

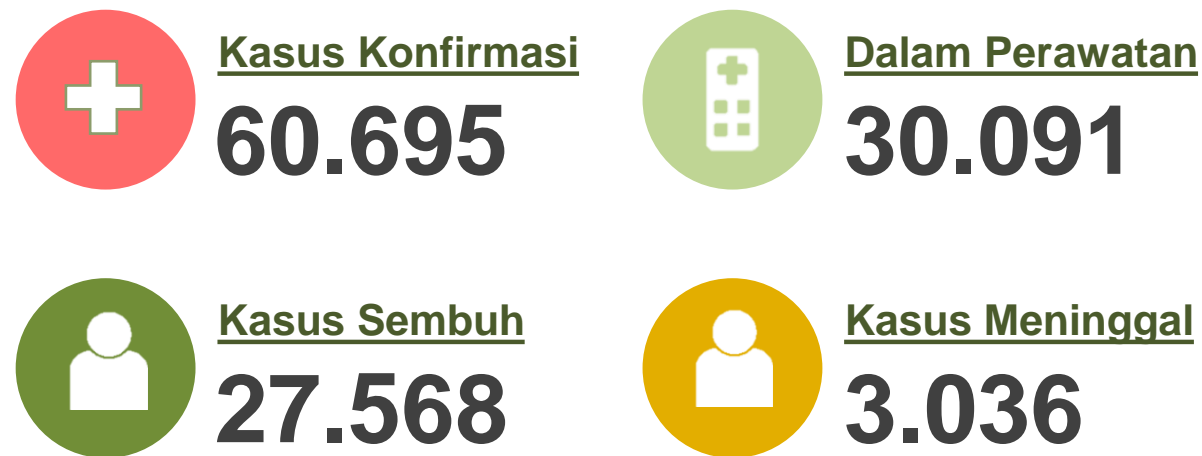
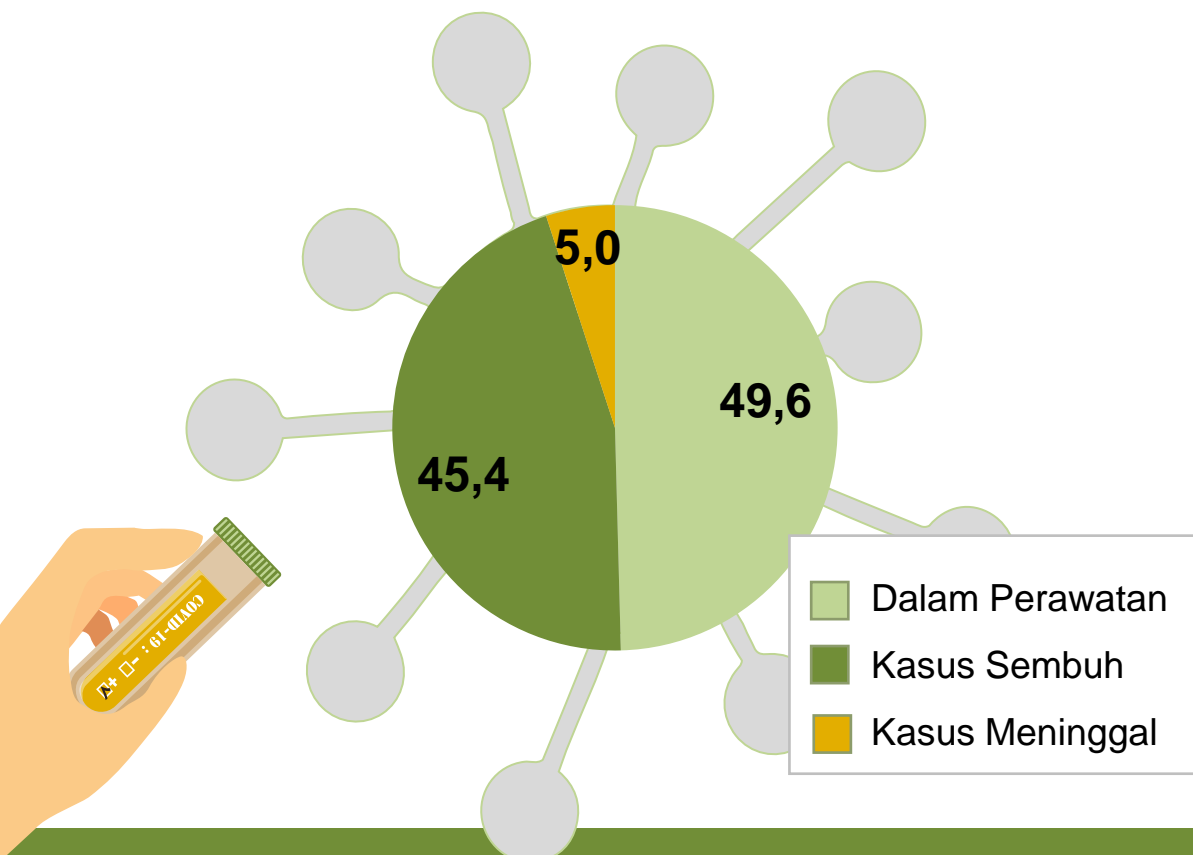
Kementerian Kesehatan RI

