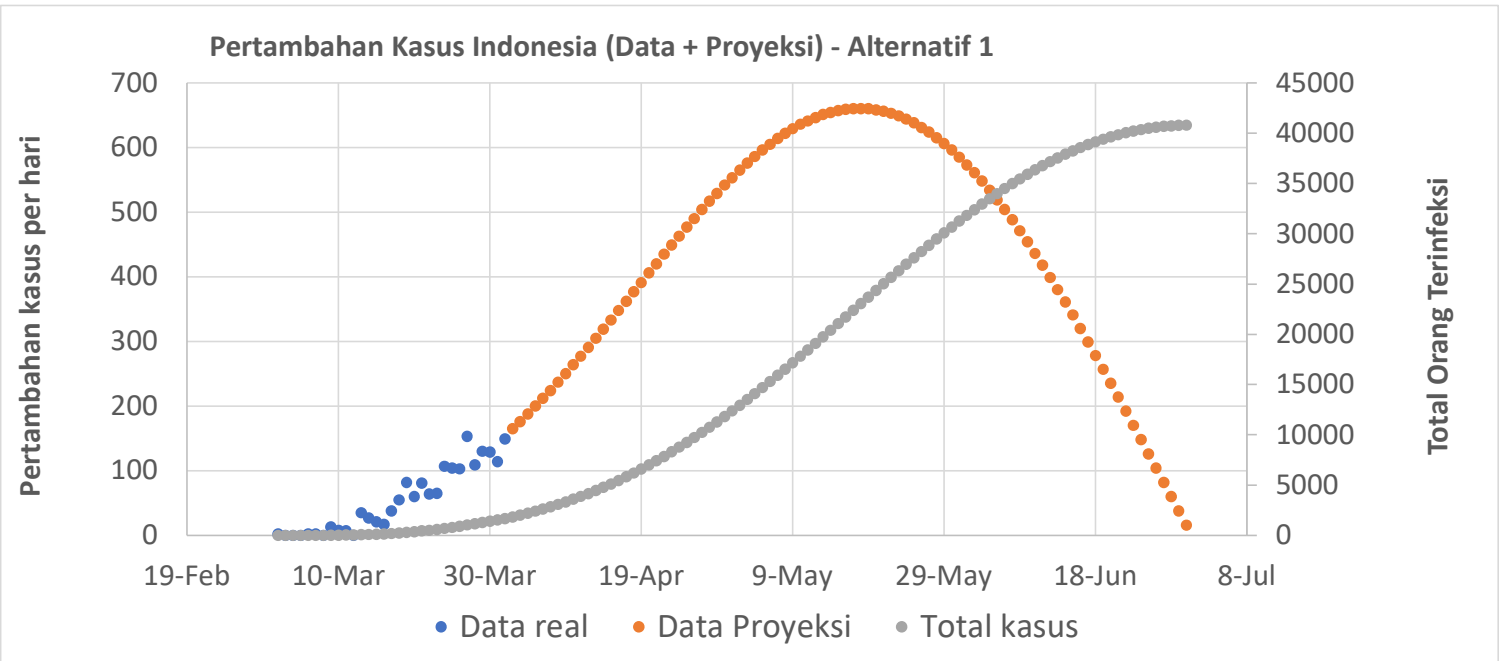
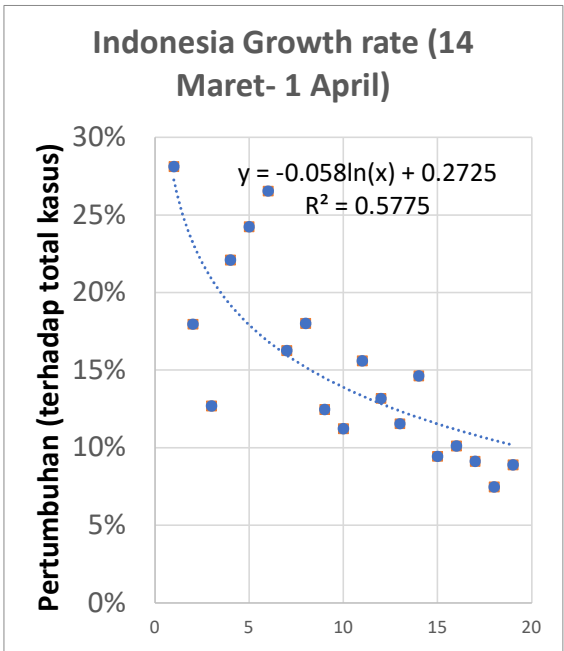


