



# Pemahaman dan Keyakinan Warga terhadap Obat & Vaksin Covid-19

13 Oktober 2020

# LATAR BELAKANG & TUJUAN



Lapor  
Covid-19



## LATAR BELAKANG

- **Angka kasus dan kematian semakin bertambah tajam**
- **Vaksin Sinovac-Biofarma sedang disiapkan**
- **Obat Covid-19 kerja sama UNAIR-BIN-TNI**

## TUJUAN

Mempelajari pemahaman, keyakinan, dan pandangan responden thd:

- Pandemi Covid-19 di Indonesia
- Obat Covid-19 UNAIR-BIN-TNI AD
- Vaksin Sinovac-Biofarma
- Vaksin Merah Putih



Lapor  
Covid-19



## METODE

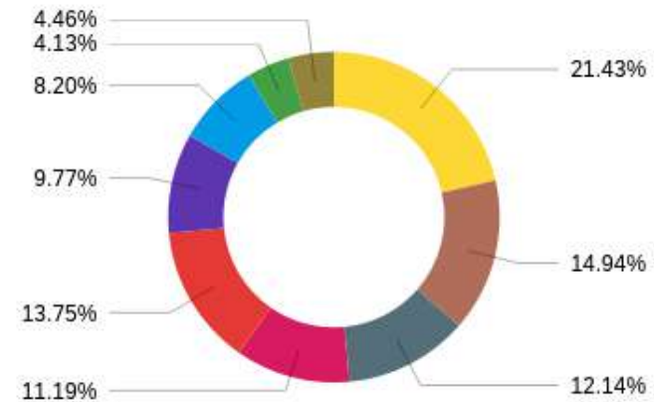
- Pengambilan data secara online (mudah, murah, aman di masa pandemi) melalui Qualtrics pada tanggal 22 September - 3 October 2020
- Penyebaran melalui jaringan, medsos (WhatsApp, FaceBook, Twitter)
- Partisipan (kriteria inklusif/eksklusif): siapa saja > 18 tahun di 34 provinsi. Jumlah responden valid sebesar N=2,109 dari 2.933 pengisi survei
- Cross-sectional, convenience sampling
- 28 Pertanyaan, mengukur pemahaman, keyakinan, hambatan, harapan dst (statistic deskriptif dan korelasi)

# JENIS KELAMIN



Perempuan Laki-Laki

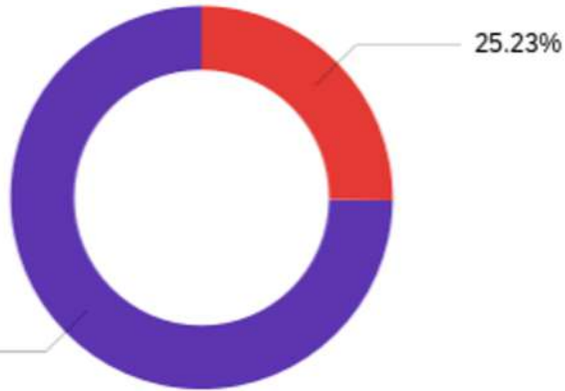
# USIA



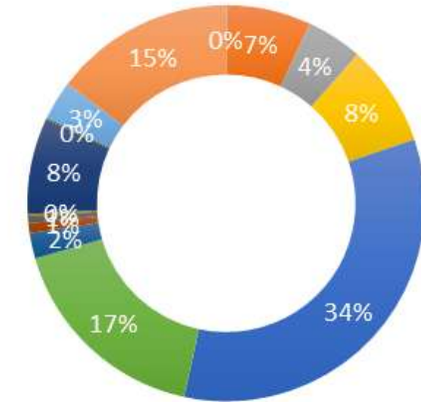
< 25 th > 25 - 30 th > 30 - 35 th > 35 - 40 th > 40 - 45 th > 45 - 50 th  
> 50 - 55 th > 55 - 60 th > 60 th

## PEKERJAAN

Apakah Studi/Pekerjaan Anda Berhubungan Dengan Kesehatan?



■ Ya ■ Tidak



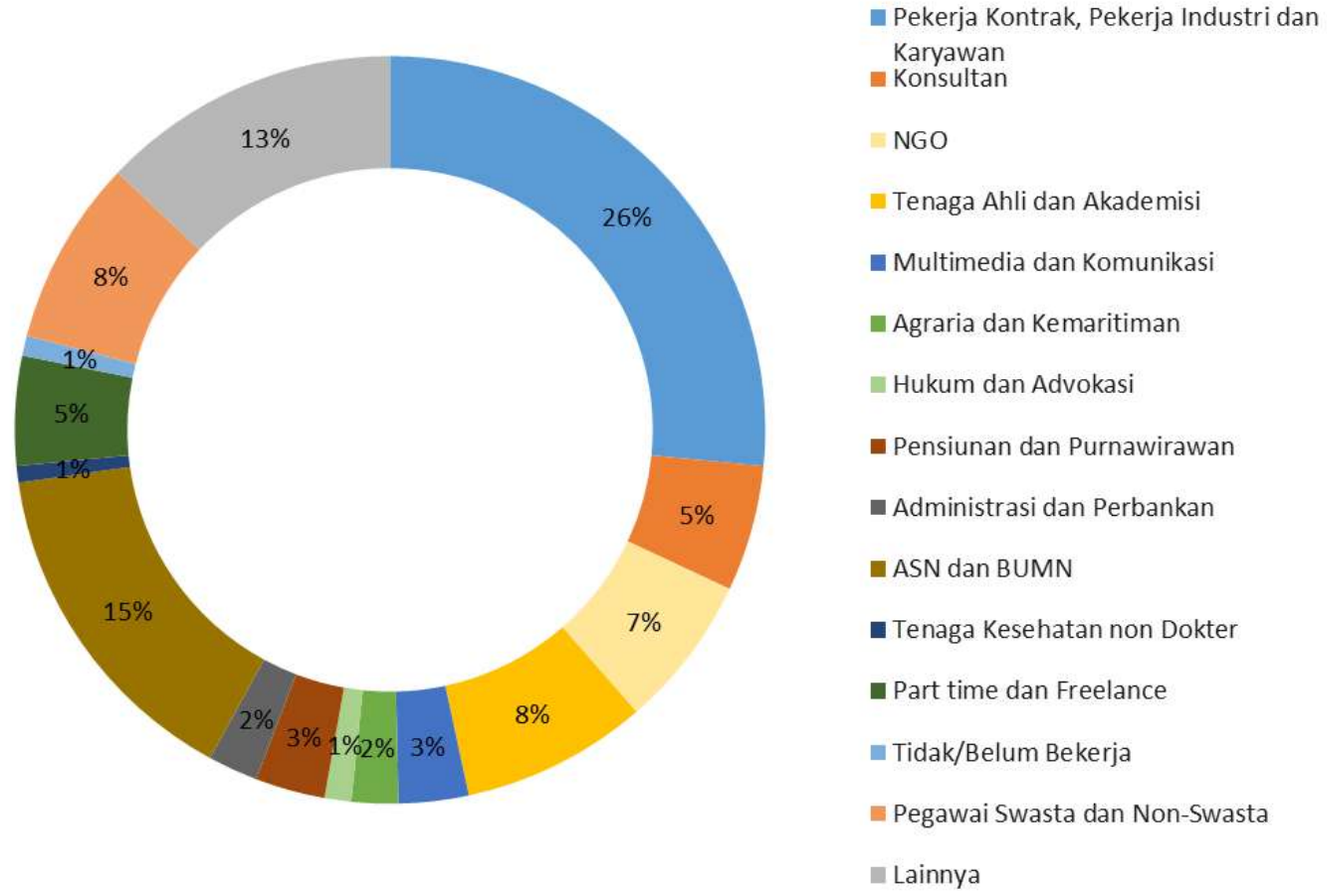
- | Atlet
- | Dosen
- | Guru
- | Ibu rumah tangga
- | Lainnya, sebutkan
- | Mahasiswa/mahasiswi
- | Pekerja harian (ojek, pedagang harian, penjaga toko, buruh pal)
- | Pekerja seni
- | Pelajar
- | Sopir
- | Tenaga kesehatan (meliputi tenaga medis dan non medis)
- Tentara/Polisi
- Tidak bekerja
- wiraswasta

