

Kementerian Kesehatan RI

# COVID-19 dalam Angka

Kondisi 27 Mei 2020



# Situasi COVID-19 per 27 Mei 2020

ODP



49.942

PDP



12.667

Jumlah Pemeriksaan

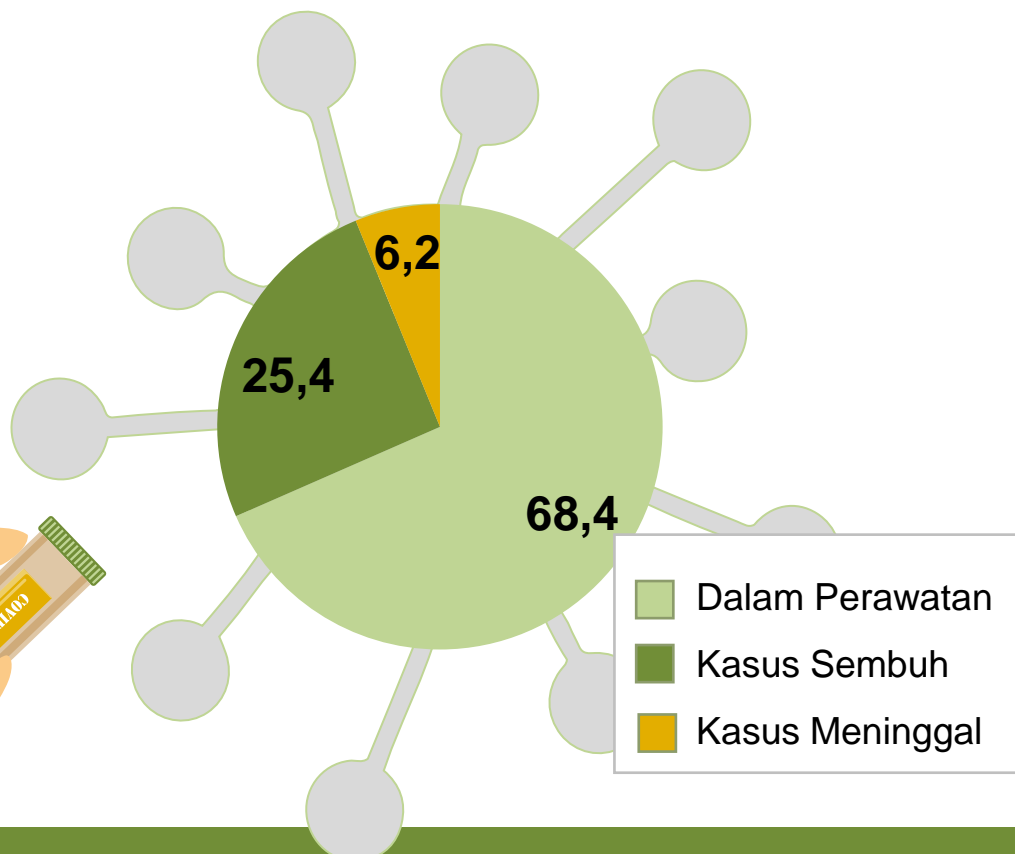


195.518

Pemeriksaan Negatif



171.667