# COVID-19 dalam Angka

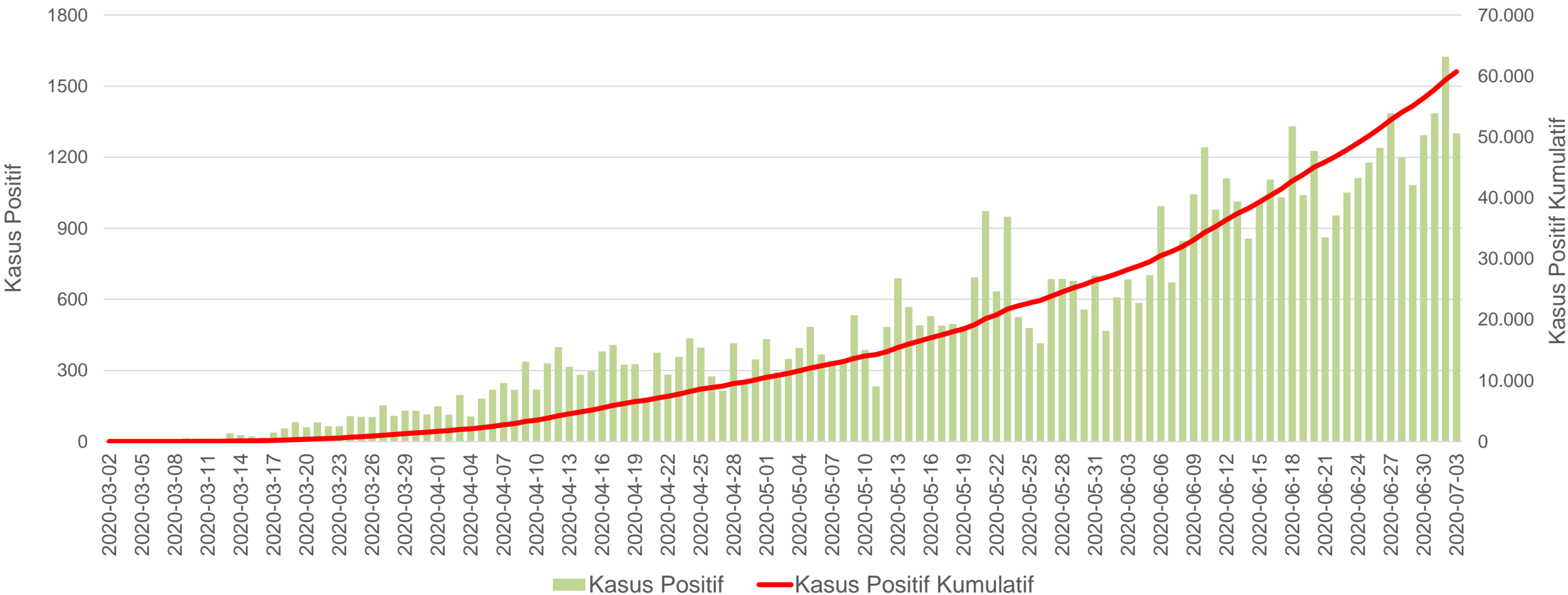
Kondisi 3 Juli 2020



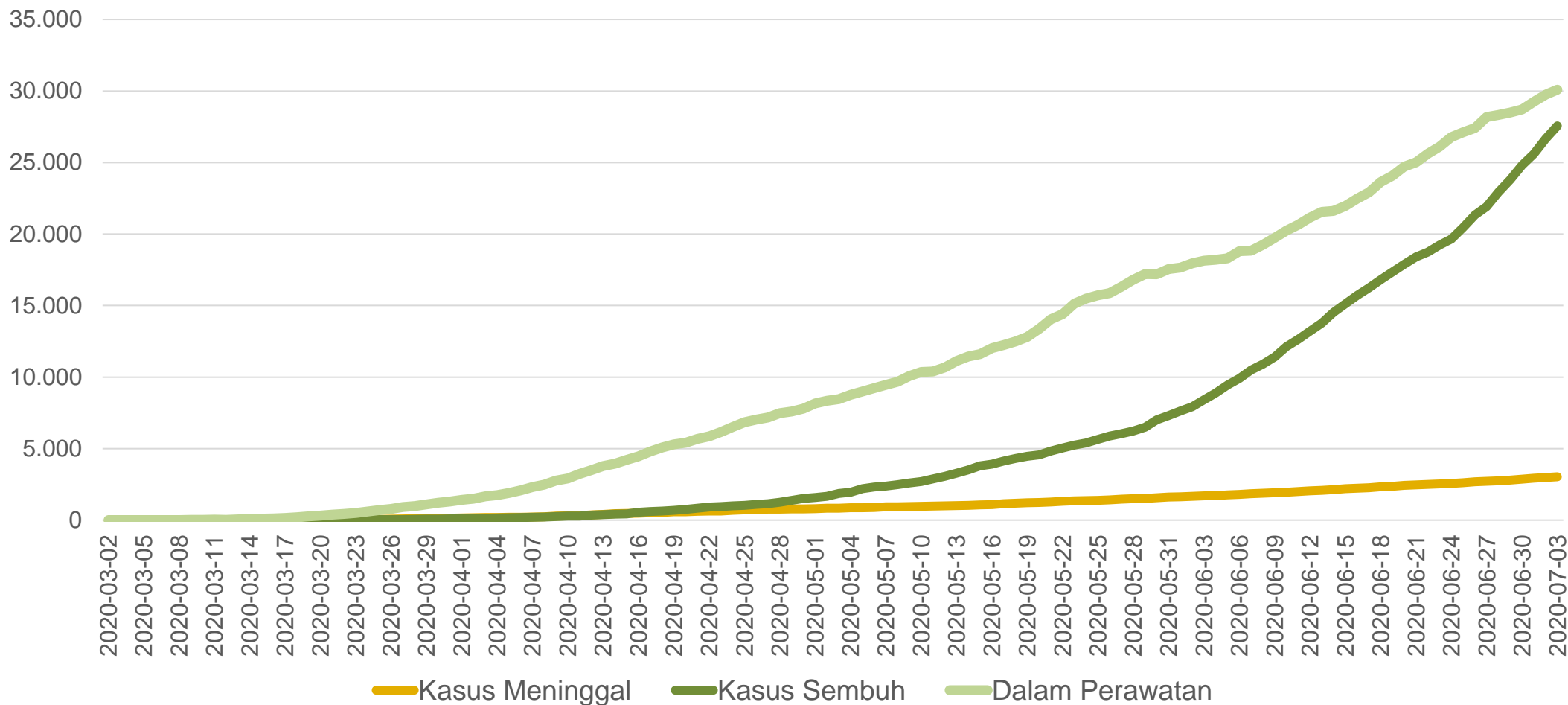
# Situasi COVID-19 per 3 Juli 2020



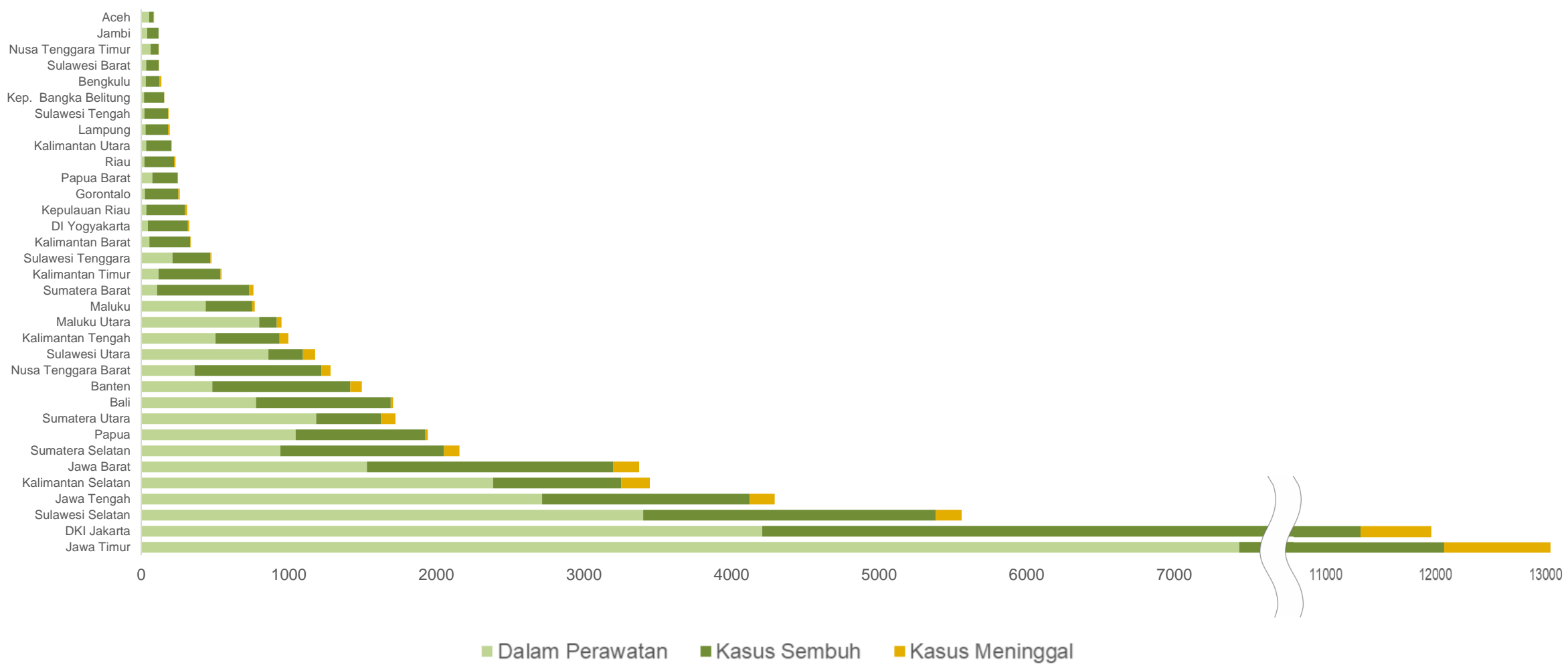
# Tren Kasus Harian COVID-19 di Indonesia



## Tren Kasus Harian COVID-19 di Indonesia



# Jumlah Kasus Positif dalam Perawatan, Sembuh, dan