## PENGHASILAN



■ < Rp2.500.000 ■ Rp2.500.001-Rp5.000.000 ■ Rp5.000.001-Rp7.500.000  
 ■ Rp7.500.001-Rp10.000.000 ■ Rp10.000.001-Rp12.500.000 ■ >Rp12.500.000

## Sebaran Pekerjaan Lainnya

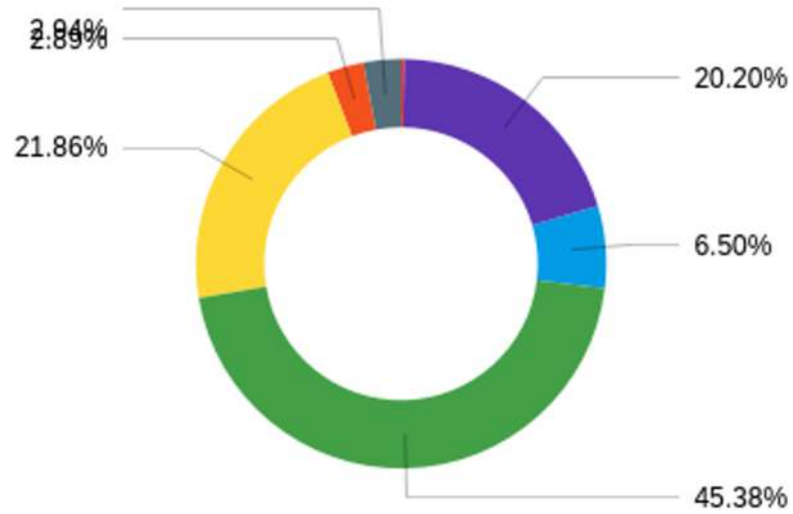




Lapor  
Covid-19



# PENDIDIKAN



- SMP/Sederajat
- SMA/Sederajat
- Diploma
- Sarjana (S1)
- Magister (S2)
- Doktoral (S3)
- Profesi (Dokter spesialis/advokat dll)
- Tidak tamat SD
- SD/Sederajat

## SEBARAN RESPONDEN



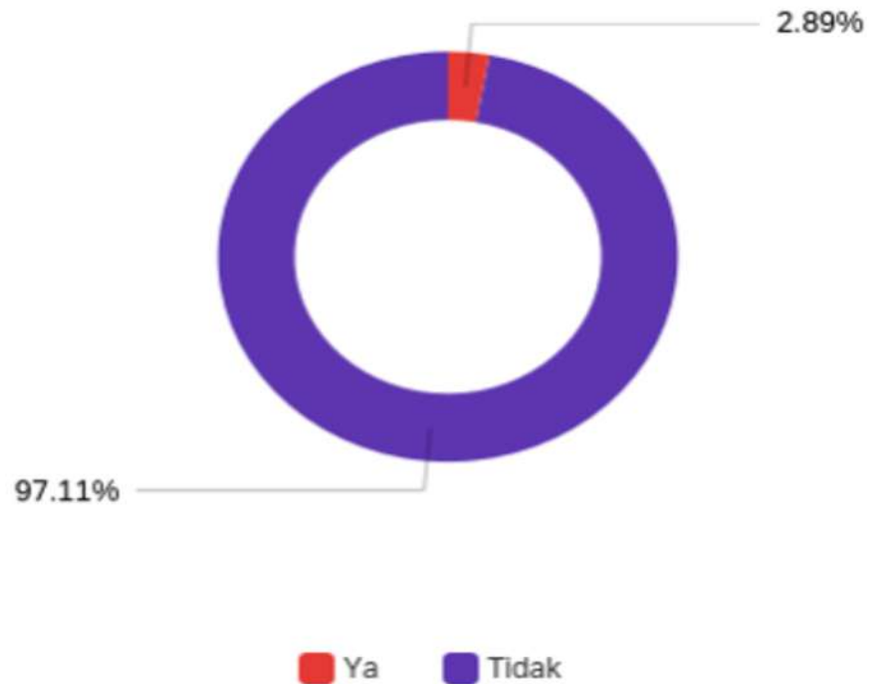
\*Jumlah responden terkecil: Kaltara: 4 orang  
Sulut: 7 orang; Sulbar 7 orang



