

Bulan :

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
|---|---|---|---|



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

| | |
|--------------|----------------------|
| Media Online | www.cnnindonesia.com |
| Media Cetak | |

Cegah Korona, 5 Wilayah DKI Diguyur Disinfektan Pakai Drone

Pemerintah Provinsi DKI Jakarta melakukan penyemprotan disinfektan untuk pencegahan penyebaran virus corona (Covid-19). Penyemprotan dilakukan menggunakan drone dan spray darat di permukiman.

"Kali ini, dalam pelaksanaan penyemprotan disinfektan kami menggunakan media drone. Meskipun demikian, tim penyemprotan dan pendamping pilot drone tetap menggunakan Alat Pelindung Diri (APD)," kata Pelaksana harian (Plh) Kepala Pelaksana Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Provinsi DKI Jakarta, Sabdo Kurnianto, dalam keterangan yang diterima CNNIndonesia.com, Minggu (29/3).

Dia menerangkan penyemprotan disinfektan pada hari ini dilakukan di empat wilayah kota administrasi yaitu Jakarta Utara, Jakarta Barat, Jakarta Selatan, dan Jakarta Timur.

Sabdo membeberkan wilayah Jakarta Utara dilakukan di Bukit Golf Mediterania, Muara Karang, dan Pluit Timur. Wilayah Jakarta Barat di Taman Kedoya Permai dan Jalan Duri Mas.

Lalu, wilayah Jakarta Selatan di sekitar Jl Bintaro Melati dan Jl Pesanggrahan Permai. Wilayah Jakarta Timur: Di sekitar Jl Pendidikan, Jl Kelapa Hijau, dan Jl Mayang.

Sedangkan, untuk wilayah Jakarta Pusat, penyemprotan disinfektan dilaksanakan pada Senin (30/3) yakni di sekitar Jalan Kebon Kosong dan Jalan Sudirman – MH. Thamrin.

"Penyemprotan disinfektan menggunakan drone dan spray darat ini diharapkan dapat mengurangi sebaran virus Covid-19," tutur Sabdo.

Saat ditanya lebih lanjut mengenai spesifikasi drone yang digunakan untuk menyemprotkan disinfektan, Sabdo mengaku kurang mengetahui. Ia hanya berkata bahwa satu unit drone dapat menampung sekitar 10 liter cairan disinfektan.