Meninggal Menurut Provinsi













## Kurva Rata-Rata Jumlah Kasus Positif Per Hari Selama 14 Hari



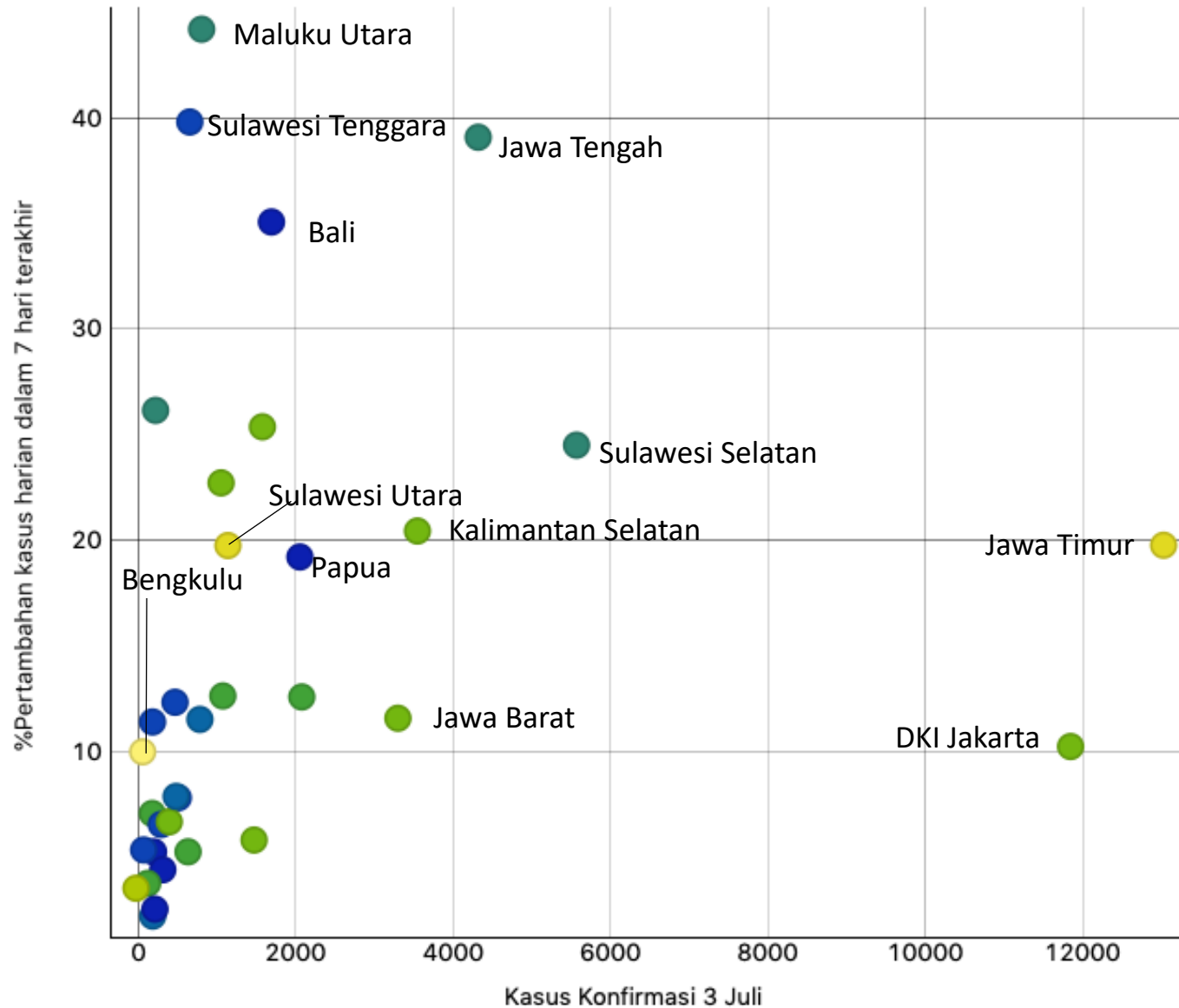
## Kurva Rata-Rata Jumlah Kasus Positif Per Hari Selama 14 Hari



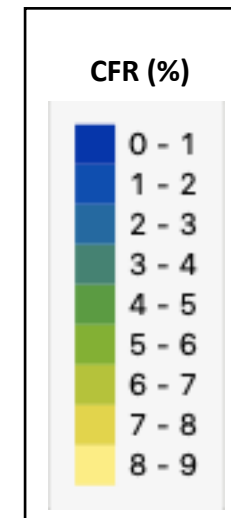
## Persentase Kematian COVID-19 pada 10 Provinsi dengan Kasus Positif Tertinggi di Indonesia

