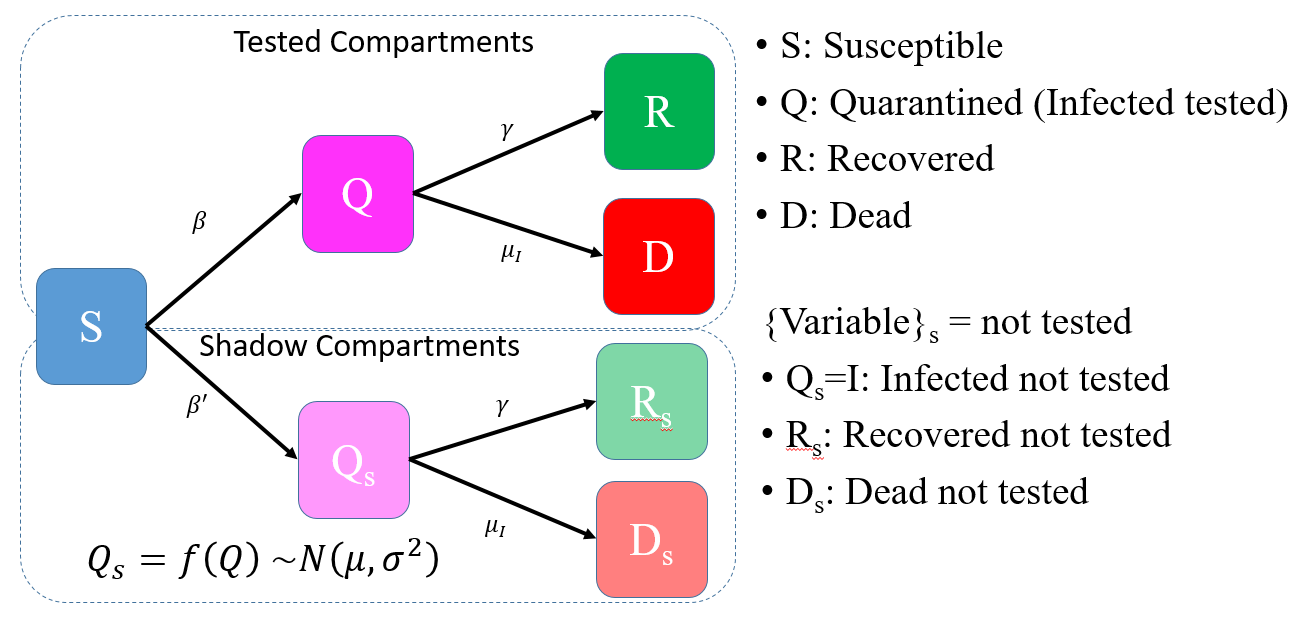
**Model SQRshadow**



Gambar 1. Model kompartemen SIRQN disesuaikan dengan istilah baru di Indonesia

Secara matematis model kompartemen pada Gambar 1 direpresentasikan dengan delapan persamaan dinamis berupa *ordinary differential equation* (ODE) sebagai berikut

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |
|  | (2) |
|  | (3) |
|  | (4) |
|  | (5) |
|  | (6) |
|  | (7) |
|  |  |

Keterangan variabel:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | : | jumlah orang rawan terhadap infeksi (*susceptible*) |
|  | : | jumlah orang terkonfirmasi positif isolasi |
|  | : | jumlah orang yang sembuh dan memiliki imunitas (*recovered*) |
|  | : | jumlah orang yang meninggal setelah terinfeksi (*death*) |
|  | : | jumlah orang infectious namun tidak di-tes |
|  | : | jumlah orang yang sembuh dan memiliki imunitas (*recovered*) |
|  | : | jumlah orang yang meninggal setelah terinfeksi (*death*) |

Nilai-nilai parameter model yaitu

Untuk melakukan *fitting* terhadap data istilah lama (s.d. 16 Juli 2020), digunakan persamaan berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | = | PositifPerawatan + PositifIsolasiMandiri |
|  | = | Sembuh setelah terinfeksi |
|  | = | PositifMeninggal |

Kompartemen yang tidak memiliki data fitting diberi nilai awal pada kebijakan pertama sebagai berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | = |  |

di mana adalah kebijakan pertama, dan adalah data *fitting* pertama.

Untuk kebijakan kedua hingga akhir, nilai awal kebijakan merupakan nilai terakhir data estimasi pada kebijakan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | = |  |
|  | = |  |
|  | = |  |
|  | = |  |

**Perhitungan Angka Reproduksi R0**

Kompartemen yang merupakan *disease compartment* adalah kompartemen &. Persamaan & a dapat didekomposisi menjadi Persamaan (8),

|  |  |
| --- | --- |
|  | (8) |

di mana:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (9) |
|  | (10) |
|  | (11) |

Linearisasi dengan Jacobian

|  |  |
| --- | --- |
|  | (12) |
|  | (13) |

*Next generation matrix*

|  |  |
| --- | --- |
|  | (14) |

*Eigenvalue* dari *next generation matrix*

|  |  |
| --- | --- |
|  | (15) |

Akar-akar persamaan:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (16) |

Angka reproduksi

|  |  |
| --- | --- |
|  | (17) |