



# COVID-19

## PERTANYAAN

- Bagaimana meng-EVALUASI, di mana POSISI kita?
- Bagaimana memanfaatkan DATA yang tersedia?



# MODEL

---

- SIR Model (*Classical Pandemic*) Prof. (*Mechanical Engineering*) Steven L. Brunton dari University of Washington at Seattle, WA, USA, video: [https://www.youtube.com/watch?v=BkpORajO3Ak&fbclid=IwAR2mlw1UCKYfxYuZzVqeCnge4K9G0tG8sfJjpgf8azDWfWYab5\\_hm8mjtXO](https://www.youtube.com/watch?v=BkpORajO3Ak&fbclid=IwAR2mlw1UCKYfxYuZzVqeCnge4K9G0tG8sfJjpgf8azDWfWYab5_hm8mjtXO).

(1) *Rate of Change of the Susceptible:*

$$dS/dt = - (\text{BETA}/N) * S * I$$

(2) *Rate of Change of the Infected:*

$$dI/dt = + (\text{BETA}/N) * S * I - \text{GAMMA} * I$$

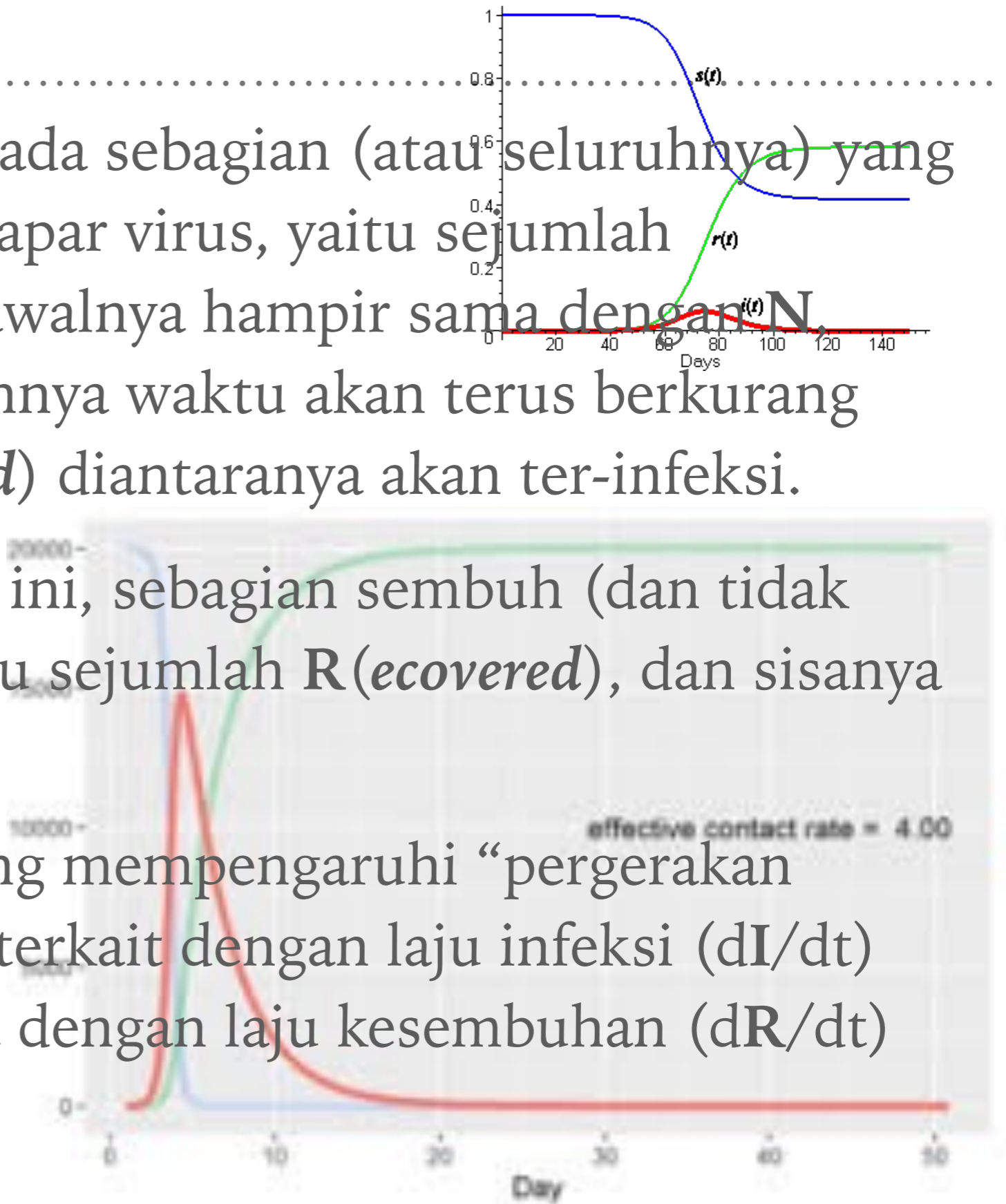
dan karena  $N = S + I + R$ , dengan  $N = \text{total population}$ , maka konsekuensinya bisa diturunkan:

*Rate of Change of the Recovered:*

$$dR/dt = \text{GAMMA} * I$$

# MAKNA SIR-MODEL:

- Dalam suatu populasi  $N$ , ada sebagian (atau seluruhnya) yang kemungkinan (akan) terpapar virus, yaitu sejumlah **S(*usceptible*)**. **S** ini pada awalnya hampir sama dengan  $N$ , kemudian dengan berjalananya waktu akan terus berkurang karena sejumlah **I(*infected*)** diantaranya akan ter-infeksi.
- Di antara yang ter-infeksi ini, sebagian sembuh (dan tidak akan ter-infeksi lagi), yaitu sejumlah **R(*ecovered*)**, dan sisanya meninggal.
- Ada 2(dua) parameter yang mempengaruhi “pergerakan angka”, yaitu **BETA** yang terkait dengan laju infeksi ( $dI/dt$ ) dan **GAMMA** yang terkait dengan laju kesembuhan ( $dR/dt$ )



# MODIFIED-SIR = “SRI-DEATH” MODEL

---

- Dalam SIR-Model tidak ditampilkan jumlah kematian (karena dianggap sama dengan  $I - R$ ).
- Data Kemenkes RI tidak menampilkan **S** dan **N**.
- Dalam pandemi klasik, tidak dikenal adanya OTG, tanpa melalui test yang ter-infeksi bisa tampak kasat mata.

Oleh karena itu SIR perlu di-modifikasi:

- Peubah **S** di-eliminasi/di-substitusi dengan peubah lainnya, dianggap suatu “*dependent variable*”, jadi dihitung terakhir.
- **N** = 1% dari total populasi, berdasarkan *random-test* yang dilaksanakan Pemprov JABAR di stasiun KRL Bekasi dan Bogor.

# RUMUSAN MASALAH (UNTUK KASUS DI INDONESIA)

---

- Dari  $N = 1\%$  jumlah penduduk suatu wilayah, ada  $T$ (ested) di antaranya yang di-test dengan PCR atau TCM. Laju pertambahan  $T$  dipengaruhi oleh parameter DELTA.
- Sebagian dari  $T$  ini positif ter-infeksi ( $I$ ), dengan laju yang dipengaruhi parameter BETA.
- Sebagian dari  $I$  sembuh ( $R$ ) dengan laju yang dipengaruhi parameter GAMMA, sebagian lainnya meninggal ( $D$ ) dengan laju yang dipengaruhi parameter ALPHA.
- Dengan demikian  $S = T - (I + R + D)$  adalah **sisa** dari  $N$  yang sudah diperiksa, tapi hasilnya (masih) negatif. Ini berbeda dengan pengertian  $S$  dalam model asli *SIR-Model*.

# IDENTIFIKASI PARAMETER

---

“Pergerakan angka-angka” dari data COVID-19 yang tersedia secara nasional dan wilayah dimanfaatkan dengan metode numerik untuk meng-identifikasi parameter ALPHA, BETA, GAMMA dan DELTA dari 4 (empat) persamaan differensial (ODE):