PROVINSI	KASUS	KEMATIAN	PERSENTASE KEMATIAN
Jawa Timur	13.048	969	7,4% 
Sumatera Utara	1.723	100	5,8% 
Kalimantan Selatan	3.447	195	5,7% 
DKI Jakarta	11.961	643	5,4% 
Jawa Barat	3.374	177	5,2% 
Sumatera Selatan	2.156	104	4,8% 
Jawa Tengah	4.293	170	4,0% 
Sulawesi Selatan	5.559	175	3,1% 
Bali	1.706	16	0,9% 
Papua	1.942	16	0,8% 

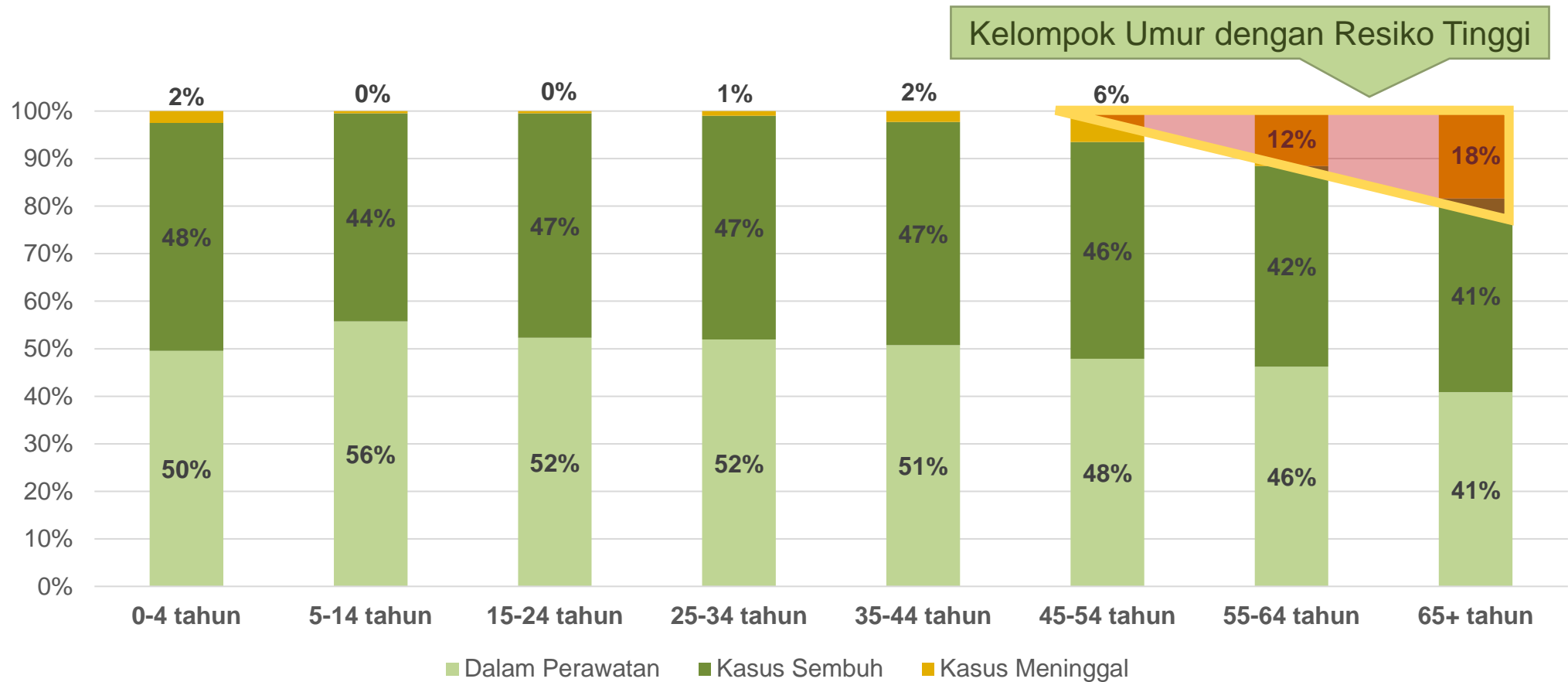




- Persentase pertambahan kasus masih tinggi dalam 7 hari terakhir terdapat pada Provinsi Maluku Utara, Sulawesi Tenggara, Jawa Tengah, dan Bali
- *Case Fatality Rate (CFR)* tertinggi pada Provinsi Bengkulu