Kasus Konfirmasi

23.851



Dalam Perawatan

16.321



Kasus Sembuh

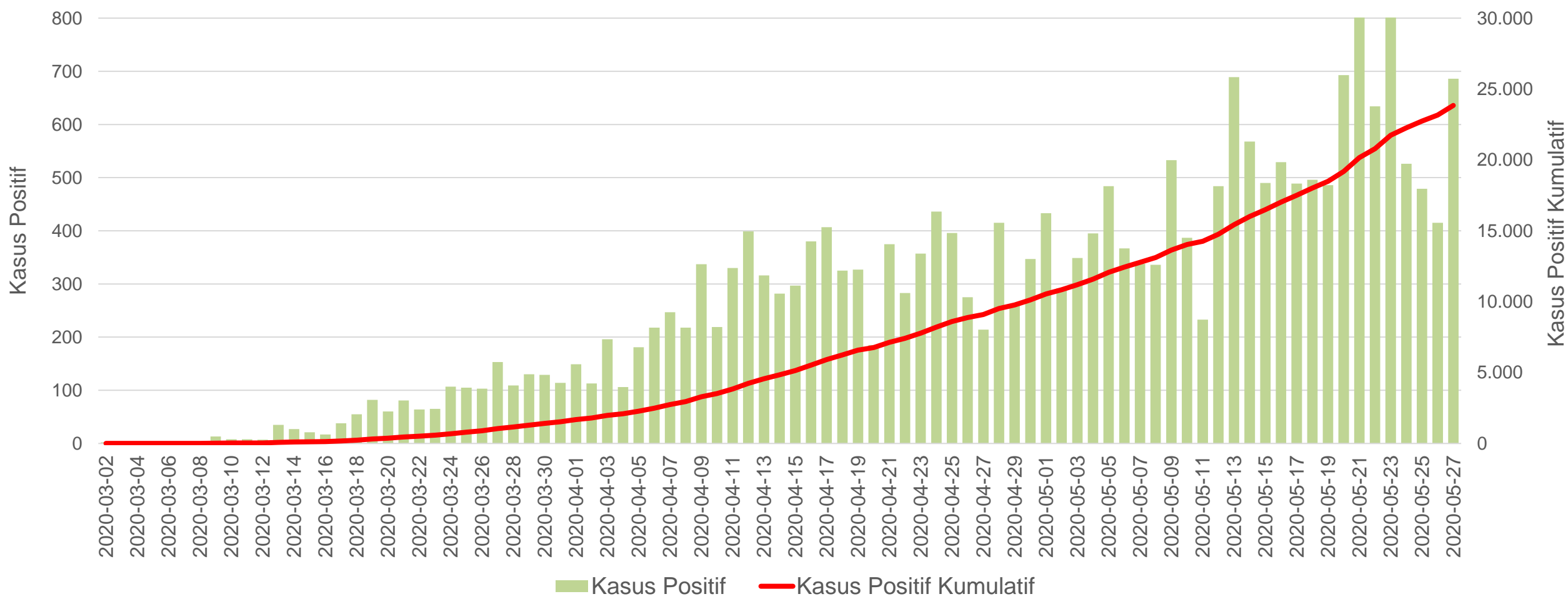
6.057



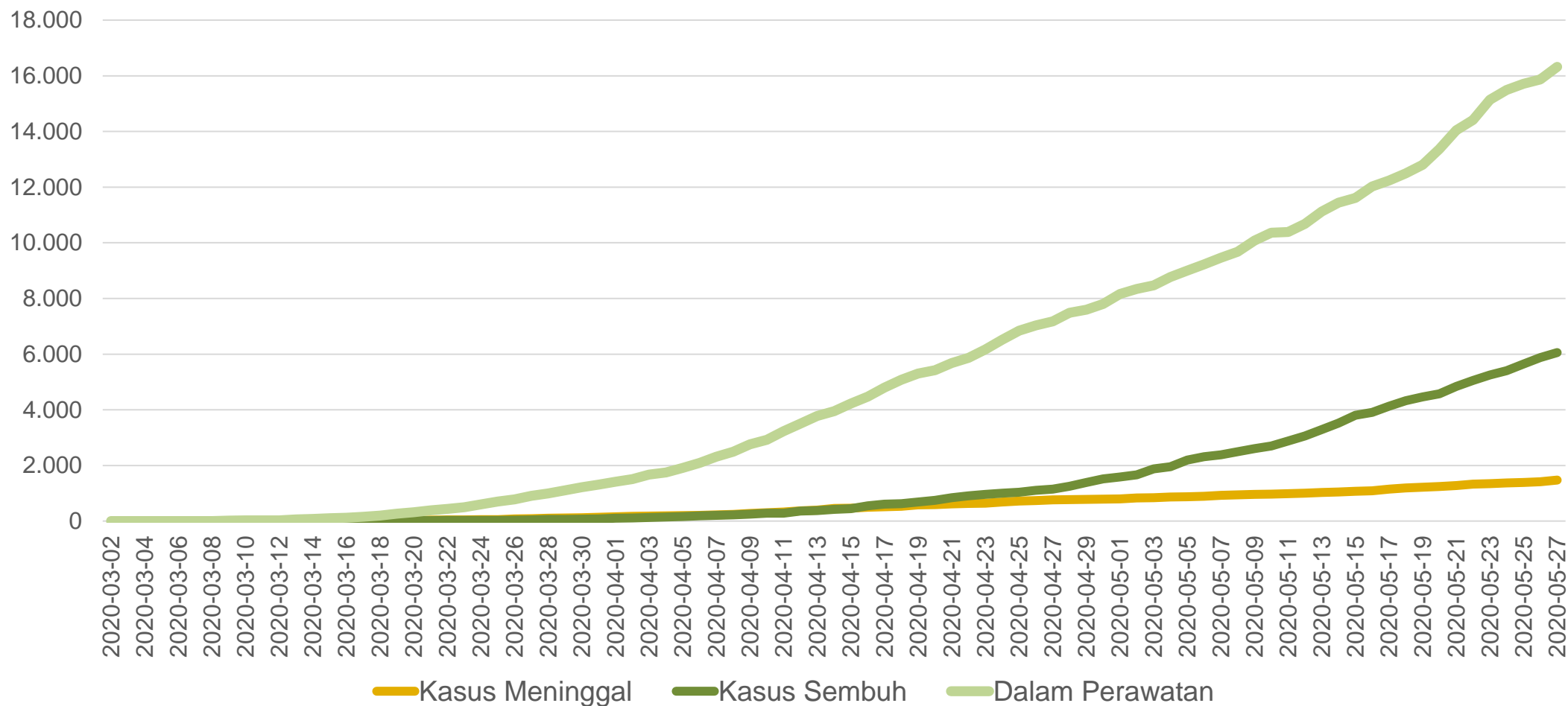
Kasus Meninggal

1.473

# Tren Kasus Harian COVID-19 di Indonesia

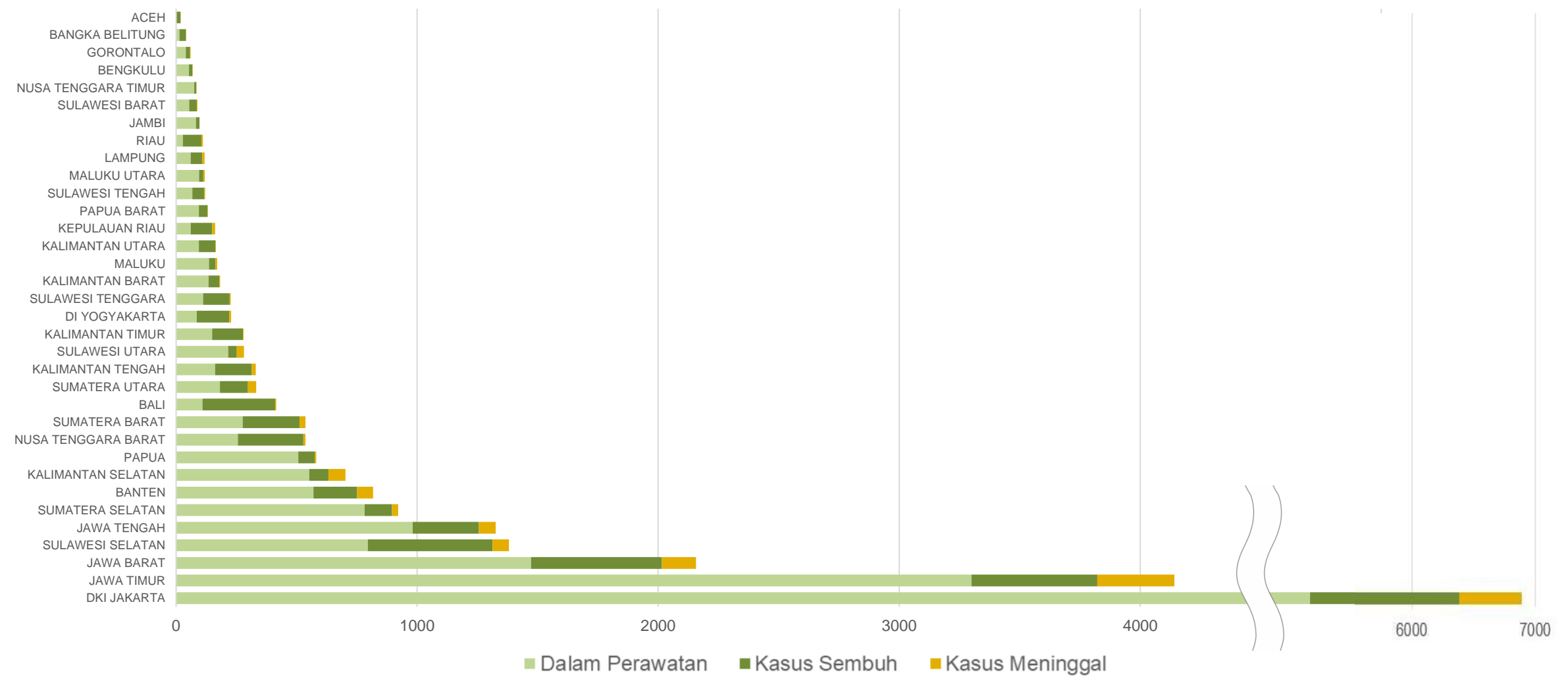


