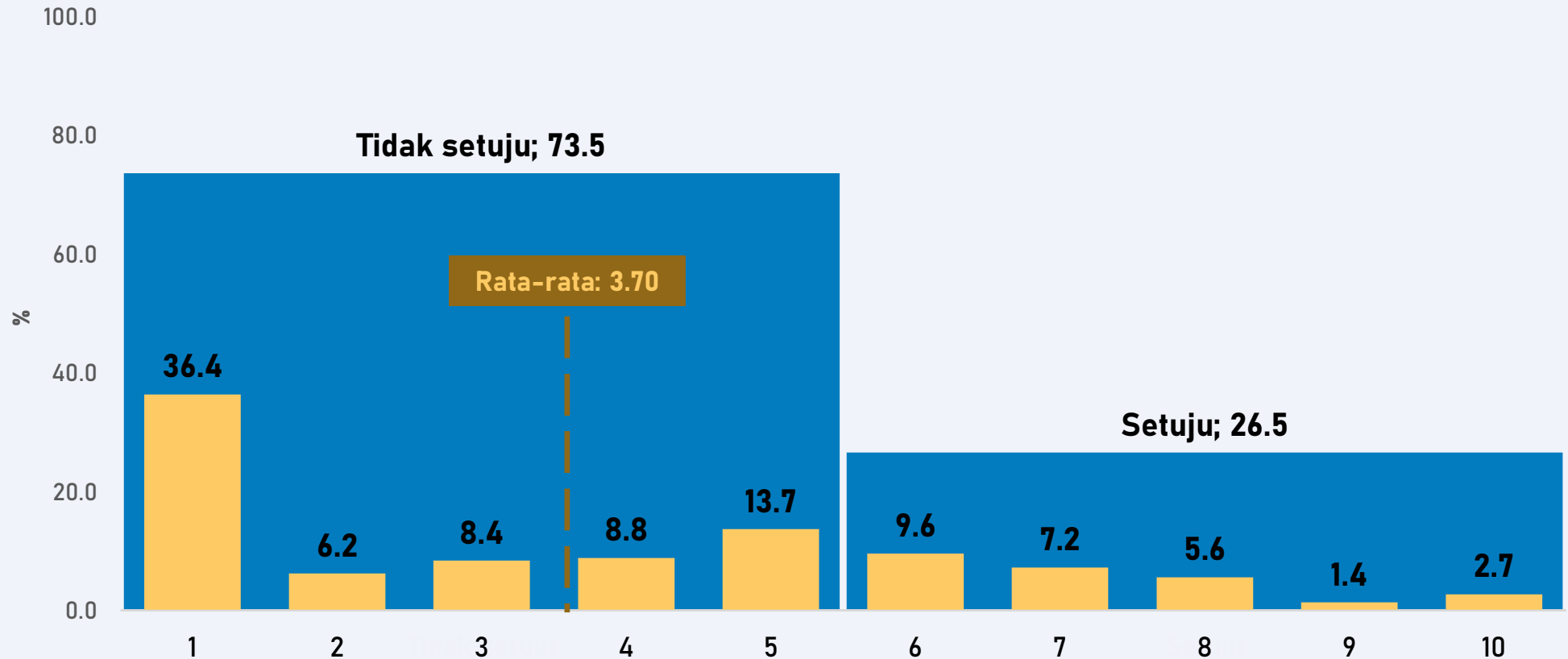


Persepsi Masyarakat Indonesia Kebal Covid-19 (1)



“Dari skala 1-10, berikan tingkat kesetujuan Anda terhadap opini yang mengatakan bahwa orang Indonesia kebal terhadap virus Corona?” (1=Sangat tidak setuju s.d. 10=Sangat setuju)

Basis: Seluruh responden (n=803)



Persepsi Masyarakat Indonesia Kebal Covid-19 (2)



“Dari skala 1-10, berikan tingkat kesetujuan Anda terhadap opini yang mengatakan bahwa orang Indonesia kebal terhadap virus Corona?” (1=Sangat tidak setuju s.d. 10=Sangat setuju)

Basis: Seluruh responden (n=803)



- *) Maret : Survei Persepsi Publik Indonesia tentang Virus Corona di Indonesia; 3 - 4 Maret 2020
- Juni : Survei PMI dan COVID-19; 16 - 22 Juni 2020
- September : Survei Covid-19 Nasional; 18 Agustus - 6 September 2020

TERIMA KASIH