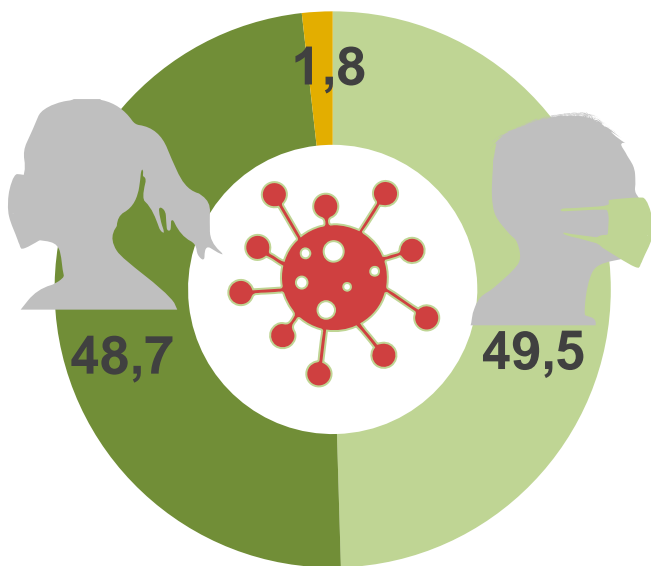


# Proporsi Kasus Positif dalam Perawatan, Sembuh, dan Meninggal Menurut Kelompok Umur

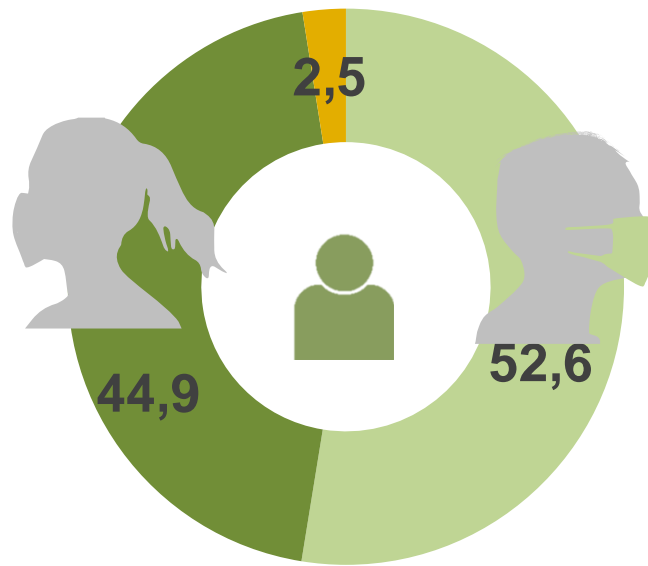


# Proporsi Kasus Positif, Sembuh, dan Meninggal Menurut Jenis Kelamin

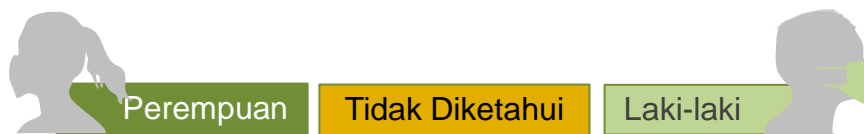
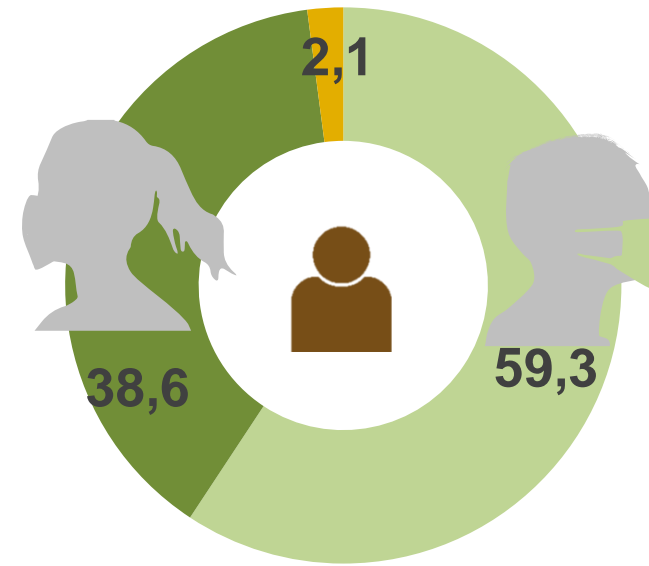
Dalam Perawatan



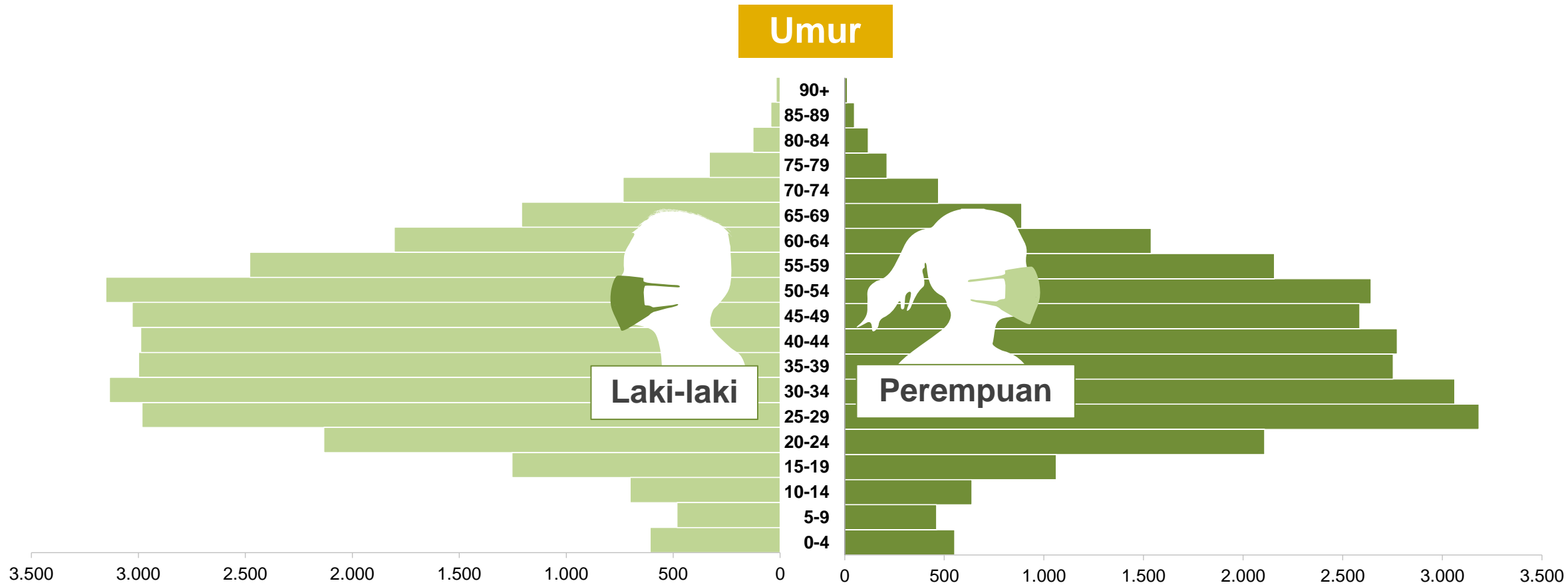
Kasus Sembuh



Kasus Meninggal



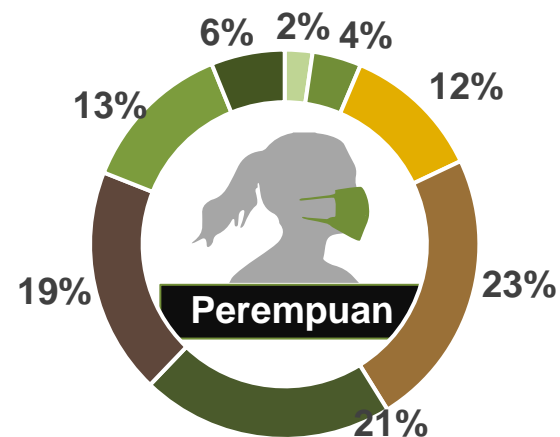
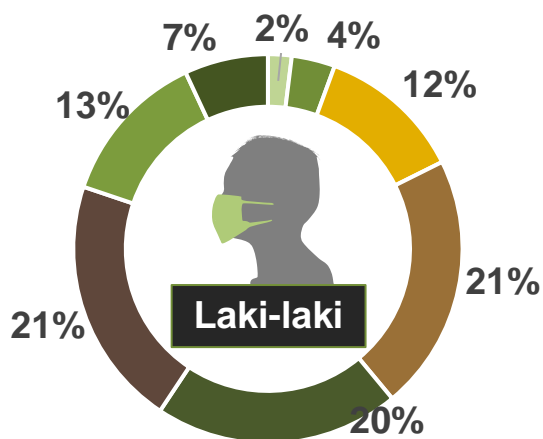
# Jumlah Kasus Positif Menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur



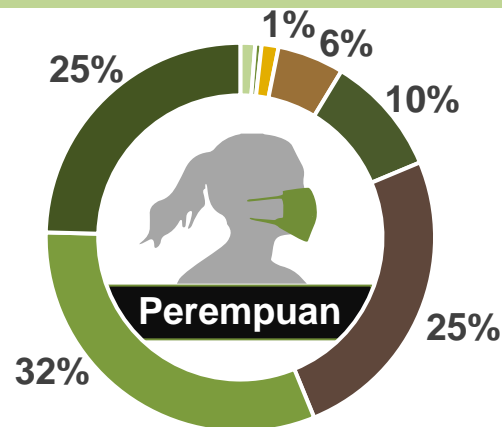
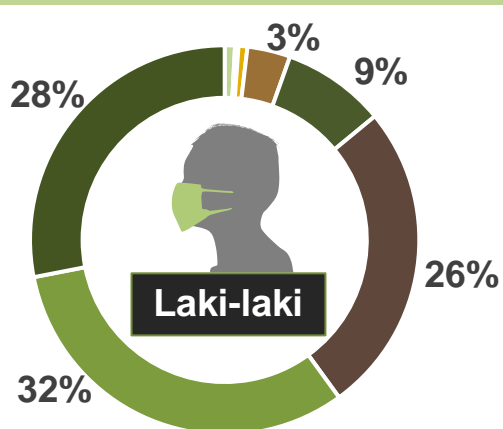
Ket: Distribusi jenis kelamin dan umur hanya dari identitas kasus yang dilaporkan lengkap

# Proporsi Kasus Sembuh dan Meninggal Menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur

## Kasus Sembuh



## Kasus Meninggal

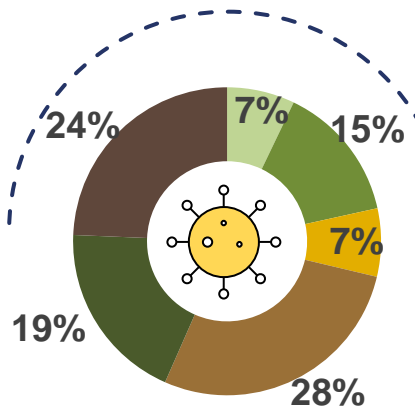


### Legenda

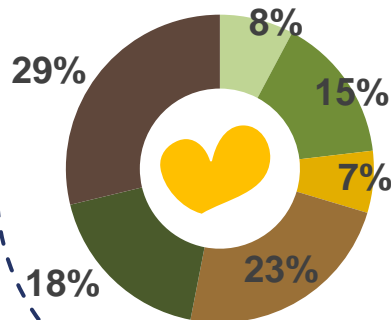
- 0-4 tahun
- 5-14 tahun
- 15-24 tahun
- 25-34 tahun
- 35-44 tahun
- 45-54 tahun
- 55-64 tahun
- 65+ tahun

# Situasi Kasus Covid-19 pada Anak

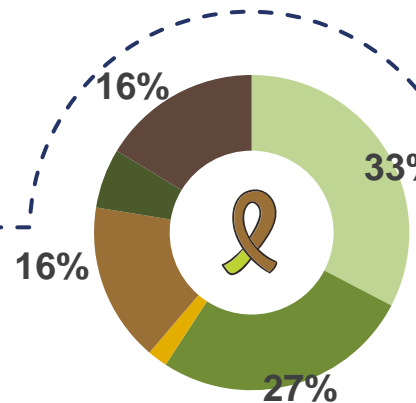
Dalam Perawatan



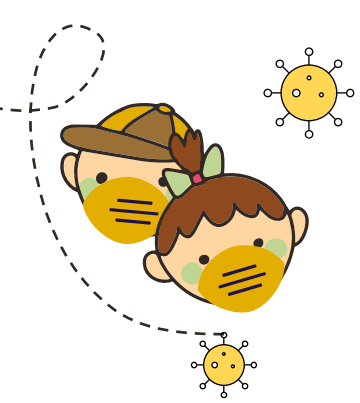
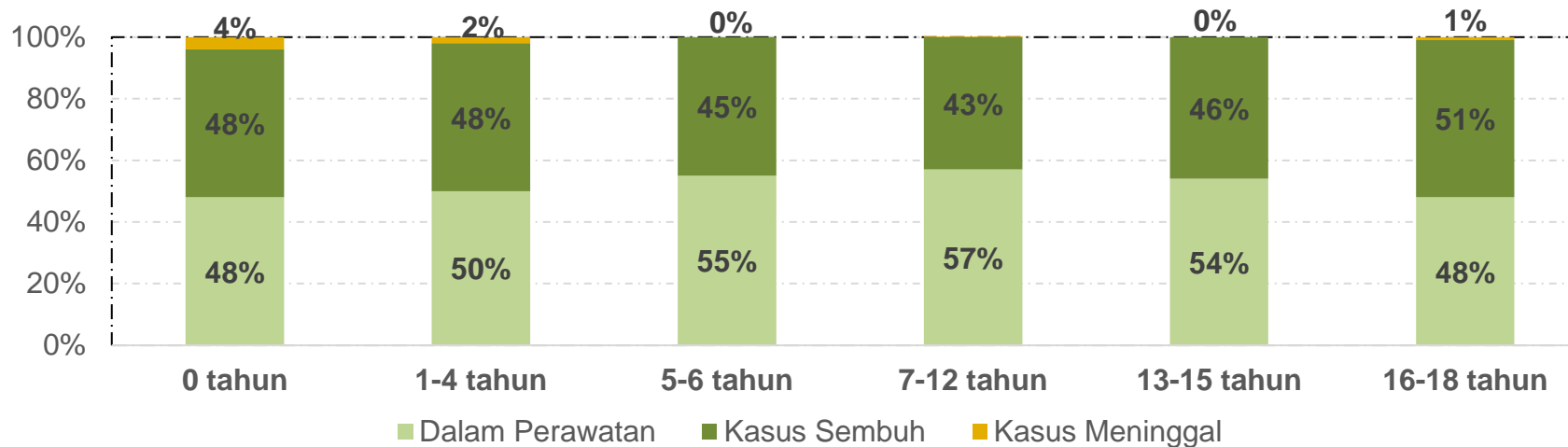
Kasus Sembuh



