

Bulan :

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

2	0	2	3
---	---	---	---



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	
Media Cetak	Warta Kota

Jumlah Penumpang Transjakarta Tembus 1 Juta

Gambir, Warta Kota

Jumlah penumpang Transportasi Jakarta (Transjakarta) meroket sampai kuartal kedua pada tahun 2023. Perseroan daerah itu mencatat, jumlah penumpang dalam sehari atau pada Selasa (13/6/2023) mencapai 1.001.564 orang.

"Transjakarta melayani 1.001.564 pelanggan pada Selasa, 13 Juni 2023 atau naik 40.977 pelanggan (4,1 perse persen) dibandingkan 6 Juni 2023," ujar Kepala Departemen Hubungan Masyarakat dan CSR Transjakarta Wibowo pada Rabu (14/6/2023).

Wibowo mengatakan, pencapaian itu didukung pelanggan BRT, non BRT, mikrotrans hingga layanan khusus yang disediakan perusahaan transportasi milik Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. Untuk layanan BRT, Transjakarta mengangkut 410.927 pelanggan.

Kemudian mikrotrans 409.759 pelanggan, dan non BRT sampai 181.270 pelanggan. Wibowo berterima kasih atas dukungan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, serta kepercayaan

masyarakat dalam memanfaatkan layanan Transjakarta.

"Prestasi satu juta pelanggan Transjakarta yang dilayani juga dari inovasi dilaksanakan korporasi," imbuhnya.

"Transjakarta telah melakukan beberapa inovasi antara lain program 35 menit yang dapat membantu pelanggan mengukur ketepatan waktu perjalanan, serta disediakan rute-rute baru atau rute-rute khusus yang semakin memudahkan mobilitas pelanggan," sambungnya.

Selain itu upaya perbaikan fasilitas seperti revitalisasi halte yang terintegrasi dengan transportasi publik lainnya menjadi faktor pendukung kenaikan jumlah pelanggan Transjakarta. Termasuk perluasan rute yang menjangkau seluruh wilayah.

"Diharapkan kenaikan jumlah pelanggan ini turut membawa perubahan baik dengan mendorong kebiasaan masyarakat untuk menggunakan transportasi publik dibandingkan kendaraan pribadi," jelasnya. (faf)