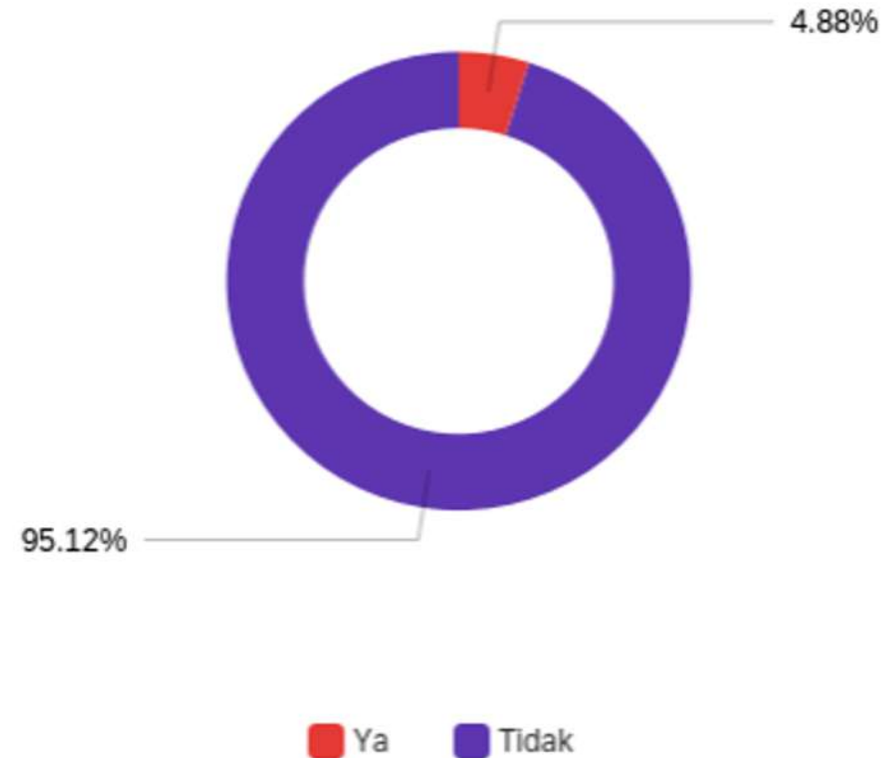
# ASESMEN DIRI DAN PEMAHAMAN COVID-19



## Saya Pernah atau Sedang Terkonfirmasi Covid-19



## Anggota Keluarga Inti Pernah atau Sedang Terkonfirmasi Covid-19

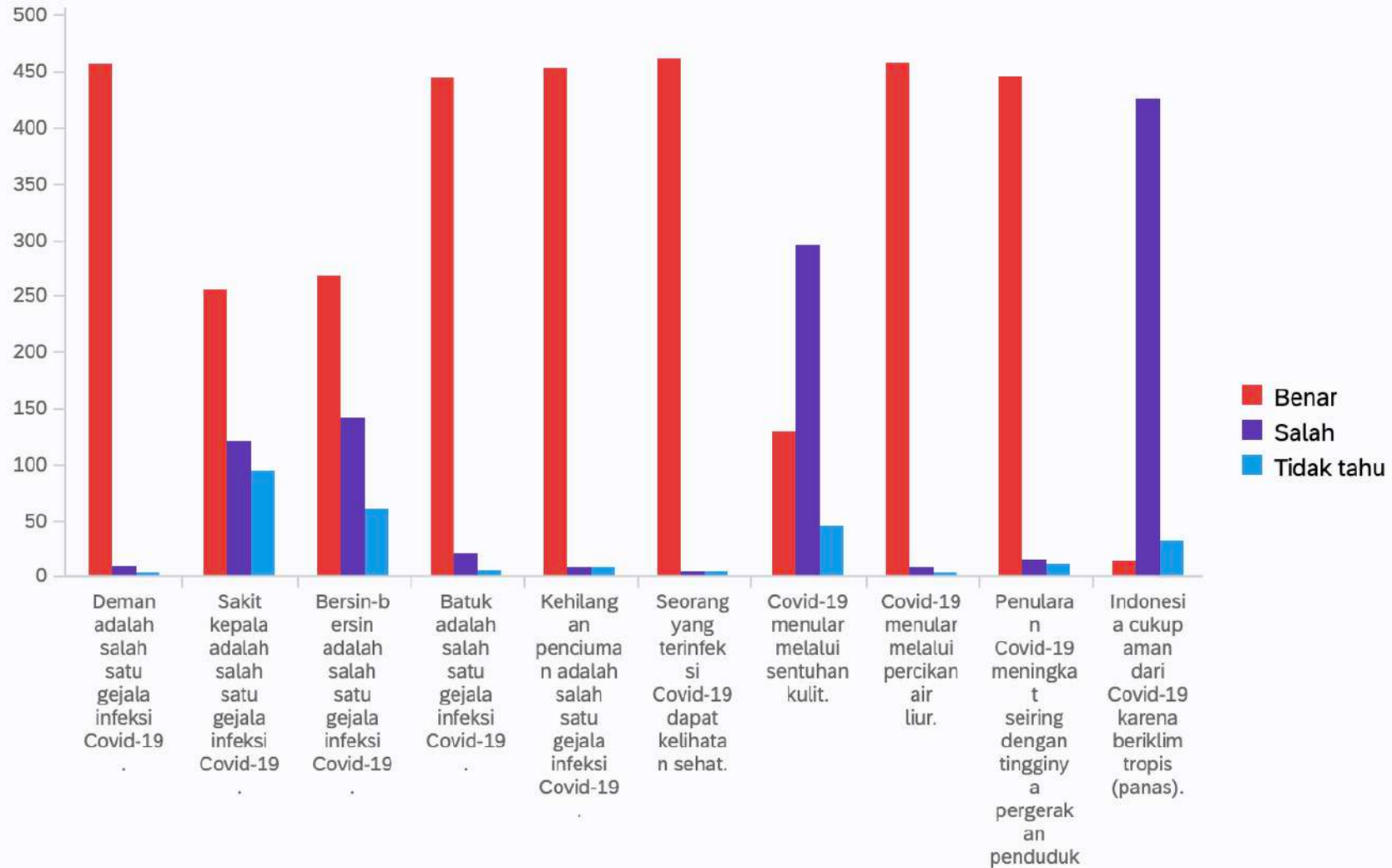


# Saya Tidak Peduli Tertular Covid-19 Atau Tidak

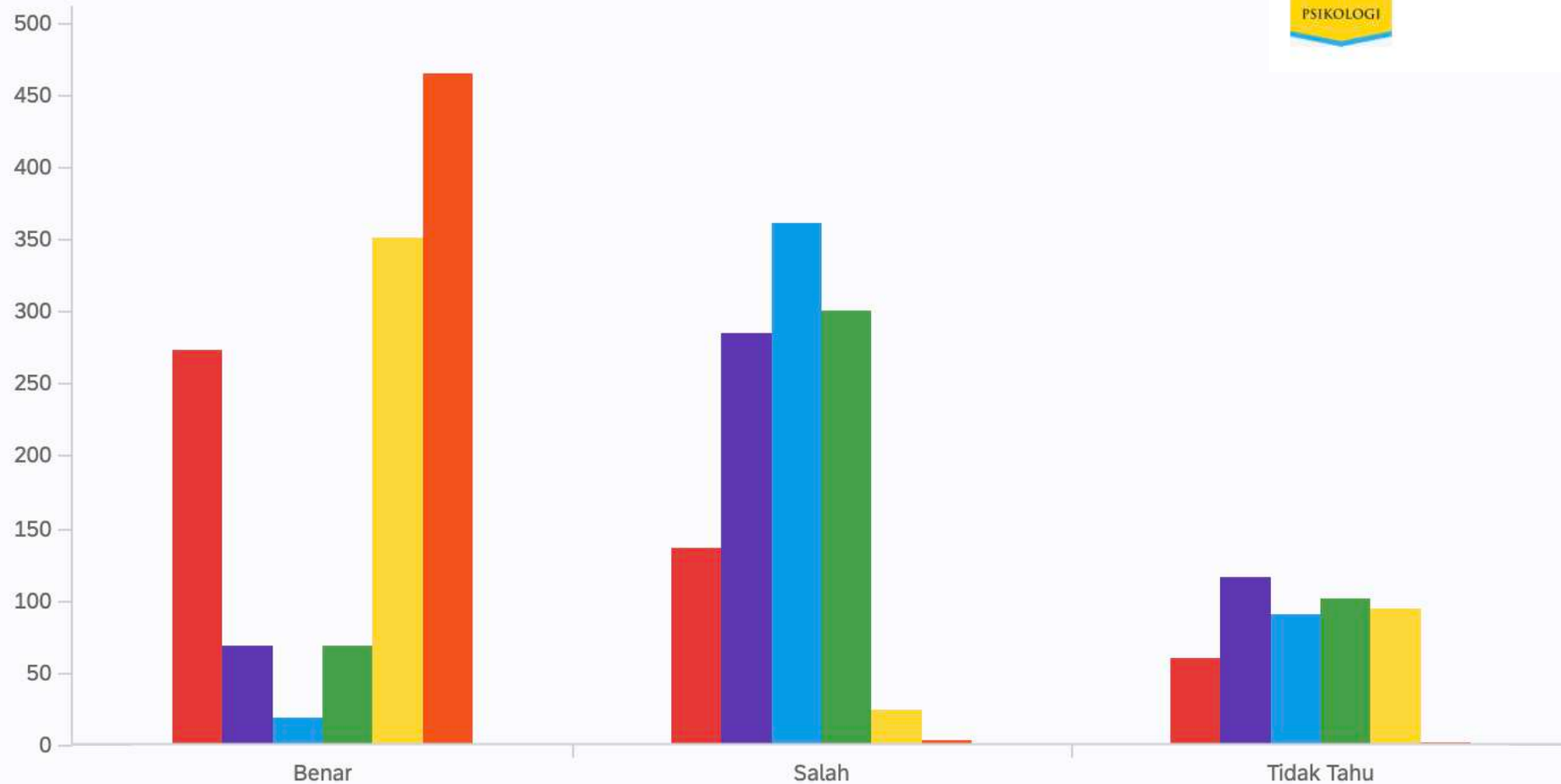


Sangat setuju    Sama sekali tidak setuju    Tidak tahu    Agak setuju    Setuju

## Pengetahuan saya tentang Covid-19

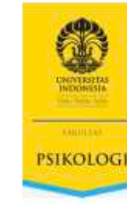