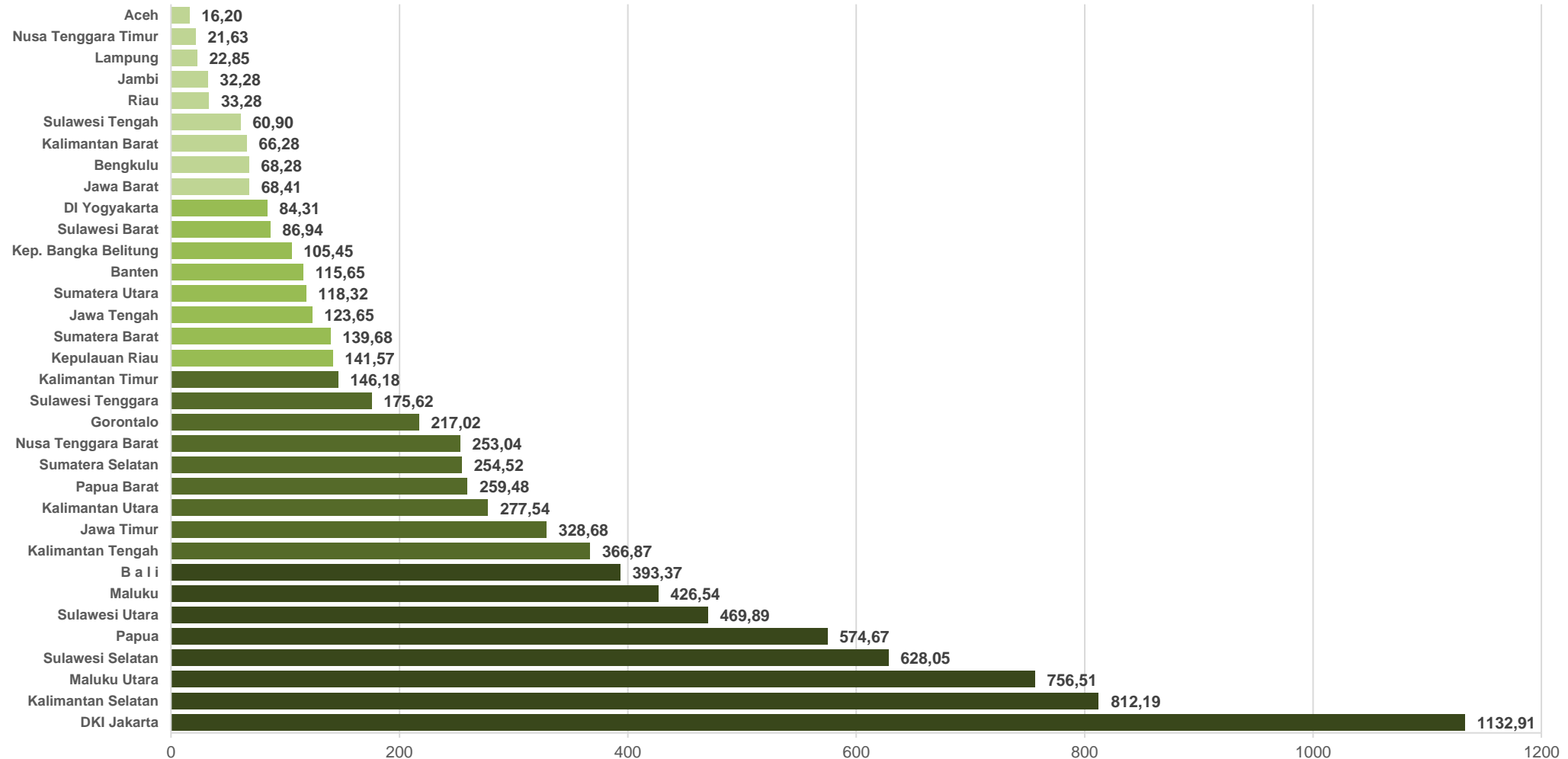
Kasus Meninggal



- 0 tahun
- 1-4 tahun
- 5-6 tahun
- 7-12 tahun
- 13-15 tahun
- 16-18 tahun



## Kasus Positif per 1.000.000 Penduduk Menurut Provinsi

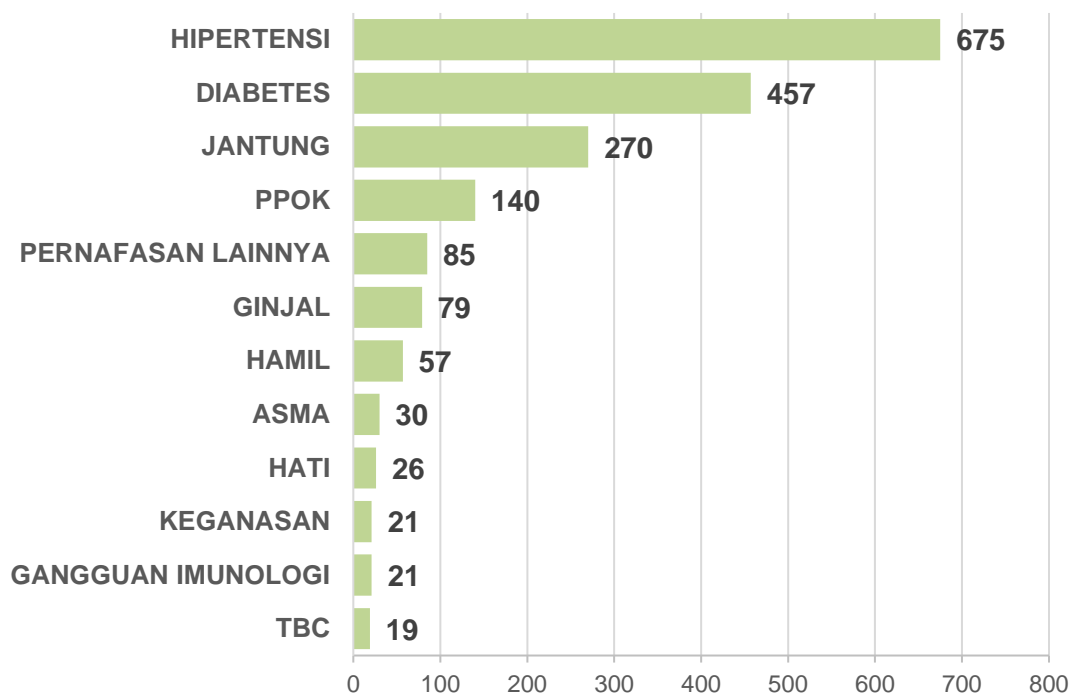


### Legenda

- Kuartil 1
- Kuartil 2
- Kuartil 3
- Kuartil 4

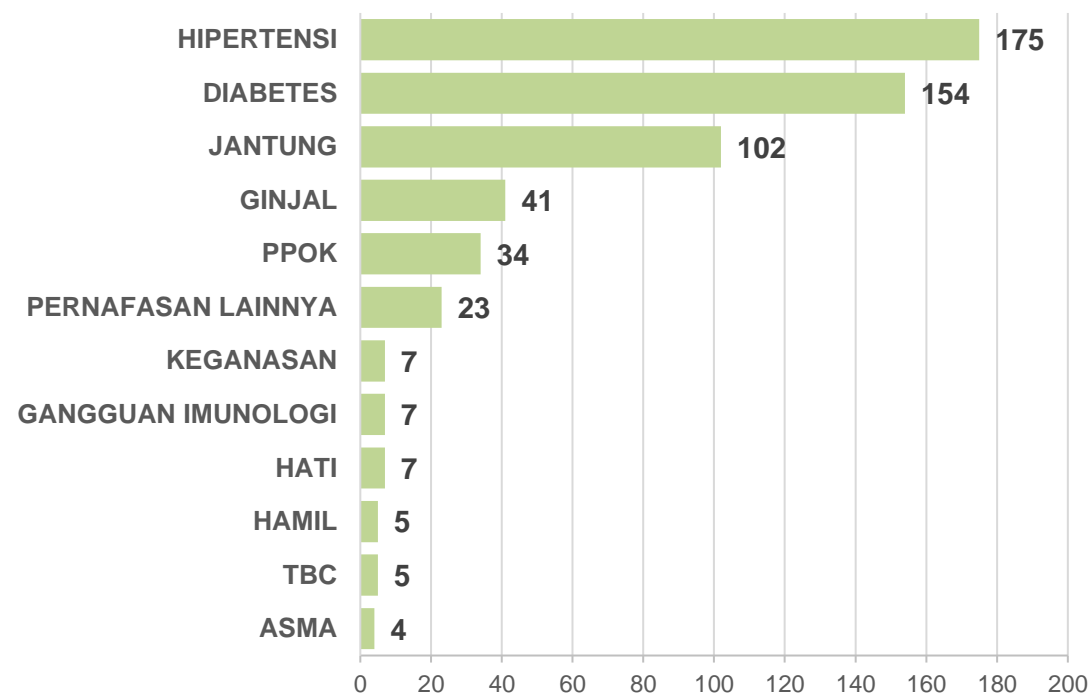
# KASUS COVID-19 BERDASARKAN PENYAKIT PENYERTA

Kasus Positif



Keterangan data: 3.685 dari 60.695