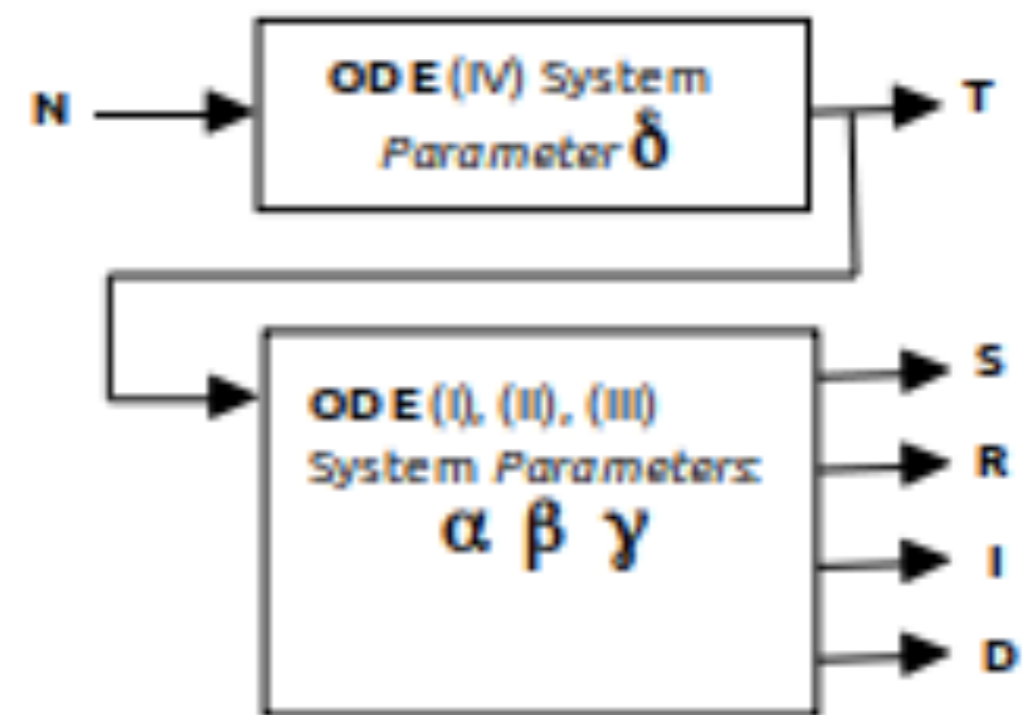
$$(I) \frac{dD}{dt} = \text{ALPHA} * I$$

$$(II) \frac{dI}{dt} = + [\text{BETA}/(T-D)] * S * I - (\text{ALPHA} + \text{GAMMA}) * I$$

dengan:  $S = T - (I + R + D)$

$$(III) \frac{dR}{dt} = \text{GAMMA} * I$$

$$(IV) \frac{dT}{dt} = [\text{DELTA}/N] * (N-T) * T$$



# HASIL (NUMERIK)

Tabel 3 Hasil Identifikasi Parameter dengan Tambahan Parameter  $\delta$

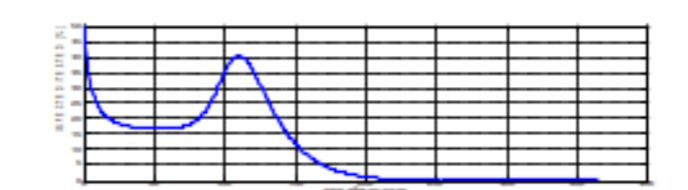
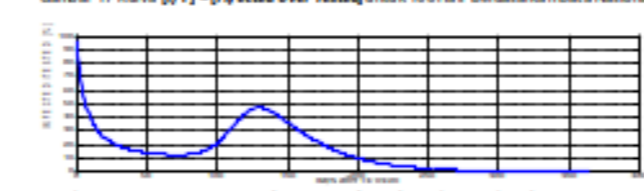
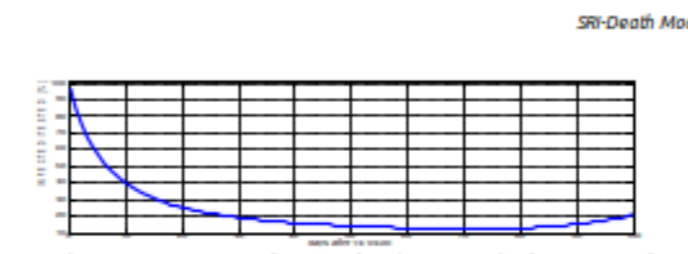
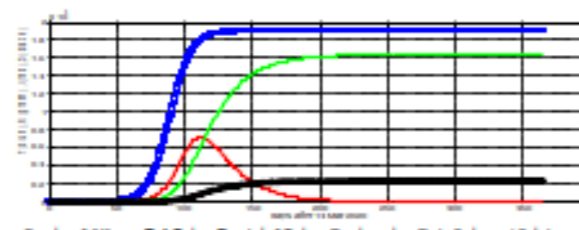
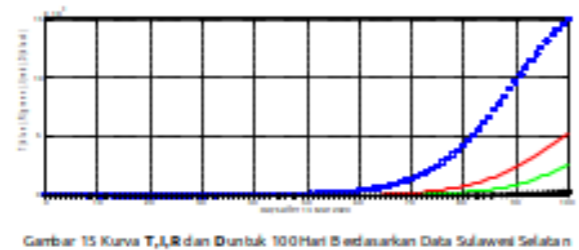
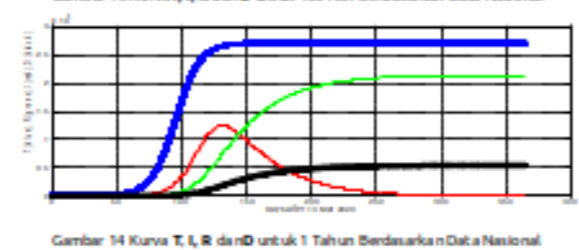
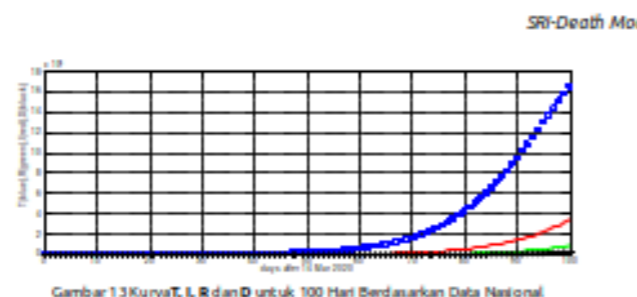
NASIONAL	DATA dari 14 Mar 2020 s/d		
	Selasa, Mai 05, 2020	Rabu, Mai 13, 2020	Minggu, Mai 24, 2020
PARAMETER	0.00 675 998 000 000 0	0.00 588 058 000 000 0	0.00 598 938 000 000 0
ALPHA	0.11 685 189 999 999 6	0.10 855 289 999 999 6	0.15 228 089 999 999 6
BETA	0.01 699 700 000 000 0	0.01 807 300 000 000 0	0.02 357 700 000 000 0
GAMMA			0.10 667 711 100 000 0
DELTA			
Est. PEAK	Mid July 2020	After Mid July 2020	Mid July 2020
MAX(Infected *)	1.31 80 12	1.24 86 25	1.24 3.199
DEATH (*)	76 3.594	63 7.704	54 3.928
*) NOT absolute (tentative)			
DEATH/(MAX. INFECTED)	57,94%	51,07%	43,75%