# Tentang Penyembuhan Covid-19

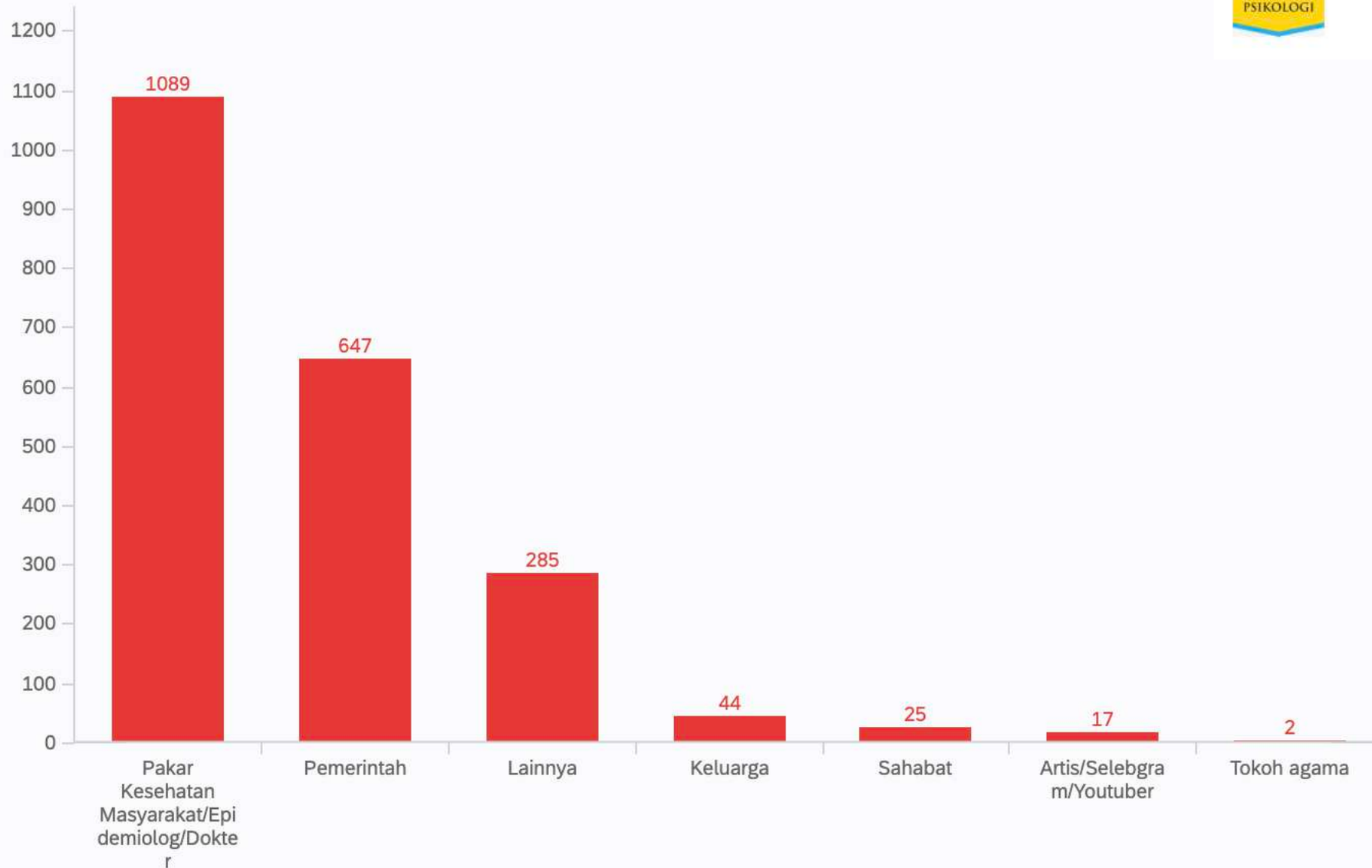


- Covid-19 dapat sembuh dengan sendirinya.
- Covid-19 dapat disembuhkan dengan minum jamu atau empon-empon
- Covid-19 dapat disembuhkan dengan menggunakan kalung kayu putih (eucalyptus...)
- Covid-19 dapat disembuhkan dengan obat yang ada di pasaran/yang ada saat in...
- Covid-19 dapat dicegah dengan vaksin
- Risiko penularan Covid-19 dapat dicegah dan dikurangi dengan membatasi akti...