# PROYEKSI TOTAL KASUS, AKHIR COVID-19 DI INDONESIA

METODE : DATA PERTAMBAHAN KASUS / HARI | Jonathan Raditya - 1 April 2020

## ALTERNATIF 1 : Menggunakan Data Proyeksi 14 Maret - 1 April

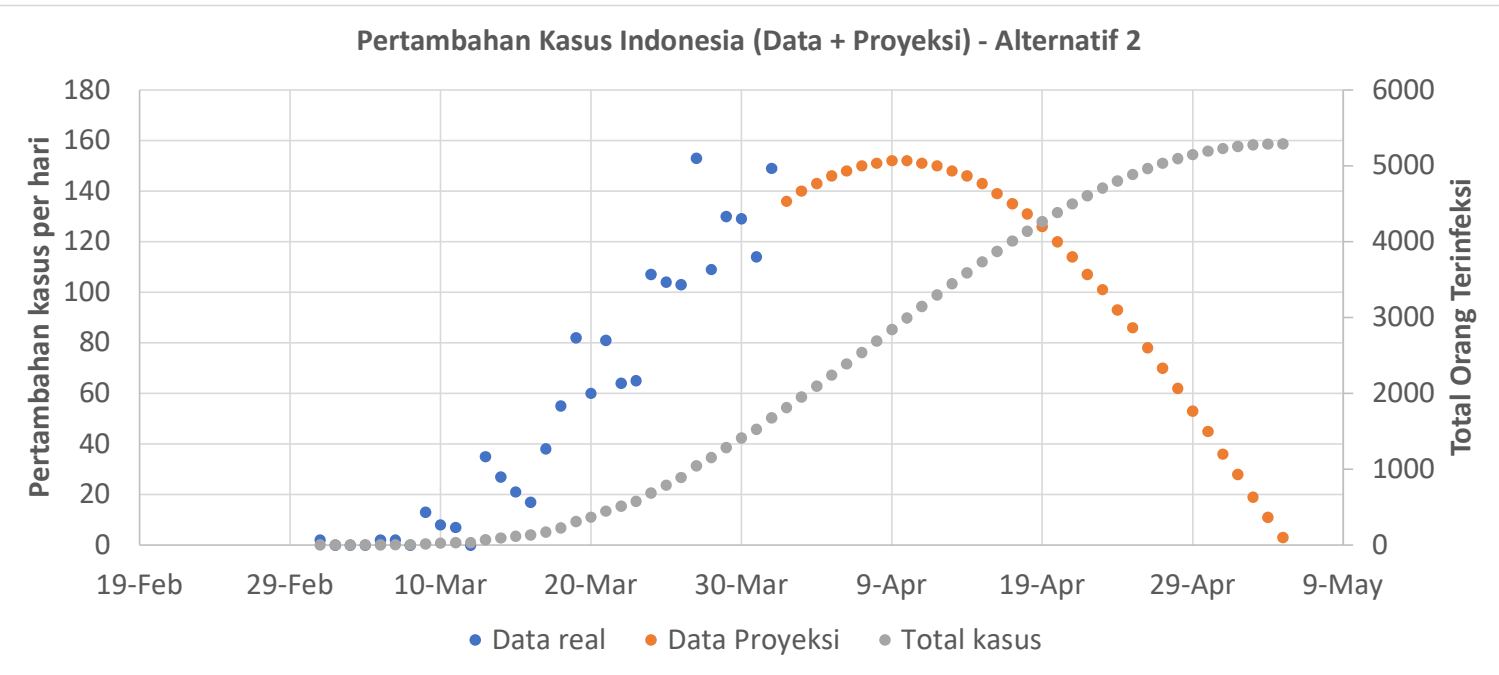
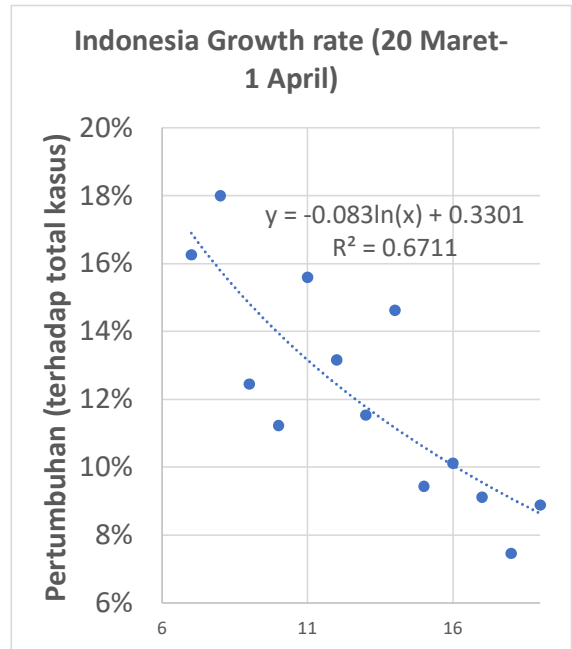


Akhir kasus : 30 Juni 2020  
Total hari terinfeksi : 121 hari  
Total Kasus : 40779 Kasus  
Puncak pertambahan kasus : 660 kasus/hari  
Jarak dari puncak lonceng : 47 hari (6 minggu 5 hari)

### Yang dapat mengkonfirmasi persebaran ini :

| Tanggal           | 2-Apr | 3-Apr | 4-Apr | 5-Apr | 6-Apr | 7-Apr | 8-Apr | 9-Apr | 10-Apr |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Pertambahan Kasus | 165   | 176   | 188   | 200   | 212   | 224   | 237   | 250   | 264    |

## ALTERNATIF 1 : Menggunakan Data Proyeksi 14 Maret - 1 April



Akhir kasus : 5 Mei 2020  
Total hari terinfeksi : 65 hari  
Total Kasus : 5290 Kasus  
Puncak pertambahan kasus : 152 kasus/hari  
Jarak dari puncak lonceng : 9 hari (1 minggu 2 hari)

### Yang dapat mengkonfirmasi persebaran ini :

| Tanggal           | 2-Apr | 3-Apr | 4-Apr | 5-Apr | 6-Apr | 7-Apr | 8-Apr | 9-Apr | 10-Apr |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Pertambahan Kasus | 136   | 140   | 143   | 146   | 148   | 150   | 151   | 152   | 152    |