Tabel 4 Hasil Identifikasi Parameter dengan Tambahan Parameter  $\delta$

SULSEL	DATA dari 14 Mar 2020 s/d		
	Selasa, Mai 05, 2020	Rabu, Mai 13, 2020	Senin, Mai 25, 2020
PARAMETER	0.01 222 94 200 000 00	0.00 640 94 200 000 00	0.00 634 70 000 000 00
ALPHA	0.19 517 18 999 999 99	0.15 403 18 999 999 99	0.22 950 58 999 999 97
BETA	0.03 005 35 000 000 00	0.03 894 35 000 000 00	0.044 08 000 000 000 00
GAMMA			0.12 769 20 110 000 00
DELTA			
Est. PEAK	Awal Juni 2020	Mid July 2020	Mid July 2020
MAX(Infected *)	89.0 15	67.4 22	71.7 92
DEATH (*)	54.7 57	26.0 79	23.5 57
*) NOT absolute (tentative)			
DEATH/(MAX. INFECTED)	61,49%	38,68%	32,81%

# HASIL (GRAFIS)

- Grafik yang sebelah kanan menunjukkan perkembangan suatu peubah turunan yang disebut “*infected over tested*” atau ( $I/T$ ) dalam satuan %, yang bisa langsung dihitung dari sajian data yang tersedia. Diusulkan untuk menjadi rujukan utama dalam EVALUASI, dan dipantau dari hari ke hari:



# PENGENDALIAN

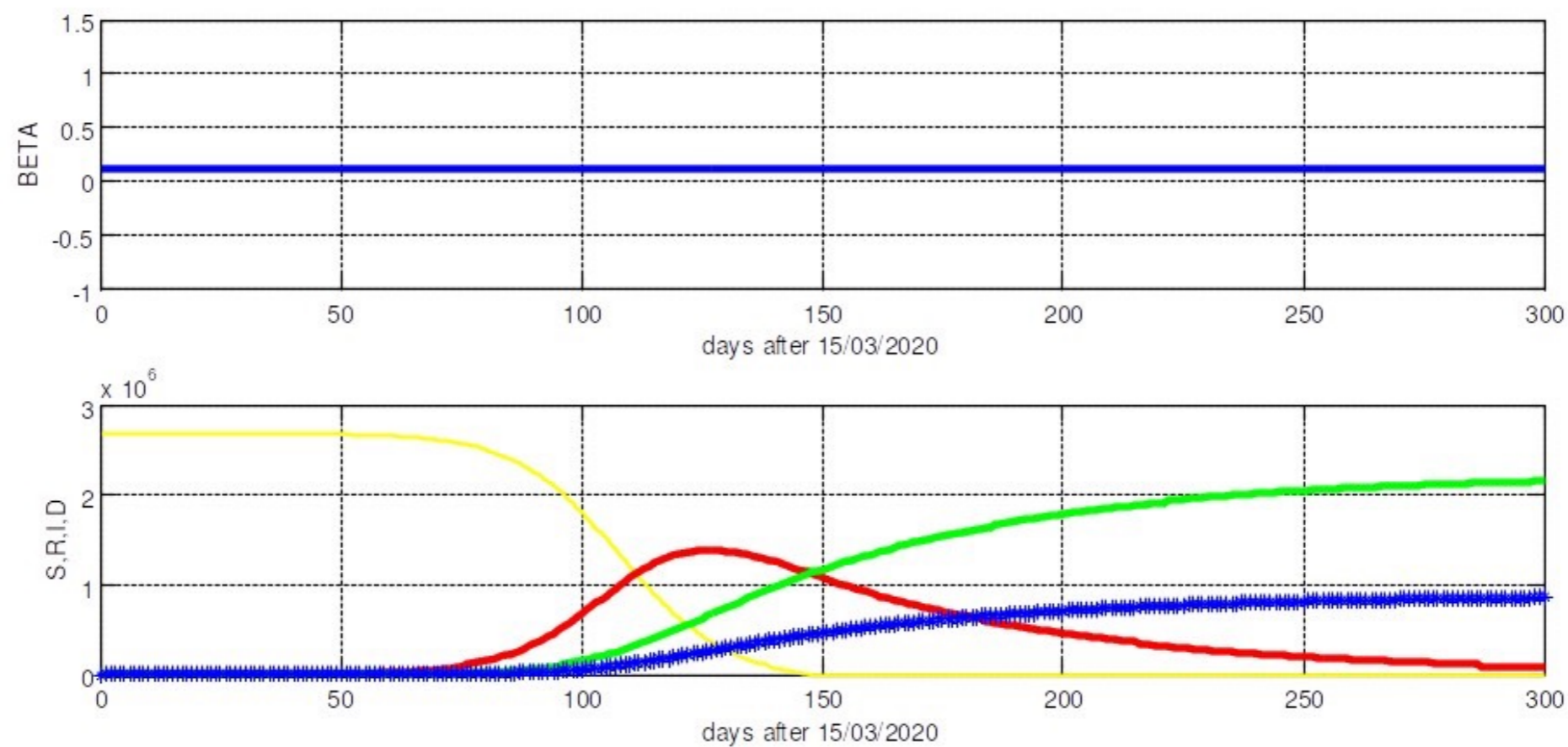
---

- Parameter ALPHA dan GAMMA tidak bisa dikendalikan (*uncontrollable*) karena masing2 terkait dengan kematian dan kesembuhan.
- Parameter BETA yang terkait dengan penularan, dicoba dikendalikan dengan PSBB, “*social distancing*”, “*physical distancing*”, sampai ke program memakai masker dan cuci-tangan. Hasil yang diharapkan adalah “*flattening the curve*” menurunkan puncak dari kurva I, supaya faskes masih mampu menangani.
- Parameter DELTA tergantung pada ketersediaan sarana pengetest-an, yaitu peralatan TCM dan PCR, pasokan *reagent* (pereaksi) dan SDM laboratorium yang menanganiya.