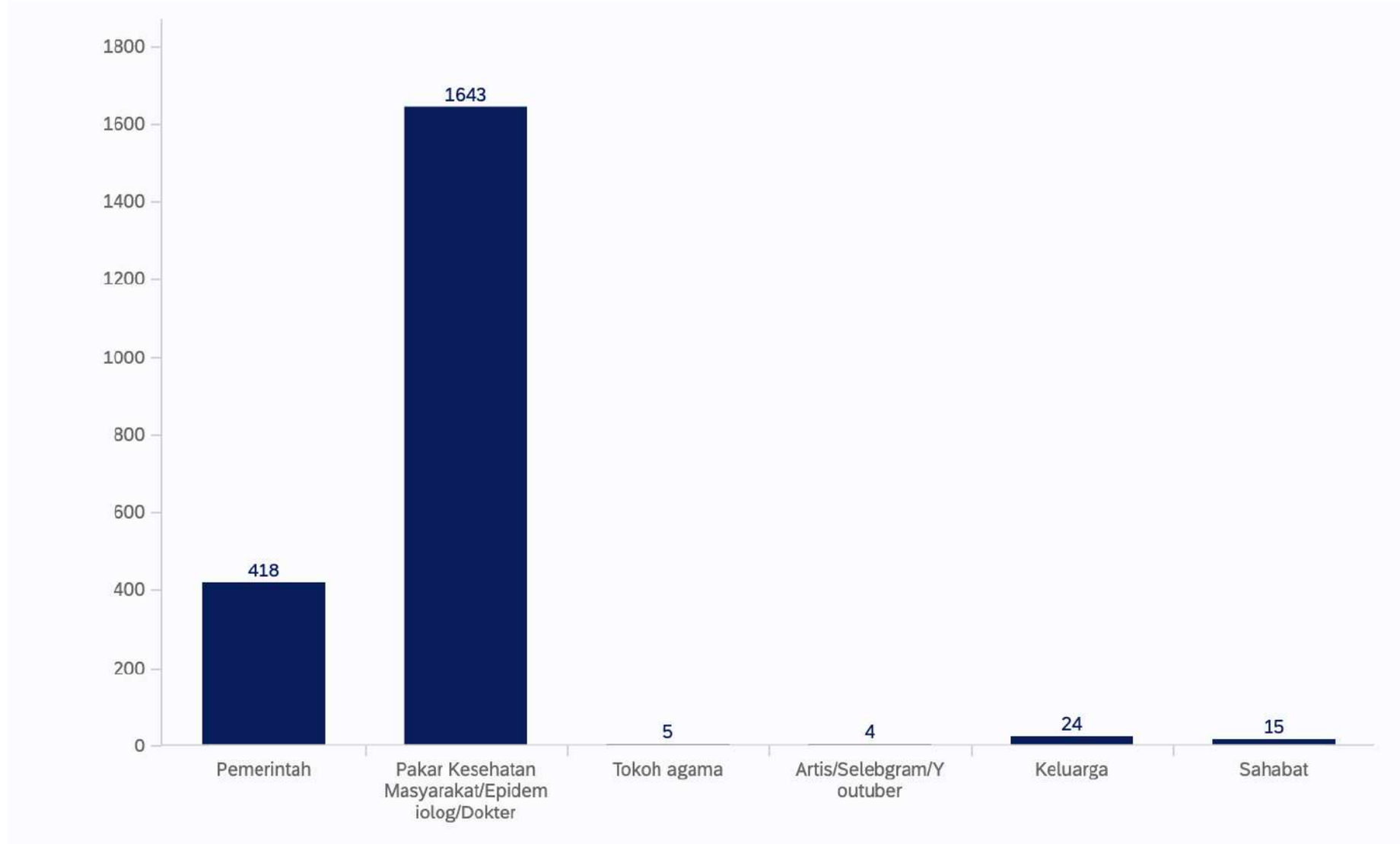
## Dari mana sumber informasi tentang Covid-19 Anda?



Lapor Covid-19



## Sumber informasi paling dipercaya





# OBAT DAN VAKSIN COVID-19



# Apakah Anda sudah pernah mendengar tentang

Obat yang ditemukan oleh tim Universitas Airlangga (UNAIR) bersama Badan Intelijen Negara dan TNI Angkatan Darat?



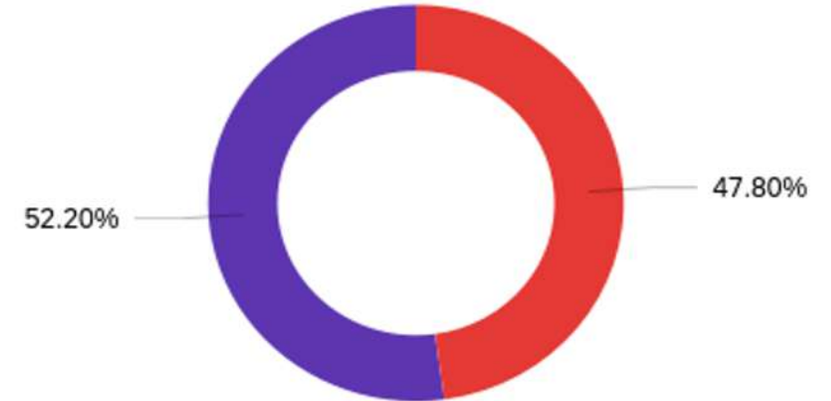
■ Sudah ■ Belum/Tidak tahu

Vaksin Covid-19 kerjasama Sinovac dan Bio Farma?



■ Sudah ■ Belum/Tidak

Vaksin Merah Putih yang dikembangkan oleh Lembaga Biologi Molekuler Eijkman dan Biofarma?



■ Sudah ■ Belum/tidak tahu

Obat temuan tim Unair dapat menembuhkan Covid-19



Vaksin ini dapat melindungi dari paparan Covid-19



Obat temuan tim Unair belum tentu efektif



Vaksin ini memiliki efek samping



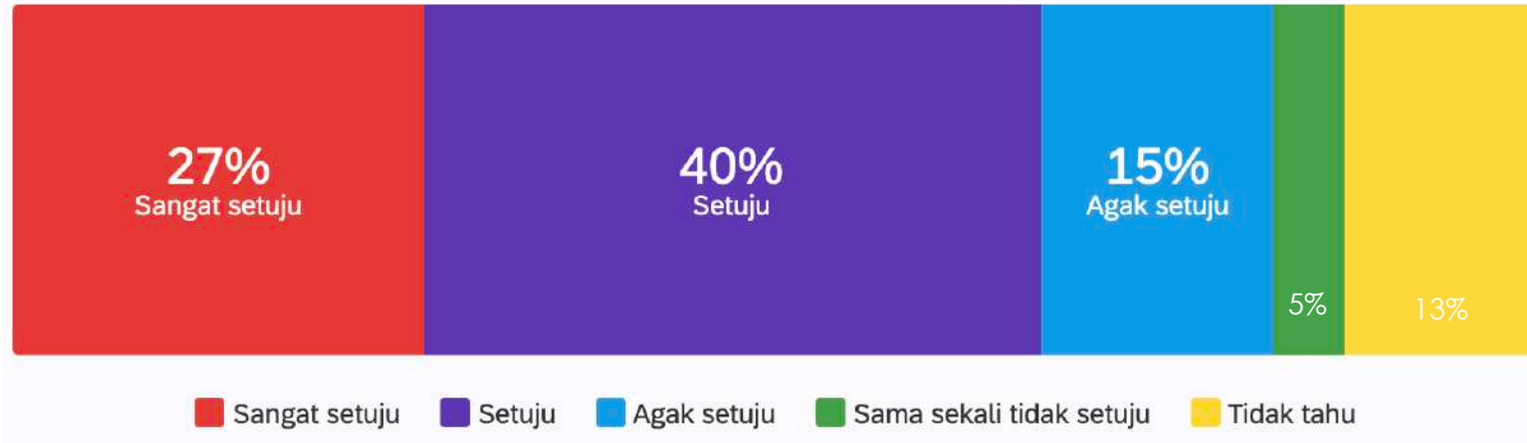
Obat temuan tim Unair mungkin memiliki efek samping