## Tren Kasus Harian COVID-19 di Indonesia

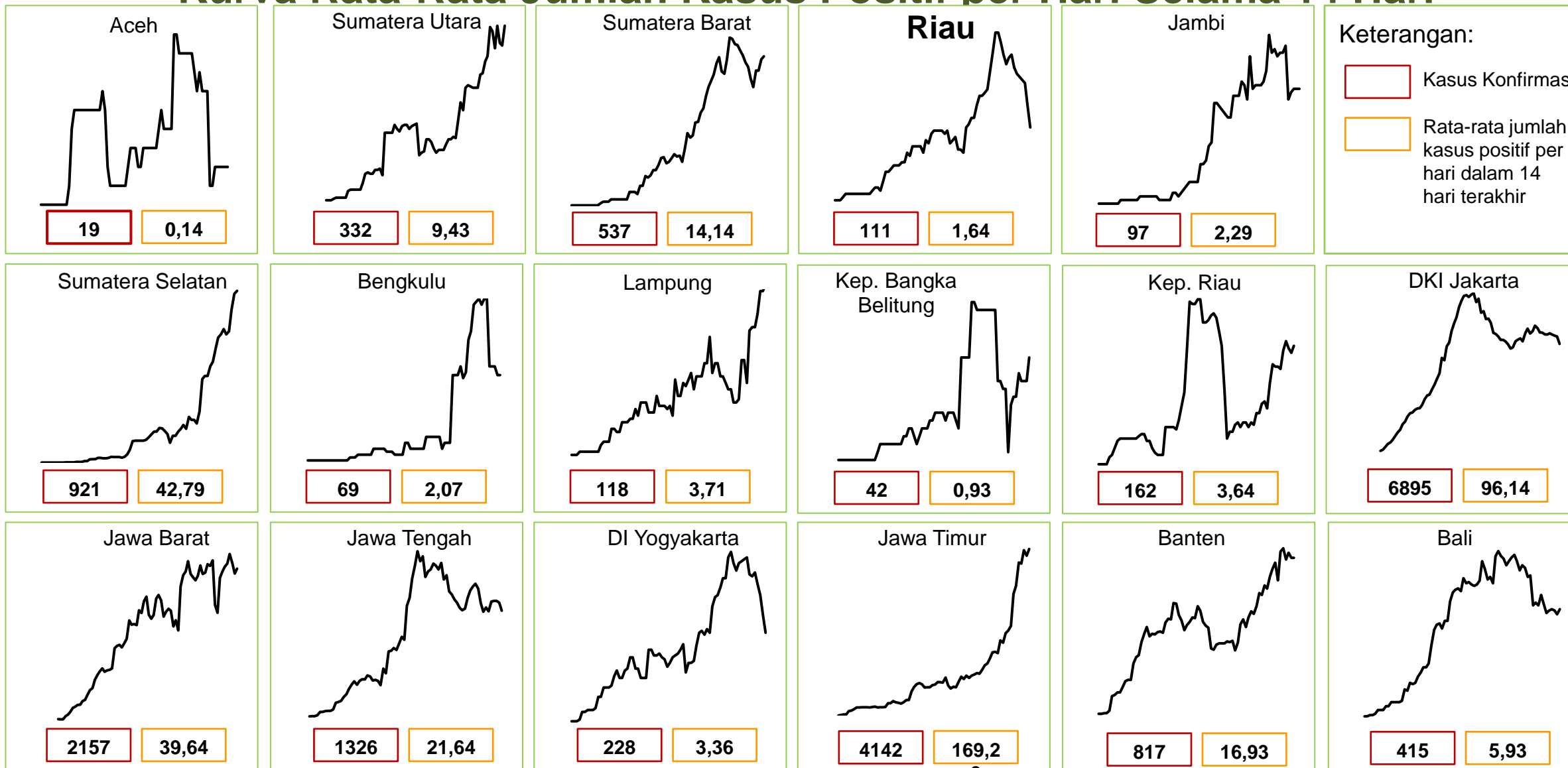




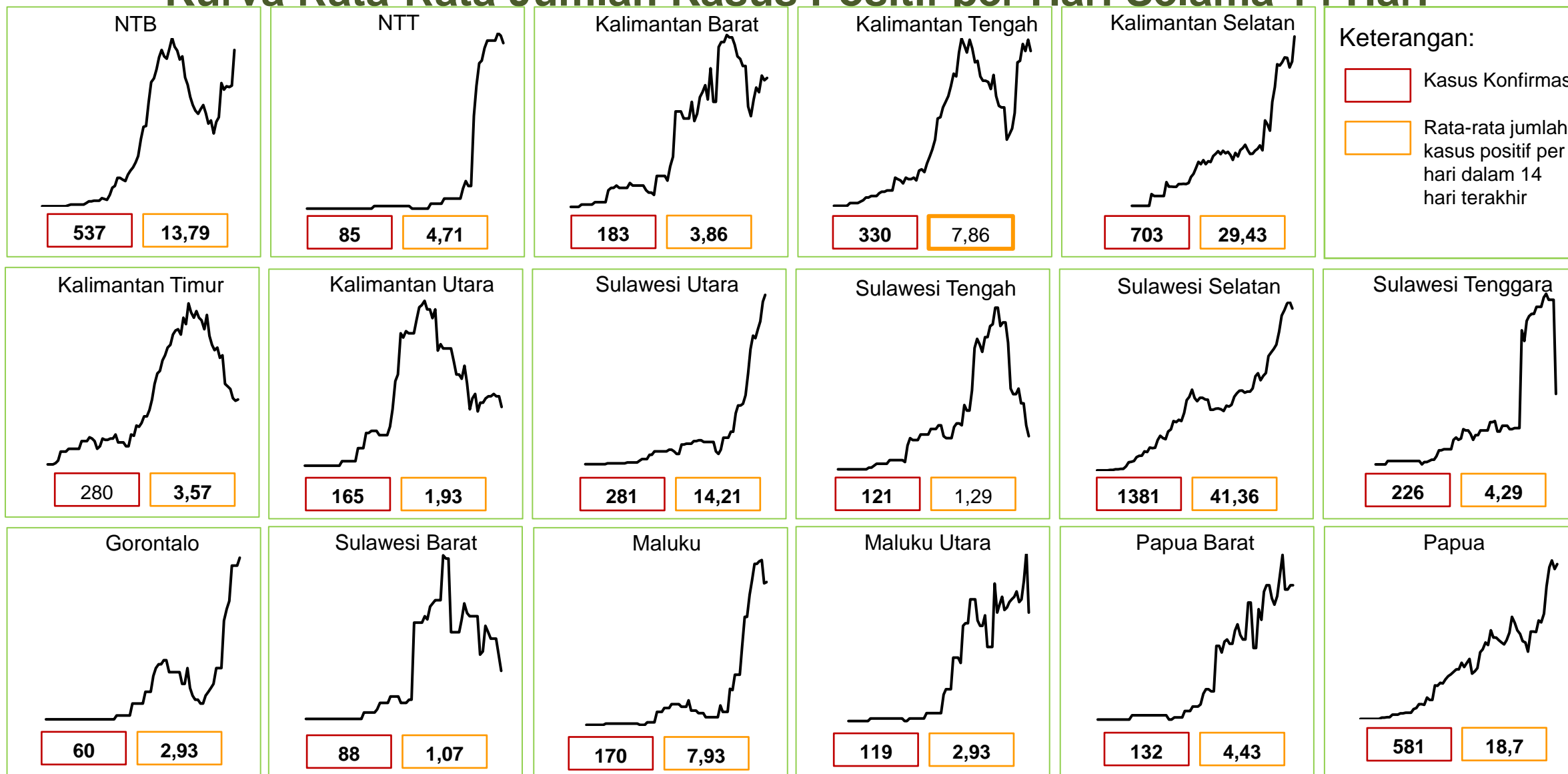
# Jumlah Kasus Positif dalam Perawatan, Sembuh, dan Meninggal Menurut Provinsi