# SIMULASI (PENGENDALIAN BETA)

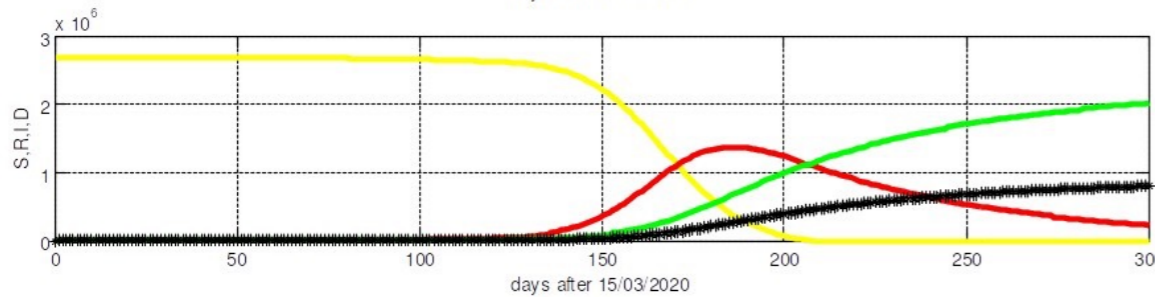
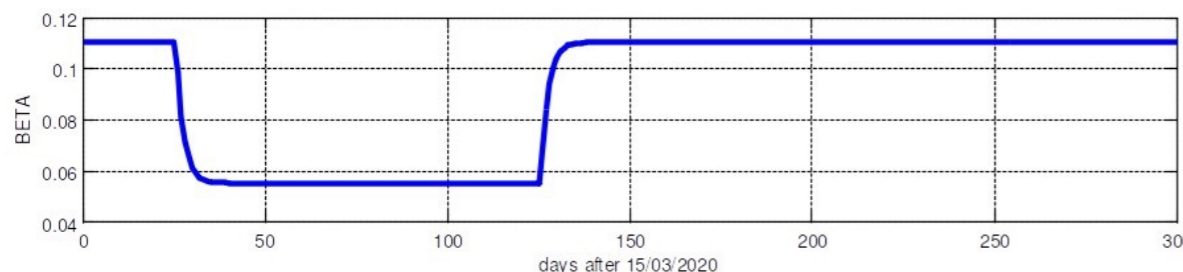
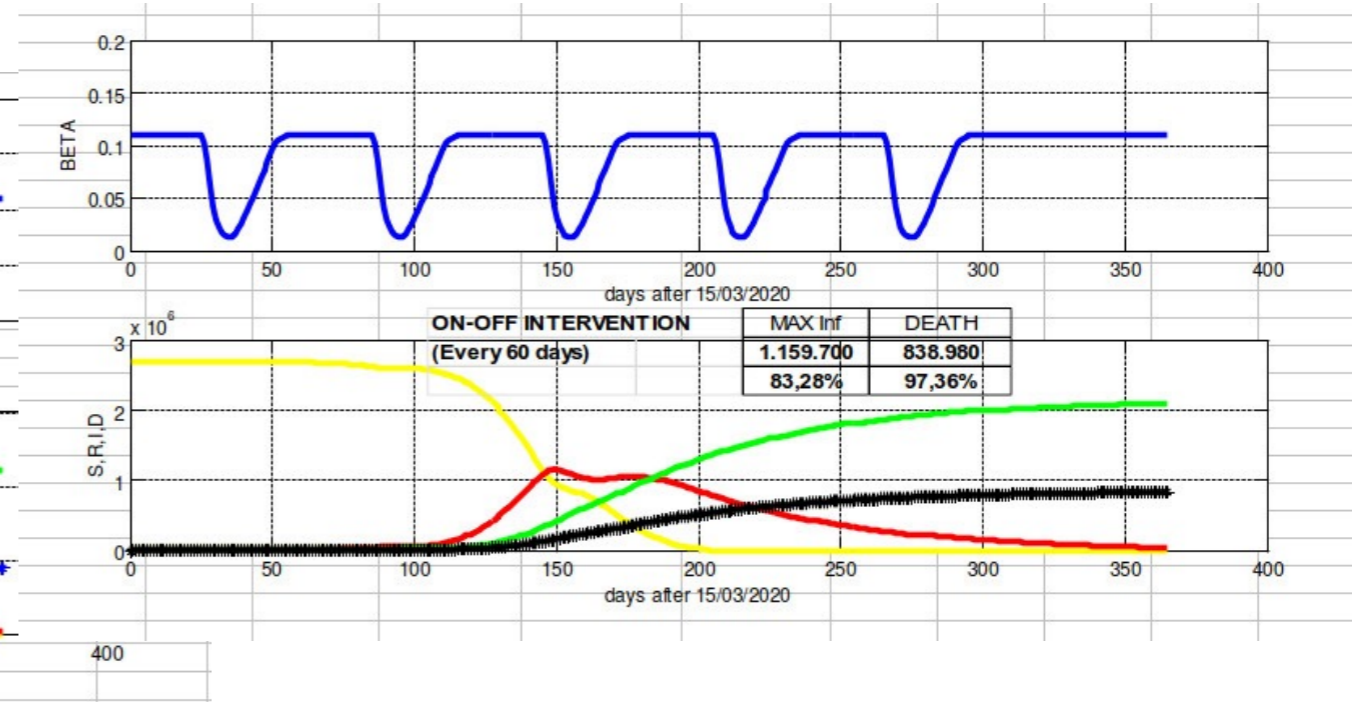
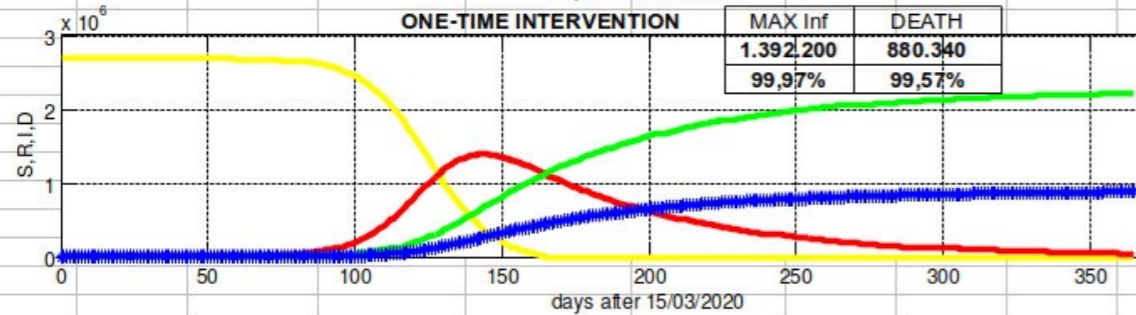
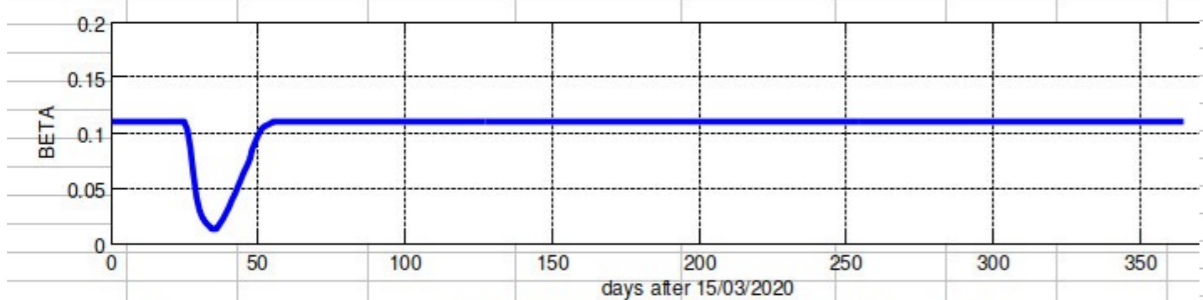
---