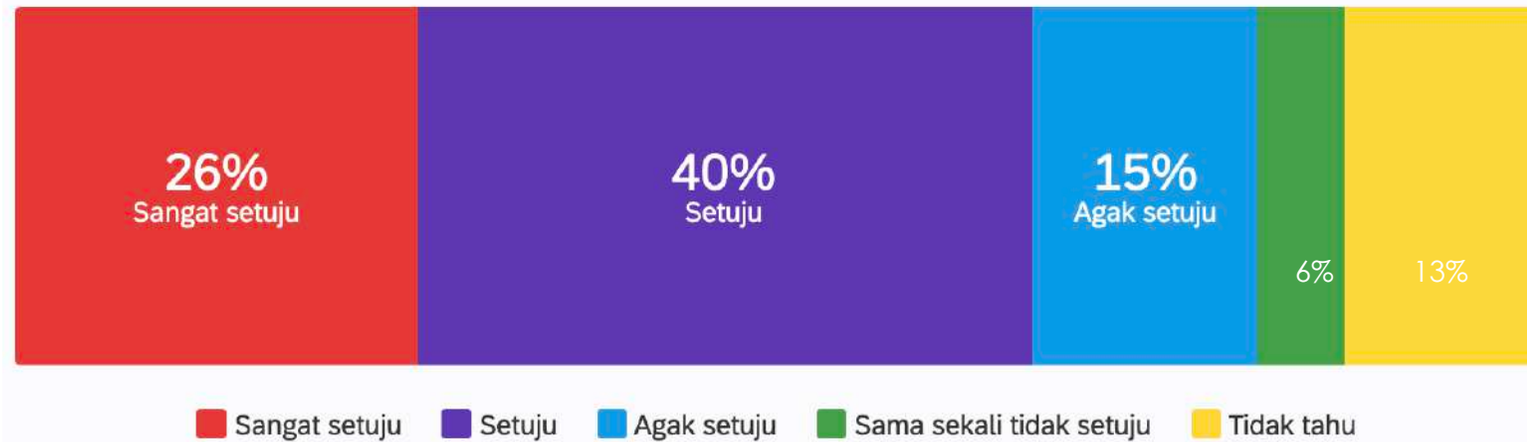
Vaksin ini belum tentu dapat mencegah Covid19



### Proses penyediaan Obat Covid19 masih panjang



### Proses penyediaan Vaksin Covid19 masih panjang





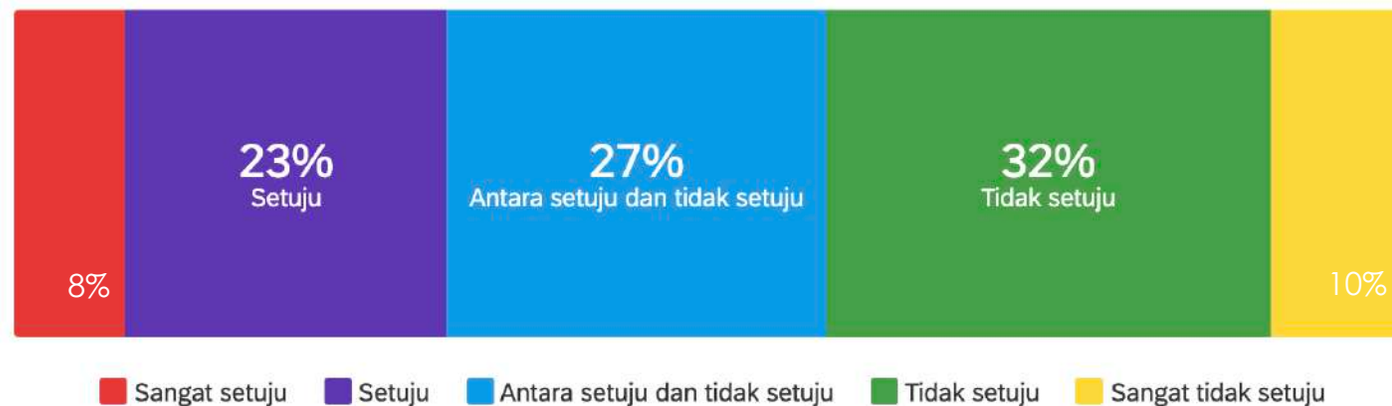
Lapor  
Covid-19



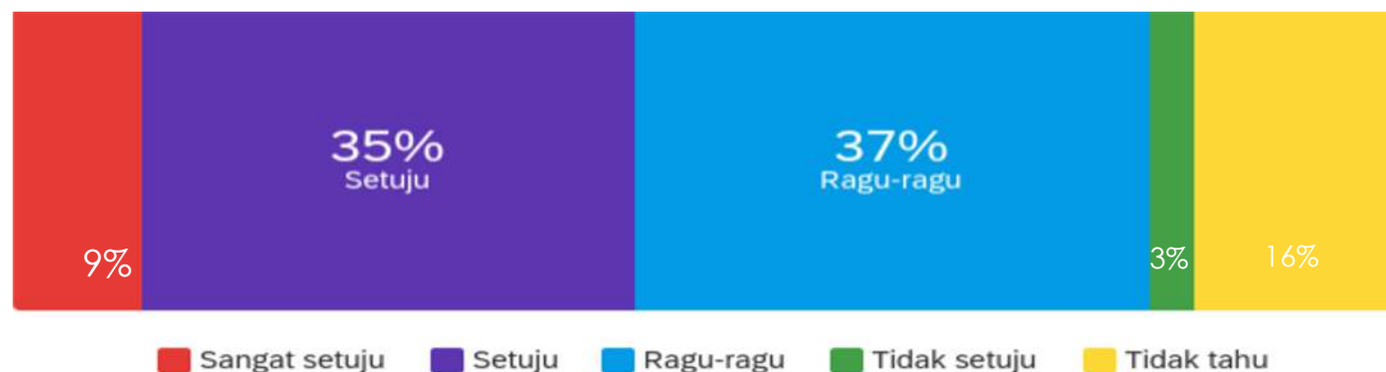
Bersedia menggunakan  
obar Unair jika terinfeksi  
Covid-19?



Bersedia menjadi  
relawan penerima  
vaksin Sinovac-Biofarma  
jika terinfeksi?



Bersedia menjadi  
relawan penerima  
vaksin Merah Putih jika  
terinfeksi?





