

**Semakin Aman Naik DAMRI Dengan Hadirnya Ion Plasmacluster Pembersih Virus**

Jakarta, 17 September 2020 – DAMRI terus berinovasi melakukan tindakan pencegahan penyebaran COVID-19 yang masih merantai di Indonesia.

Pencegahan ini dilakukan dengan memasang alat Ion Plasmacluster perdana pada 1 (satu) unit bus guna menghadirkan Bus Sehat yang aman dan nyaman pada hari Kamis (17/9). Kedepannya, DAMRI akan terus menghadirkan Ion Plasmacluster pada seluruh armada di seluruh Indonesia.

Dalam hal ini, DAMRI sudah melakukan edukasi dan sosialisasi pencegahan dan penanganan COVID-19 ke seluruh pelanggan, petugas lapangan, serta seluruh karyawan di lingkungan Kantor Pusat maupun Kantor Cabang di seluruh Indonesia.

Selain melakukan pemasangan Ion Plasmacluster di dalam bus, DAMRI juga terus menggerakkan pola hidup bersih yang sesuai dengan protokol kesehatan untuk bus sehat, diantaranya yakni penyediaan cairan pembersih tangan (hand sanitizer), penyemprotan desinfektan di dalam armada bus, serta pembersihan area yang sering disentuh oleh pelanggan seperti handgrip (pegangan bus), gagang pintu dan kursi.

Manajemen DAMRI berharap pelanggan bisa tetap menikmati layanan Bus Sehat DAMRI dengan aman, nyaman dan tetap menghimbau kepada pelanggan untuk menjaga kebersihan dan kesehatan agar tidak mudah terpapar virus.

DAMRI berkomitmen tidak akan berhenti untuk membantu Pemerintah dalam penanganan pencegahan COVID-19 ini, serta terus mengembangkan dan memberikan layanan yang mengutamakan aspek keamanan, keselamatan, kesehatan dan kebersihan.

**Sirkulasi Udara di Kabin Terjaga Baik**

Kualitas udara segar (fresh) terus menerus dipasok dengan tingkat pembaruan volume udara kabin yang tinggi, sehingga siklus udara terjamin bersih. Dalam hal ini, bagian kesungguhan terhadap kesehatan karyawan serta penumpang, sejalan upaya memastikan aspek keselamatan dan keamanan perjalanan.

Ion Plasmacluster adalah alat untuk membersihkan udara. Pelepasan plasma digunakan untuk membuat dan melepaskan ke udara ion positif dan negatif yang sama yang terjadi di alam. hanya ketika ion-ion tersebut bersentuhan dengan permukaan spora jamur, bakteri atau virus barulah mereka berubah menjadi radikal OH dengan sifat oksidasi yang sangat kuat. Radikal OH langsung mencuri hidrogen (H) dari protein pada permukaan bakteri, menghancurkan protein. penggabungan radikal OH dengan hidrogen (H) menghasilkan air (H<sub>2</sub>O), yang kembali ke udara.

**\*\*akhir\*\***

## **Humas DAMRI**

**Informasi lebih lanjut dapat menghubungi:**

**Komunikasi Korporasi dan Protokol**

**P: 021- 8583131 ext. 212**

**E: [humas@damri.co.id](mailto:humas@damri.co.id)**