- Nilai Parameter BETA diturunkan untuk mengurangi penularan. *Total lock-down* dilakukan menghasilkan BETA yang mendekati NOL (tidak ada penularan sama-sekali).
- TANPA INTERVENSI:



# BEBERAPA SKENARIO

.....



## INTERVENTION

No Intervention:

BETA = 0.1100919 Max Infected: 1.392.600 Final DEATH= 861.720

INTERVENTION

15 days, 50% BETA

Applied on the Tinv'th day after 15/03/2020

Tinv = 25	Tinv = 50	Tinv = 75			
MAX Inf	DEATH	MAX Inf	DEATH	MAX Inf	DEATH
1.392.500	856.650	1.390.400	856.430	1.370.100	854.520
99,99%	99,41%	99,84%	99,39%	98,38%	99,16%

INTERVENTION

Duration Tinv days, 50% BETA

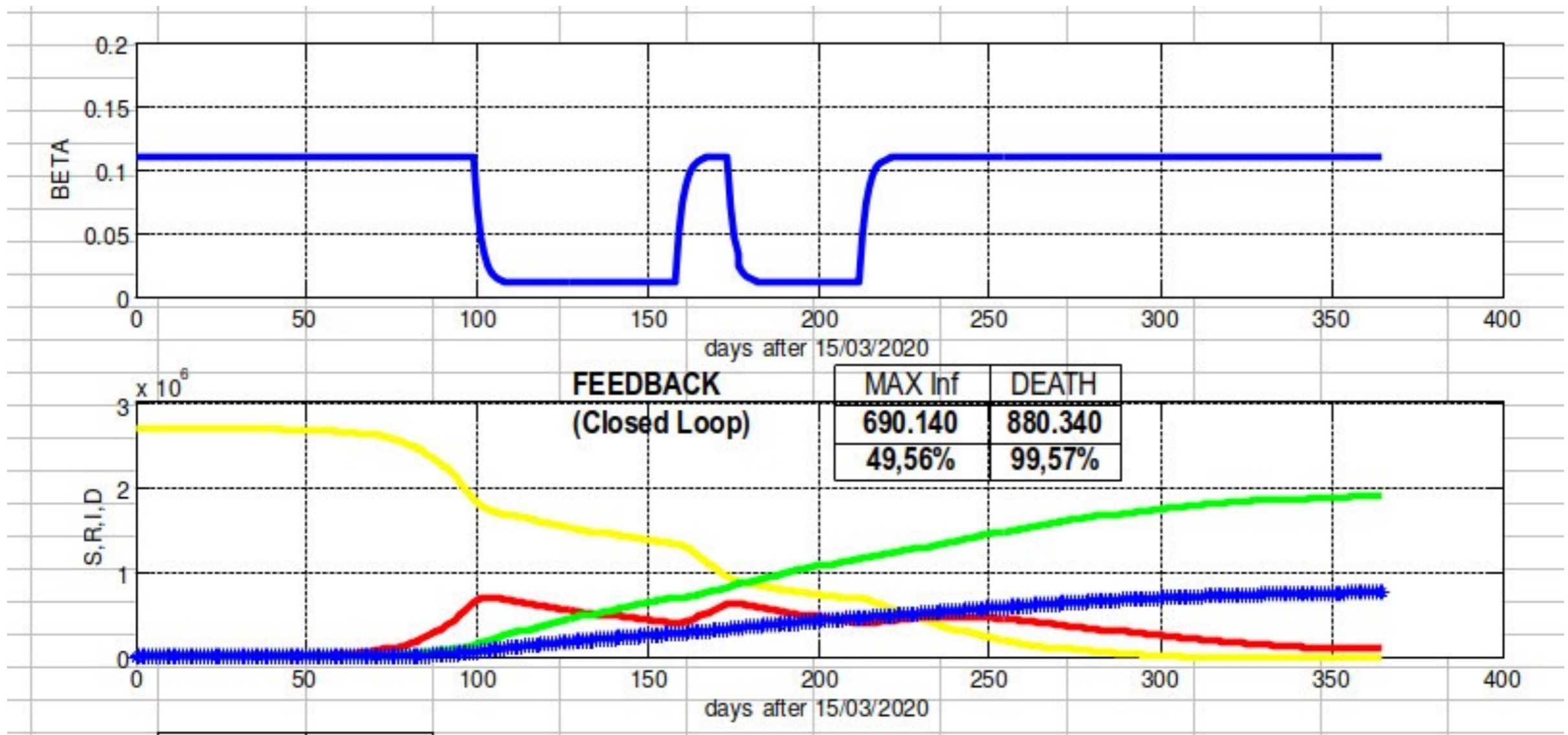
Applied on the 25'th day after 15/03/2020