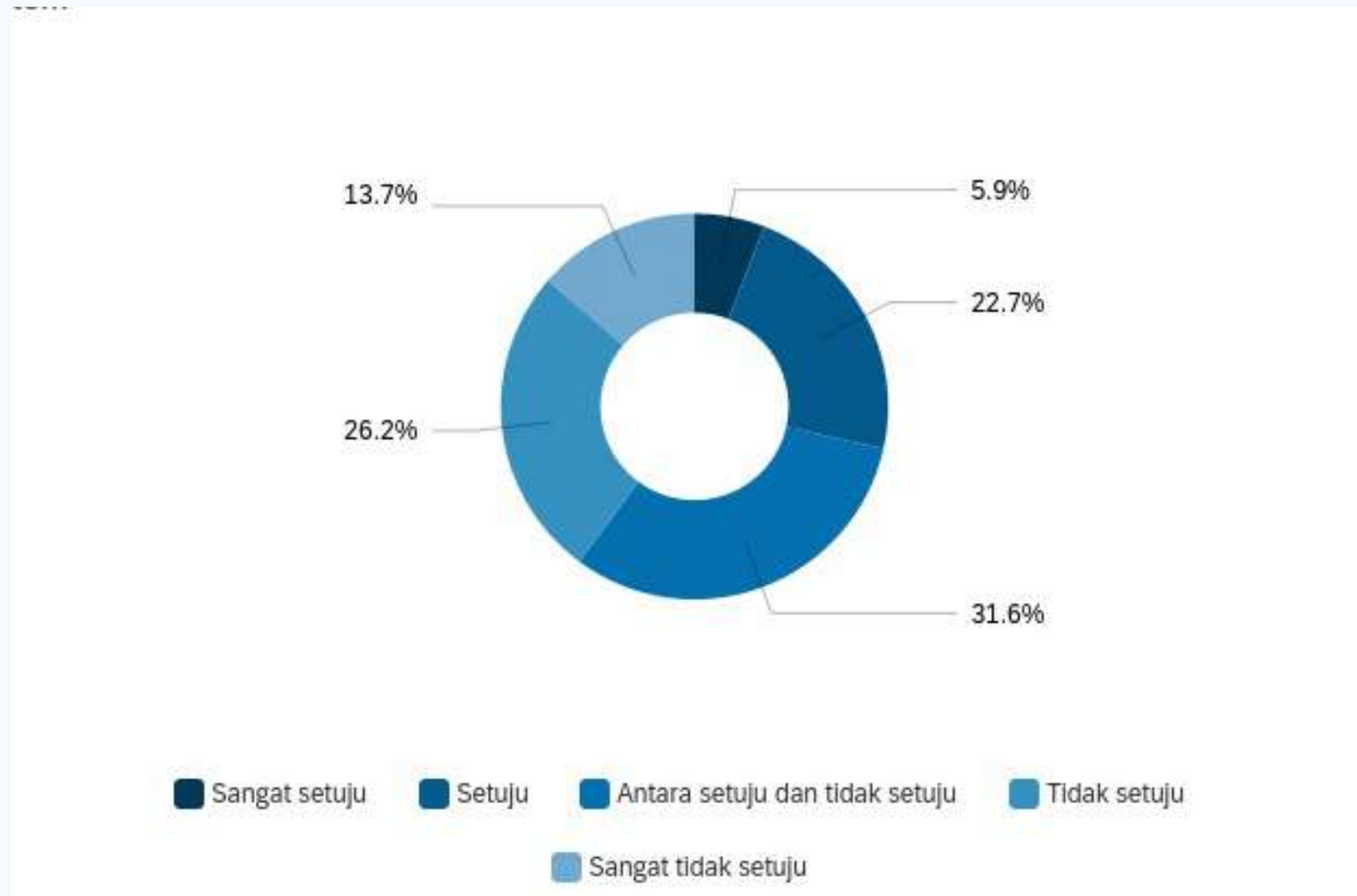
Lapor  
Covid-19



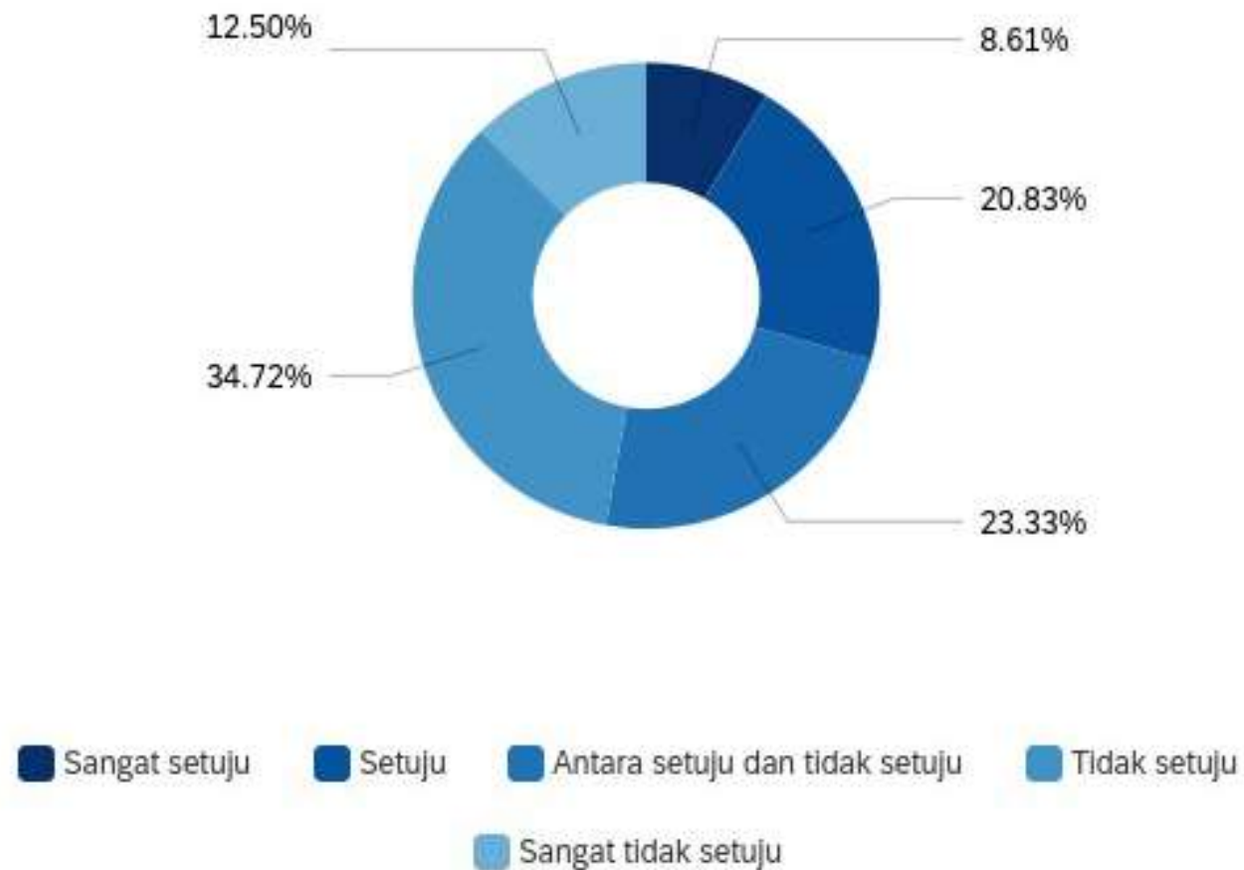
# DKI JAKARTA

JUMLAH RESPONDEN = 469

## Saya Bersedia Menjadi Sukarelawan Untuk Meminum Obat temuan tim Universitas Airlangga



## Saya Bersedia Menjadi Sukarelawan untuk Menerima Vaksin Biofarma- Sinovac





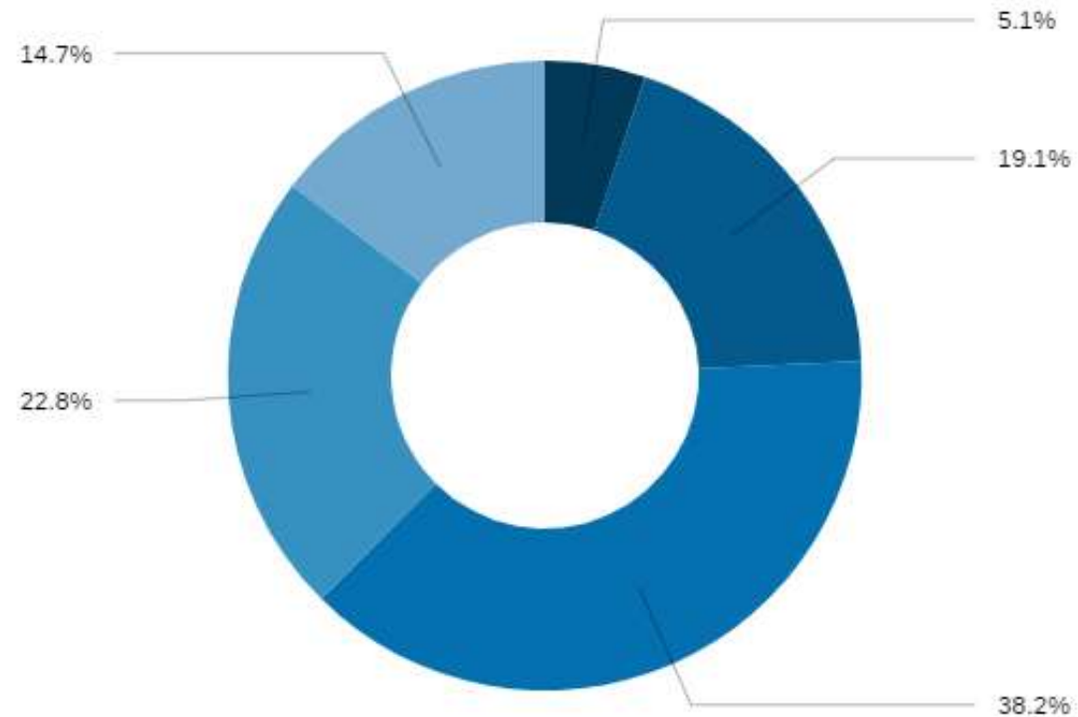
Lapor  
Covid-19



# JAWA BARAT

JUMLAH RESPONDEN = 446

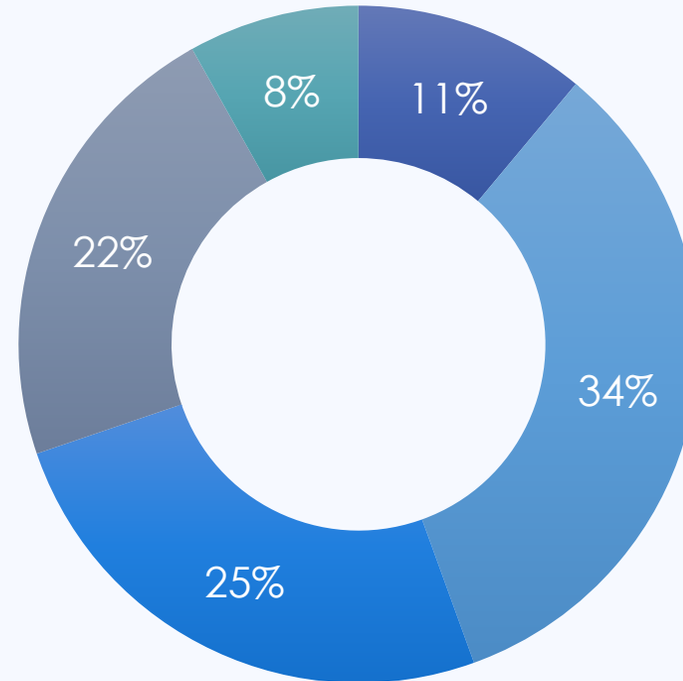
## Saya Bersedia Menjadi Sukarelawan Untuk Meminum Obat temuan tim Universitas Airlangga



■ Sangat setuju   ■ Setuju   ■ Antara setuju dan tidak setuju   ■ Tidak setuju   ■ Sangat tidak setuju

## Saya Bersedia Menjadi Sukarelawan Untuk Menerima Vaksin

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Antara setuju dan tidak setuju
- Setuju
- Sangat setuju



# KESIMPULAN



Lapor  
Covid-19



- Mayoritas responden khawatir dan percaya bahwa pandemi Covid-19 berdampak buruk bagi Kesehatan.
- Namun sebagian besar justru masih ragu-ragu menerima vaksin dan obat Covid-19 (N= 2.019).
- Sebanyak 70% responden menyatakan ragu-ragu hingga tidak bersedia mengonsumsi obat Unair apabila mereka terinfeksi Covid-19
- Sebanyak 69% responden menyatakan ragu-ragu hingga tidak bersedia menerima vaksin Biofarma-Sinovac apabila mereka terinfeksi Covid-19