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



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

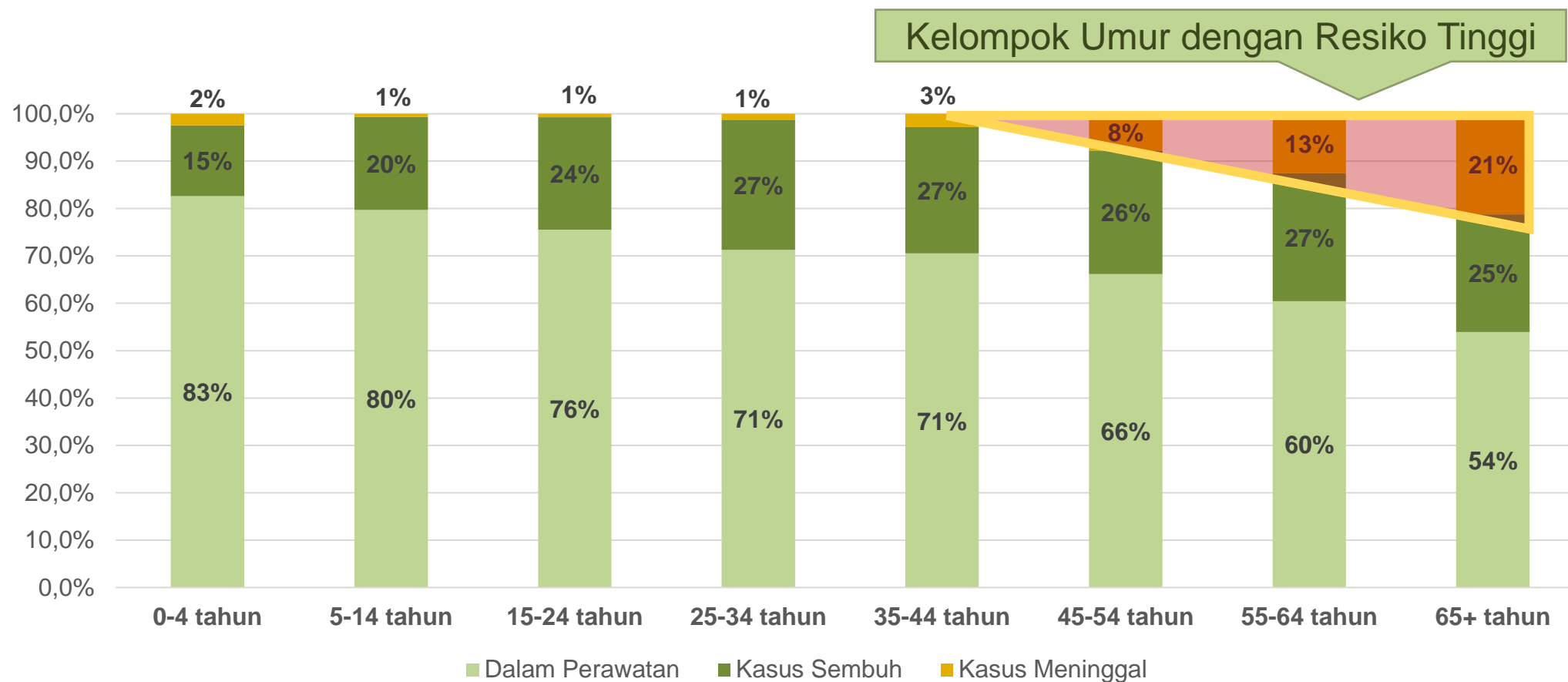


## Persentase Kematian COVID-19 pada 10 Provinsi dengan Kasus Positif Tertinggi di Indonesia

PROVINSI	KASUS	KEMATIAN	PERSENTASE KEMATIAN
Kalimantan Selatan	703	71	10,1% 
Banten	817	66	8,1% 
Jawa Timur	4.142	320	7,7% 
DKI Jakarta	6.895	509	7,4% 
Jawa Barat	2.157	142	6,6% 
Jawa Tengah	1.326	70	5,3% 
Sulawesi Selatan	1.381	68	4,9% 
Sumatera Barat	537	25	4,7% 
Sumatera Selatan	921	25	2,7% 
Papua	581	6	1,0% 

