



LRT JAKARTA

SIARAN PERS

Nomor : 15/ Humas LRTJ/VI/ 2020

Tanggal : 19 Juni 2020

LRT Jakarta Terapkan Sterilisasi Kereta dengan sinar Ultra-Violet (UV)

Demi mendukung dan menjaga kesehatan penumpang serta karyawannya, LRT Jakarta mengeluarkan inovasi terbaru dalam bidang kebersihan transportasi, yaitu sterilisasi dengan penyinaran sinar Ultra-Violet (UV) di dalam trainset dengan tujuan untuk membunuh virus dan sumber penyakit lainnya.

Alasan dari penggunaan metode UV adalah dari segi efisiensi harga apabila dibandingkan dengan metode penyemprotan yang memerlukan cairan desinfektan, APD sekali pakai dan juga jasa dari pihak luar. Maka dari itu, kemudahan penggunaan, biaya yang efektif dan juga teknik yang lebih modern adalah pertimbangan utama dari adopsi metode ini.

Penggunaan sinar UV sebagai upaya sterilisasi pada alat transportasi umum ini dilakukan setiap harinya pada setiap malam setelah kereta tiba di depot untuk pengecekan dan perawatan harian.

Prosedur ini akan dimulai dengan kembalinya kereta ke Depot yang akan dilanjutkan dengan pembersihan bagian luar badan kereta melewati ATWP (Automatic Train Washing Plant) dan akan dilanjutkan dengan 2 (dua) orang teknisi dengan APD yang akan menempatkan lampu di masing-masing trainset dan mengaktifkan lampu tersebut dengan remote control dari luar setelah ruangan kereta steril dari personel untuk 15 menit kedepan. Setelah proses selesai, pihak teknisi akan memberikan jeda waktu 40 menit sebelum mereka memasuki trainset dan mengambil alat guna memaksimalkan efek sterilisasi sinar UV.

Inovasi kebersihan seperti penggunaan sinar UV ini sangat diperlukan dalam menghadapi dan mengontrol penyebaran Virus COVID-19 sebagai bentuk dari komitmen LRT Jakarta dalam menjaga Kesehatan penumpang dan karyawannya. Kedepannya, LRT Jakarta berencana untuk menambah lagi prosedur kesehatan lainnya yang mampu meningkatkan kesehatan penumpangnya lewat penggunaan HEPA (High-efficiency particulate air) filter di sistem ventilasi kereta untuk mencegah penyebaran penyakit secara airborne (lewat udara) dan juga untuk menjaga kualitas udara di dalam kereta. Diharapkan lewat diterapkannya usaha-usaha ini maka LRT Jakarta akan terus terjamin kualitasnya sebagai transportasi umum yang memenuhi standar Kesehatan.

Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi:

Bintang Kemal H General Manager Corporate Secretary LRT Jakarta

+62 878-8870-7081 | bintangkemal@lrtjakarta.co.id

Gedung MCC - Depo LRT Jakarta, Jl. Raya Kelapa Nias, Pegangsaan Dua, Kelapa Gading, Jakarta Utara - 14250