- Sementara sebanyak 56% responden menyatakan ragu-ragu hingga tidak bersedia menerima vaksin Merah Putih dari Eijkman dan Biofarma

# REKOMENDASI



1. Perlu langkah evaluatif dalam pengembangan dan pembuatan vaksin dan terhadap janji ketersediaan vaksin.
2. Upaya-upaya meningkatkan keyakinan masyarakat berbasis kemantapan ilmiah (*scientific robustness*)
3. Penyediaan obat dan vaksin harus dipandang hanya sebagai salah satu bagian dari upaya menyeluruh pengendalian pandemi Covid-19.



Lapor  
Covid-19



## LIMITASI

1. Meski seluruh provinsi terwakili oleh responden jumlah responden tidak proporsional.
2. Bias sampel dimungkinkan karena penyebaran kuesioner dilakukan melalui jaringan ketiga Lembaga peneliti yang lebih terkait erat dengan kalangan institusi perguruan tinggi, masyarakat bencana, dan kelompok pemerhati pandemic Covid-19.
3. Distribusi kuesioner dilakukan dengan gawai, dibatasi kemudahan akses internet, sehingga tidak bisa menjangkau mereka yang tidak memiliki akses internet, gawai, atau yang tidak menggunakan media sosial

# TIM PENELITIAN

Dicky Pelupessy (dickypsy@ui.ac.id)  
Irma Hidayana  
(ihidayana@laporcovid19.org)  
Eko Teguh Paripurno  
(paripurno@upnyk.ac.id)

Zahira Rahvenia Robert  
Yemiko Happy  
Ahmad Arif  
Tri Maharani

# TERIMA KASIH



Lapor  
Covid-19