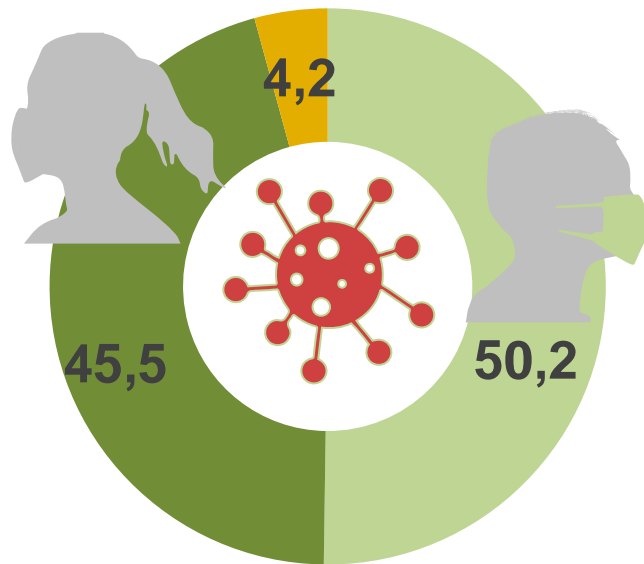


# Proporsi Kasus Positif dalam Perawatan, Sembuh, dan Meninggal Menurut Kelompok Umur

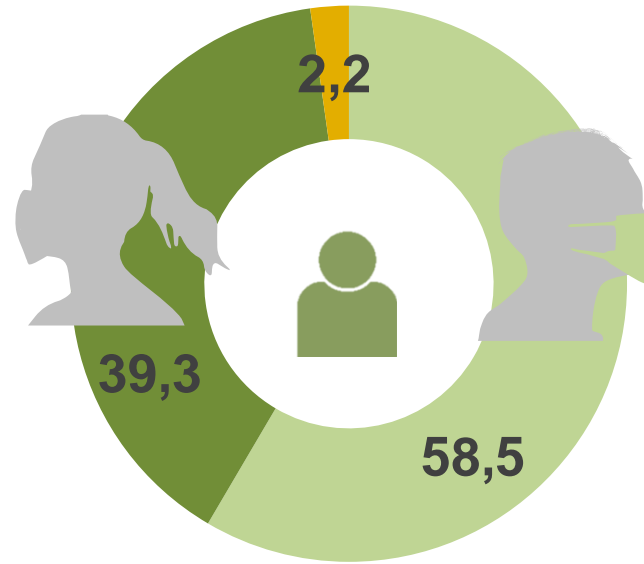


# Proporsi Kasus Positif, Sembuh, dan Meninggal Menurut Jenis Kelamin

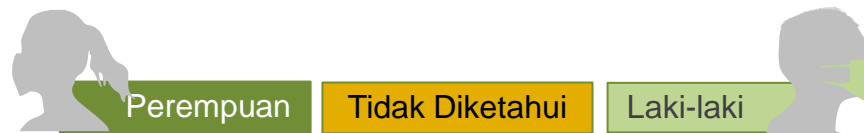
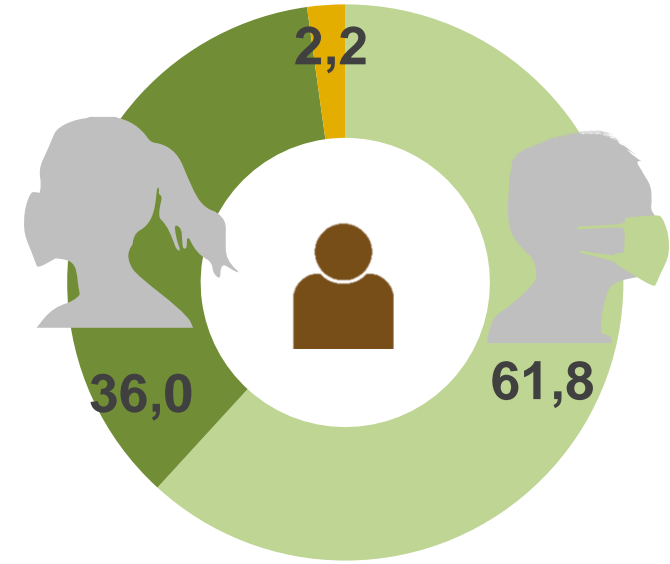
### Dalam Perawatan



