

Bulan :

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

2	0	2	4
---	---	---	---



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	Koran Jakarta

MRT Ingin Integrasikan Transportasi

JAKARTA - Di masa datang, perlu pengintegrasian transportasi massal Jabodetabek. Untuk itu, PT MRT Jakarta (Persero) ingin menjadi pemandu transportasi massal yang terintegrasi tersebut. Namun, untuk keperluan ini, perlu mengubah peraturan daerah (perda).

"Kami ingin mengajukan perubahan perda," kata Direktur Utama MRT Jakarta, Tuhiyat, Kamis (16/5). Tuhiyat menjelaskan, usul adanya harmonisasi perda Nomor 9 Tahun 2018 tentang Perseroan Terbatas MRT Jakarta. Ini terutama terkait cakupan ruang lingkup PT MRT Jakarta.

Sebagai Perseroan Terbatas, MRT Jakarta berharap memiliki ruang lingkup seluas-luasnya agar dapat ekspansi maupun memperoleh potensi usaha dalam angkutan umum massal. "Ini termasuk tidak menutup kemungkinan untuk melaksanakan kegiatan usaha di luar negeri," ujarnya.

Kemudian, dari perubahan perda tersebut, MRT Jakarta ingin menjadi lembaga pemandu sistem untuk mewujudkan angkutan umum massal yang terintegrasi di Jabodetabek. Saat ini MRT tengah mengembangkan orientasi transit (transit oriented development/TOD) tiga kawasan. Semua menghabiskan biaya sebesar 1,5 triliun rupiah.

Pembangunan TOD meliputi Aspen Peak by Rumapadu Fatmawati. Saat ini tahap konstruksi mencapai 80 persen. Stasiun Transit Plaza Karet Dukuh Atas dengan tahapan perizinan mencapai 56 persen. Kemudian, Thamrin Nine Pedestrian Tunnel Fase 1 dan 2 Dukuh Atas sampai dengan tahap konstruksi mencapai 62 persen.

Selain itu, alasan lain pengajuan perubahan perda, terkait tujuan meningkatkan modal dasar serta pembaruan modal ditempatkan dan disetor perseroan. "MRT pengajuan perubahan perda ini tentunya membutuhkan kajian lebih mendalam dan persetujuan Pemprov Jakarta, demi terciptanya harmonisasi transportasi," jelas Tuhiyat. ■ **Ant/G-I**