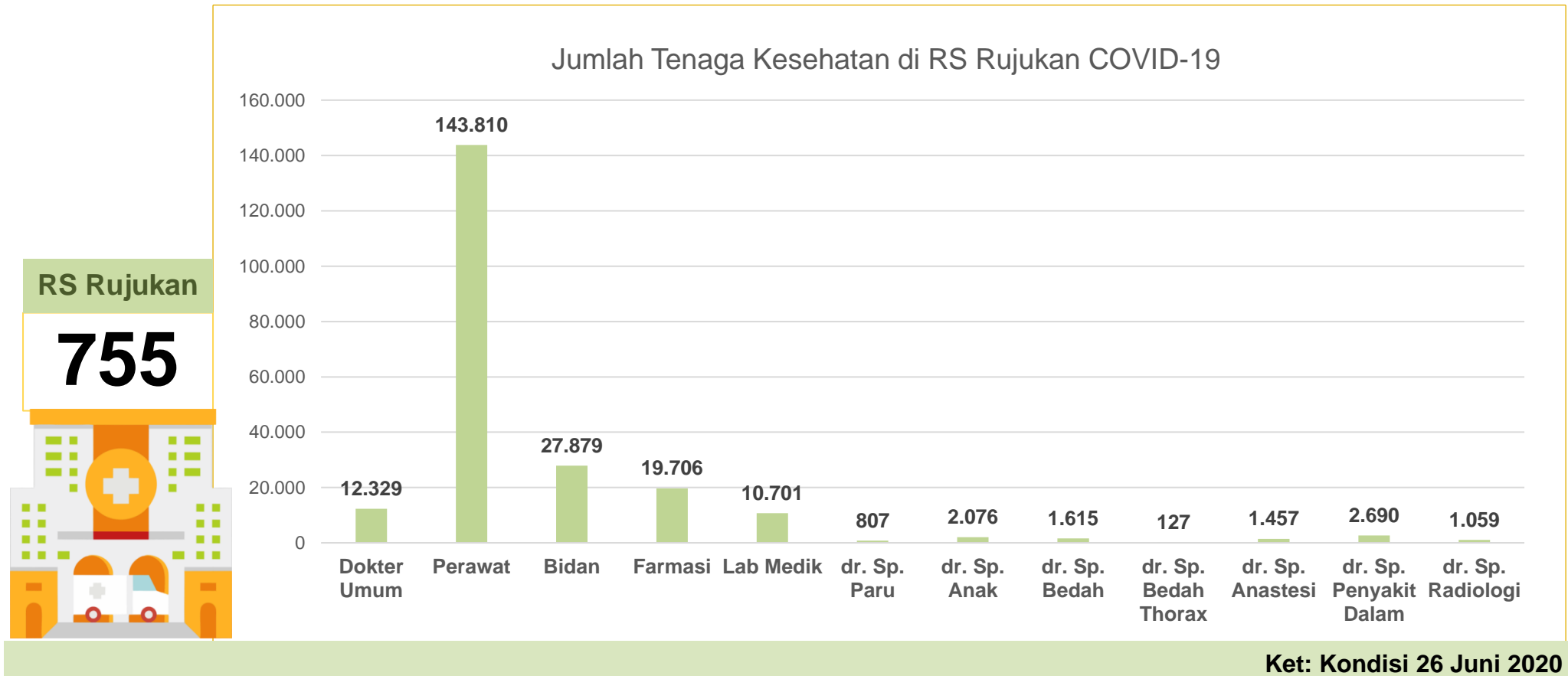
Kasus Meninggal



Keterangan data: 376 dari 3.036



# Sumber Daya Kesehatan di Rumah Sakit Rujukan



Sumber: Badan PPSDMK, Kementerian Kesehatan RI. 2020. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/content/113/informasi-sdmk-rs-covid-19>



# Kementerian Kesehatan RI

## 2020

[www.kemkes.go.id](http://www.kemkes.go.id)



KemenkesRI



Kementerian Kesehatan RI



Kemenkes\_ri