### Kasus Sembuh

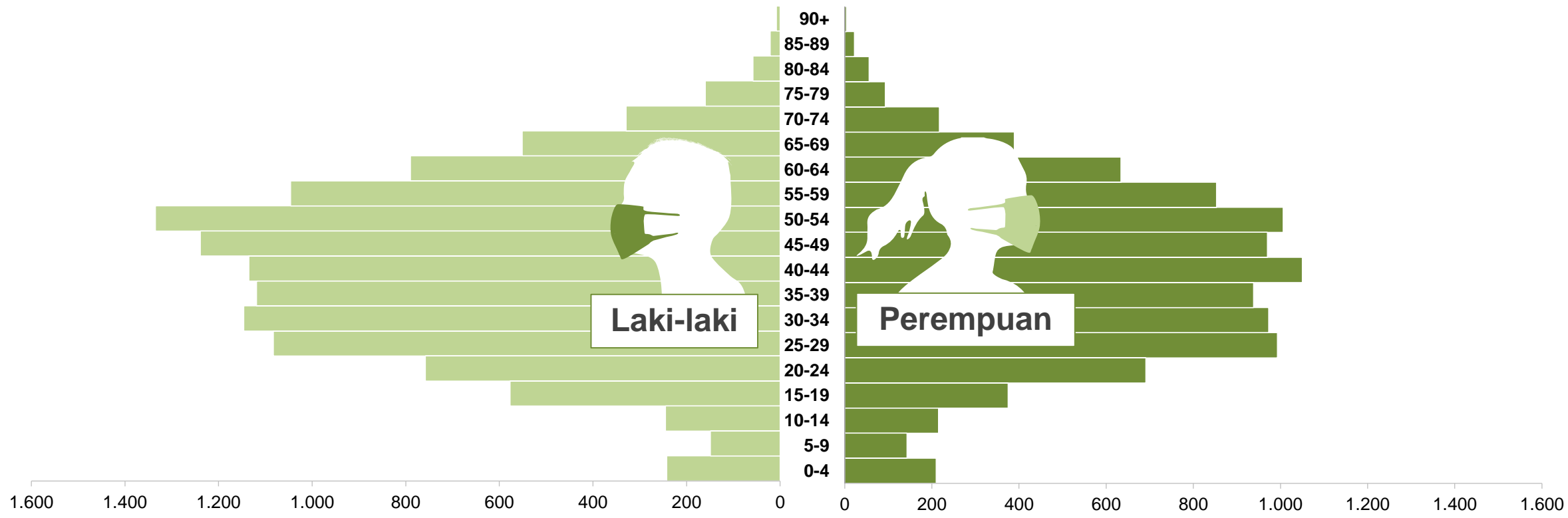


### Kasus Meninggal



# Jumlah Kasus Positif Menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur

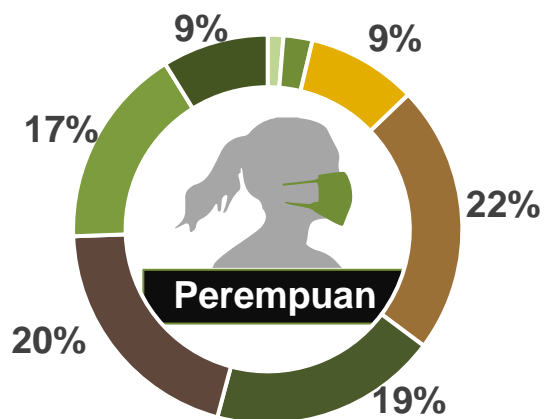
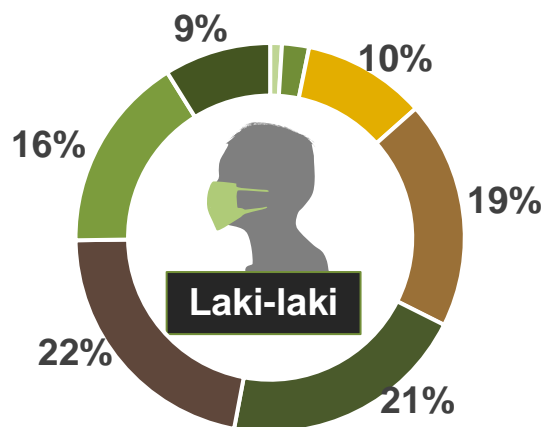
## Umur



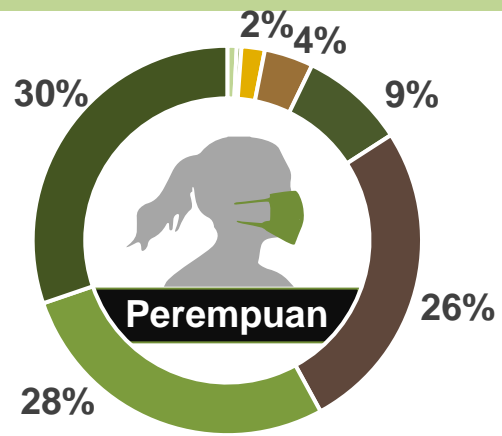
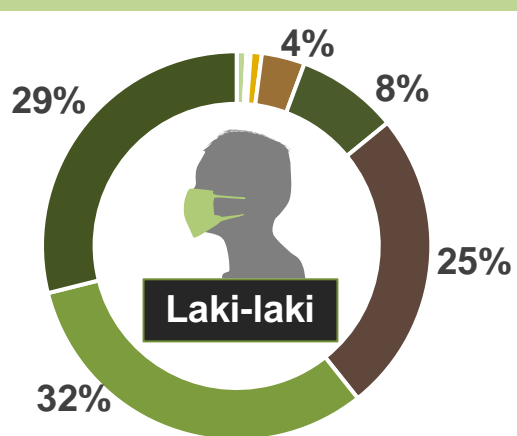
Ket: Distribusi jenis kelamin dan umur hanya dari identitas kasus yang dilaporkan lengkap