Duration: 50 days		75 days		100 days	
MAX Inf	DEATH	MAX Inf	DEATH	MAX Inf	DEATH
1.390.900	839.670	1.387.300	823.520	1.378.300	802.430
99,88%	97,44%	99,62%	95,57%	98,97%	93,12%

# PENGENDALIAN DENGAN UMPAN-BALIK

---

- Provinsi Jawa Barat (???)



# CATATAN (UNTUK EVALUASI SETELAH 2 BULAN.....)

---

(sambil mendengarkan lagu “*Untuk Kita Renungkan*” (Ebiet G. Ade)

- Belum bisa disimpulkan secara konklusif apakah saat ini kita di Indonesia sedang mengalami musibah pandemi seperti di dunia secara global sebagaimana di-deklarasi-kan oleh WHO.
- Sejauh ini pengolahan data secara numerik, baik untuk skala nasional mau pun untuk wilayah Sulsel, sama polanya dan sama-sama menghasilkan iterasi yang konvergen untuk semua parameter dengan galat = NOL.
- Olehnya itu BISA DI-ASUMSI-KAN bahwa memang kita sedang mengalami musibah pandemi, dan pandemi yang kita alami modelnya seperti SIR, dengan modifikasi, karena sifat COVID-19 yang berbeda dengan “pandemi klasik”.

# CATATAN LANJUTAN

---

- Mengikuti model pandemi yang dibangun, maka pada saat ini (2 bulan sesudah kasus pertama diketahui pada sekitar pertengahan Maret 2020), kita baru pada **TAHAP AWAL** dari pandemi, **PUNCAK**-(penularan)-nya di-prediksi baru akan tercapai pada H+120 (sekitar pertengahan Juli 2020). Ini berlaku baik hasil komputasi data nasional mau pun wilayah Sulsel.
- Diusulkan untuk menggunakan peubah “*infected over tested*” atau (I/T) dalam satuan % sebagai rujukan utama dalam meng-EVALUASI status perkembangan pandemi dari hari ke hari. Ini untuk menghindari modus-modus “pengaturan” data, dan meningkatkan ke-akuratan pembacaan data.

# CATATAN AKHIR (SEMENTARA)

---

- Diupayakan IKHTIAR semaksimal mungkin agar parameter BETA yang terkait penularan terus diperkecil, dan parameter DELTA yang terkait penge-test-an (dengan PCR dan TCM) terus diperbesar, sehingga kurva “*infected over tested*” (I/T) terus menurun dari hari ke hari.
- Berdo'a memohon perlindungan Allah SWT agar parameter ALPHA yang terkait kematian terus mengecil, dan parameter GAMMA yang terkait kesembuhan terus membesar, sehingga musibah ini semakin cepat berlalu dengan korban minimal.
- Semoga di Indonesia terjadi “*aborted pandemic*” yang tidak mengikuti model pandemi yang mana pun .....