2 .

* DATA COVID19 SAMPAI 30 MARET 2002 VERSI GRAFIK
* DATA COVID19 SAMPAI 30 MARET 2002 VERSI GRAFIK

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Meninggal | Sembuh | Dalam Perawatan |
| 30 Maret 2020 | 122 | 75 | 1414 |
| 29 Maret 2020 | 114 | 64 | 1285 |
| 28 Maret 2020 | 102 | 59 | 1155 |
| 27 Maret 2020 | 87 | 46 | 1046 |
| 26 Maret 2020 | 78 | 35 | 893 |
| 25 Maret 2020 | 58 | 31 | 790 |
| 24 Maret 2020 | 55 | 30 | 685 |
| 23 Maret 2020 | 49 | 30 | 579 |
| 22 Maret 2020 | 48 | 29 | 514 |
| 21 Maret 2020 | 38 | 20 | 450 |
| 20 Maret 2020 | 32 | 17 | 369 |
| 19 Maret 2020 | 25 | 15 | 309 |
| 18 Maret 2020 | 19 | 11 | 227 |
| 17 Maret 2020 | 5 | 9 | 172 |
| 16 Maret 2020 | 5 | 8 | 134 |
| 15 Maret 2020 | 5 | 8 | 117 |
| 14 Maret 2020 | 5 | 8 | 96 |
| 13 Maret 2020 | 4 | 2 | 69 |
| 12 Maret 2020 | 1 | 2 | 34 |
| 11 Maret 2020 | 1 | 2 | 34 |
| 10 Maret 2020 | 0 | 2 | 27 |
| 9 Maret 2020 | 0 | 0 | 19 |
| 8 Maret 2020 | 0 | 0 | 6 |
| 7 Maret 2020 | 0 | 0 | 4 |
| 6 Maret 2020 | 0 | 0 | 4 |
| 5 Maret 2020 | 0 | 0 | 2 |
| 4 Maret 2020 | 0 | 0 | 2 |
| 3 Maret 2020 | 0 | 0 | 2 |
| 2 Maret 2020 | 0 | 0 | 2 |

3. Buat persentase kenaikan setiap harinya dari jumlah pasien Covid, jumlah pasien sembuh dan jumlah meninggal

4. Bagaimana kalian melihat kondisi tersebut?

Semakin hari jumlah pasien positif semakin bertambah, itupun hanya sebagian dari yang terpantau. Belum lagi diluar sana, di lingkungan masyarakat masih ada kasus positif yang belum terisolasi, masih ada penularan karna kontak dekat, masih ada yang berani keluar rumah.

5. Apa yang harus dilakukan warga yang sehat agar tidak terkena?

Mematuhi aturan yang sudah ditetapkan oleh pemerintah untuk tidak keluar rumah dalam jangka yang ditentukan, menereapkan pola hidup sehat

6. Apa yang harus dilakukan warga jika memiliki gejala terkena virus tersebut?

Harus cepat cepat periksa ke dokter, menggunakan masker

7. Apa tindakan jika dilingkungan kita sudah ada ODP/PDP/Pasien?

Mengisolasi diri sendiri, tidak kontak dekat sementara waktu

8. Apa nama virus yang saat ini menjadi wabah di banyak negara di dunia?

COVID-19 / Corona Virus

9. COVID-19 pertama kali ditemukan di negara mana?

Kota Wuhan, Provinsi Hubei, Tiongkok

10. Apa nama binatang yang diduga menjadi penyebar COVID-19?

Kelalawar, Trenggiling

11. Sebutkan ciri-ciri tempat yang menjadi tempat penyebaran COVID-19?

tempat berkumpulnya banyak orang yang berkerumun dalam jarak dekat, banyak permukaan yang disentuh dan banyak orang lalu lalang. Contohnya adalah bandar udara, sekolah dan angkutan umum.

12. Sebutkan gejala-gelaja orang yang terkena COVID-19?

Deman, batuk, sakit tenggorokan, lemas, gangguan pernafasan

13. Berapa hari masa inkubasi COVID-19?

5-6 hari

14. Apa saja bahan-bahan yang bisa digunakan untuk membuat hand sanitizer sendiri?

alkohol terdenaturasi atau isopropil alkohol, gliserol (juga dikenal sebagai gliserin), hidrogen peroksida, dan air steril.

15. Apa saja bahan-bahan yang bisa digunakan untuk membuat disinfektan sendiri?

Accelerated hydrogen peroxide (0,5%) , Benzalkonium chloride/quaternary ammonium/alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (0,05%), Chloroxylenol (0,12%), Ethyl alcohol atau ethanol (62-71%), Iodine in iodophor (50ppm), Isopropanol atau 2 propanol (50%), Pine oil (0,23%), Povidone-iodine (1%), Sodium hypochlorite (0,05-0,5%) , Sodium chlorite (0,23%), Sodium dischloroisocyanurate( 0,1-0,5 %)

16. Apa saja tanaman herbal yang dapat mencegah COVID-19?

Kunyit, lengkuas, secang, jeruk nipis

17. Apa saja nama Alat Pengaman Diri (APD) yang digunakan oleh dokter dan perawat saat menangani pasien COVID-19?

Masker, baju pelindung, face shield

18. Sebutkan beberapa nama rumah sakit kabupaten Bogor dan kota Bogor yang menjadi rujukan bagi pasien COVID-19!

RSUD Kota Bogor

19. Berapa jarak yang aman antara satu orang dengan orang yang lain dalam social distancing?

1 meter

20. Apa saja hal positif dan produktif bisa yang dilakukan jika warga diwajibkan untuk melakukan karantina mandiri di rumah untuk mencegah peredaran COVID-19?