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

## Kasus Sembuh



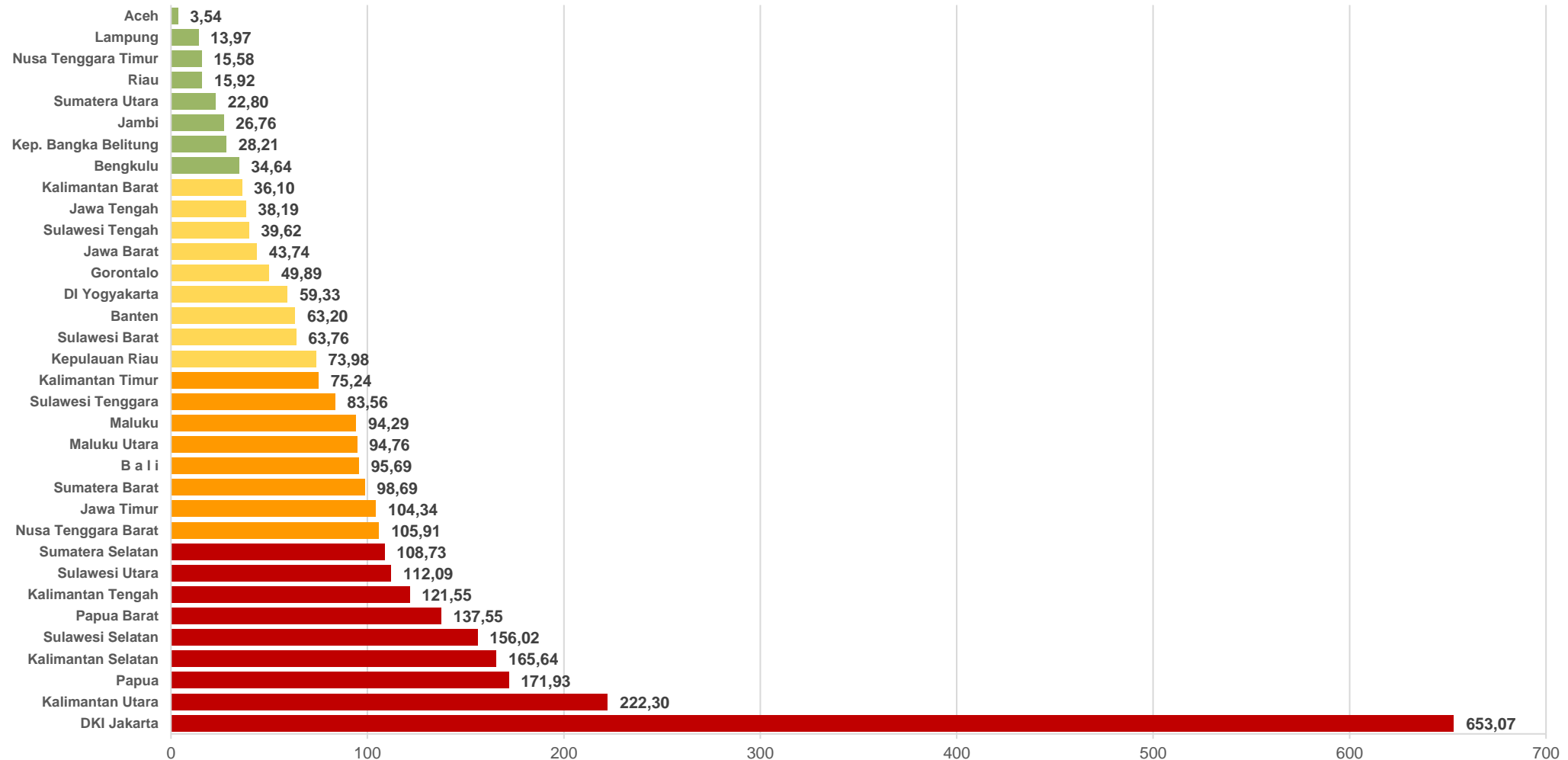
## Kasus Meninggal



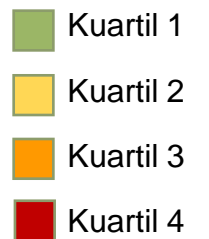
### Legenda

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

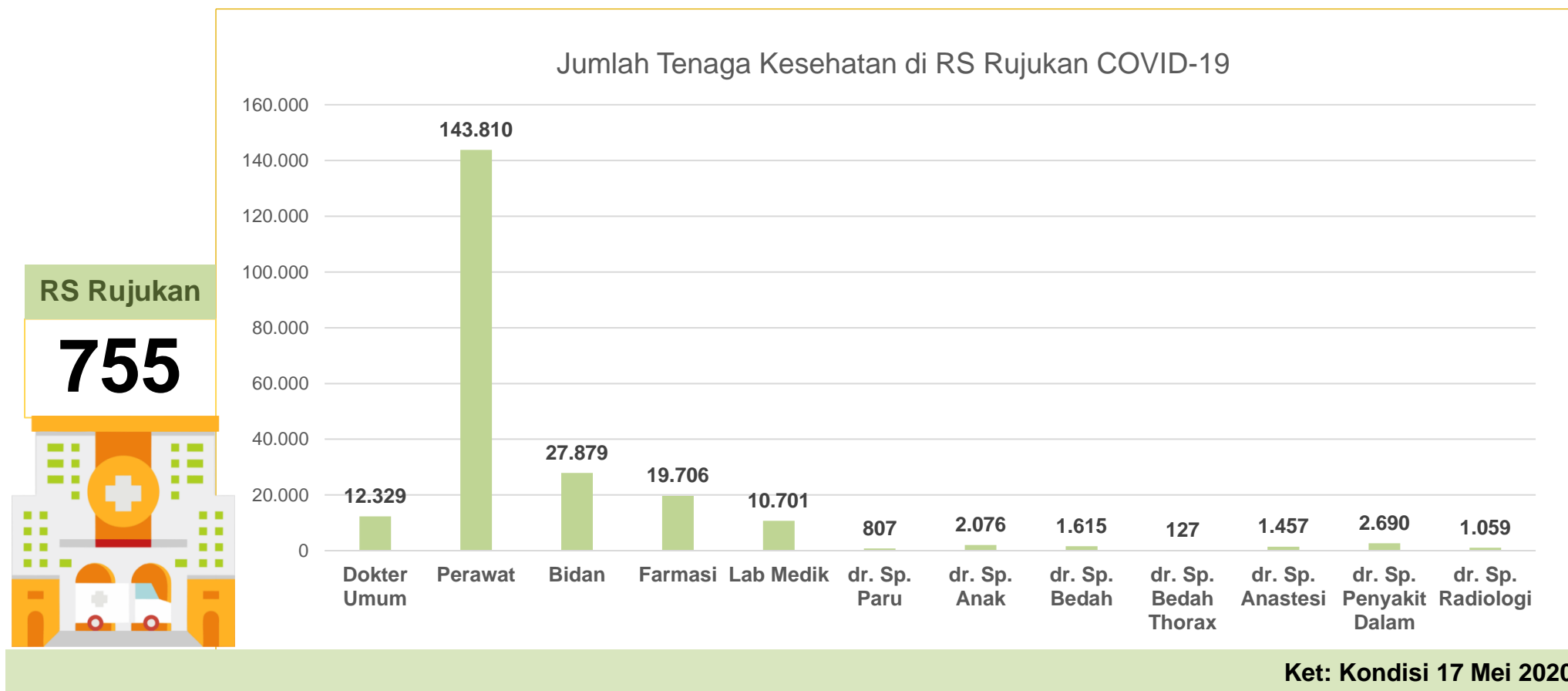
## Kasus Positif per 1.000.000 Penduduk Menurut Provinsi



### Legenda

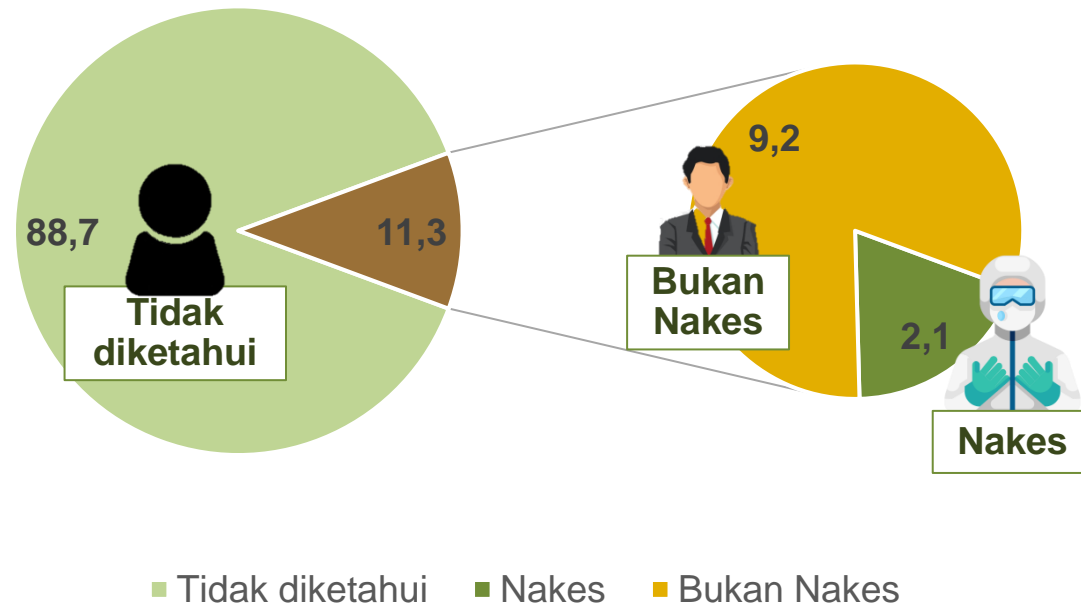


# Sumber Daya Kesehatan di Rumah Sakit Rujukan

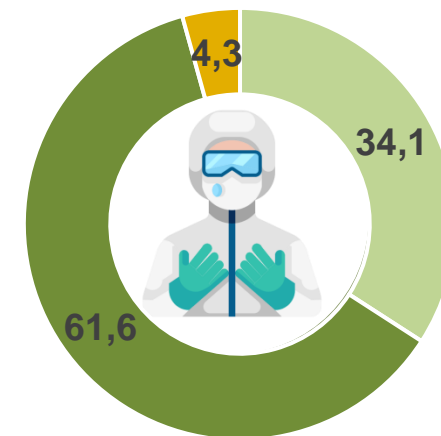


# Proporsi Kasus Positif dalam Perawatan, Sembuh dan Meninggal pada Tenaga Kesehatan

Proporsi Kasus Positif pada Tenaga Kesehatan

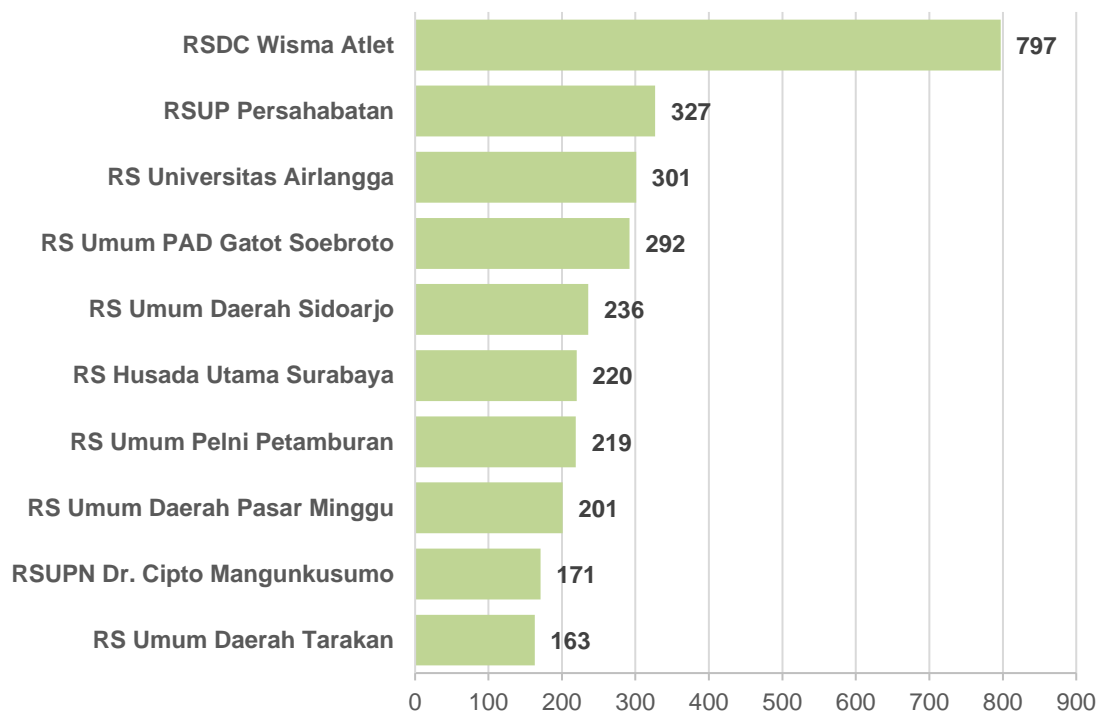


Proporsi Kasus Positif dalam Perawatan, Sembuh dan Meninggal pada Tenaga Kesehatan

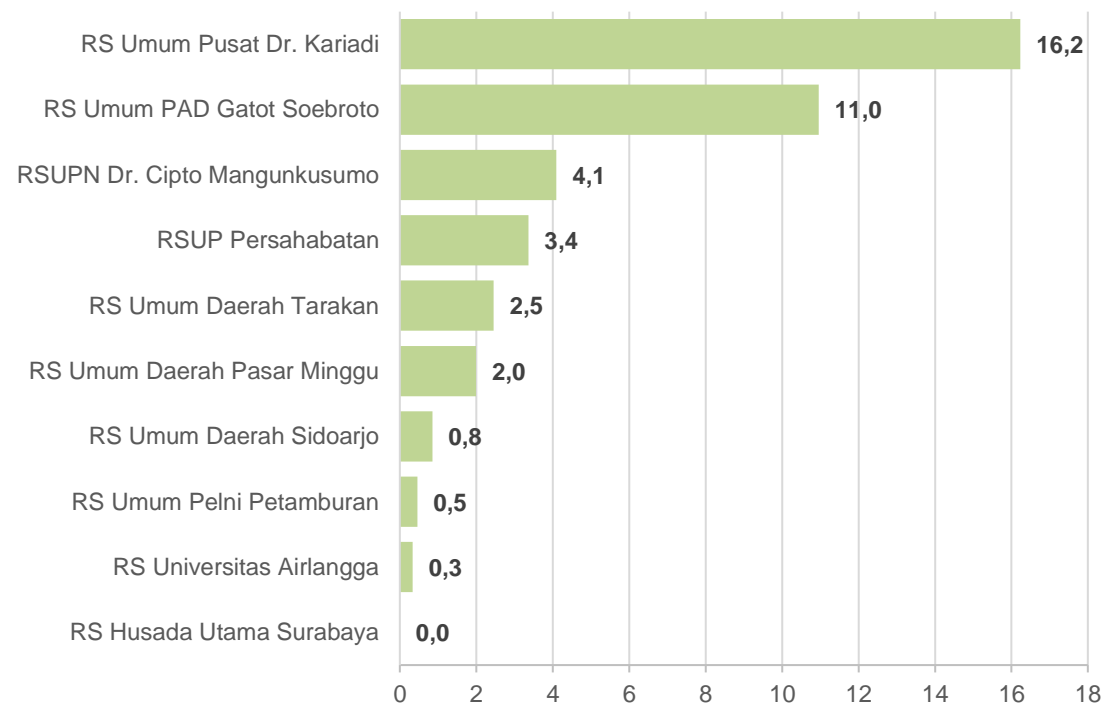


# 10 Rumah Sakit dengan Kasus Positif Tertinggi

Jumlah Kasus Positif Tertinggi



Proporsi Kasus Positif Tertinggi pada Tenaga Kesehatan







# Kementerian Kesehatan RI

## 2020

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



KemenkesRI



Kementerian Kesehatan RI



Kemenkes\_ri