

Dukung Peningkatan Kompetensi Jurnalis, PT MRT Jakarta (Perseroda) Selenggarakan Fellowship Program

Jakarta, 9 Februari 2023. PT MRT Jakarta (Perseroda) mendukung peningkatan kompetensi jurnalis dalam menyajikan berita kepada publik. Melalui produk jurnalistik yang akurat, maka masyarakat dapat memperoleh informasi terpercaya. Oleh karena itu, PT MRT Jakarta (Perseroda) kembali menyelenggarakan MRT Jakarta Fellowship Program bagi jurnalis, baik daring maupun cetak.

"Program ini merupakan kegiatan tahunan yang bersifat kompetisi produk berita terbaik oleh teman-teman jurnalis. Landasan utama program ini ialah PT MRT Jakarta (Perseroda) ingin memberikan informasi dan perkembangan terbaru, agar masyarakat memperoleh informasi yang langsung dari PT MRT Jakarta (Perseroda) secara lengkap dan dapat dipertanggungjawabkan," jelas Kepala Divisi Corporate Secretary PT MRT Jakarta (Perseroda) Ahmad Pratomo.

"Dalam program ini, teman-teman jurnalis akan mendapatkan kelas mendalam tentang PT MRT Jakarta (Perseroda) seperti konstruksi, operasional dan pemeliharaan, hingga pengembangan bisnis. Tahun ini, kami mengusung tema Akselerasi Pembangunan Kota Melalui Pembangunan Kawasan TOD Berkelanjutan," ungkapnya. "Pada akhir program, akan dipilih jurnalis yang berhak untuk mengikuti kunjungan ke luar Indonesia sesuai dengan tema tahun ini," pungkasnya.

Sejumlah kriteria ditetapkan bagi peserta program ini, yaitu:

- 1. WNI, memiliki KTP dan passport yang masih berlaku;
- 2. Aktif sebagai jurnalis selama masa penvelenggaraan Fellowship Program;
- 3. Media tempat bekeria terverifikasi di Dewan Pers;
- 4. Memiliki kartu identitas pers;
- 5. Tidak berpindah media selama proses Fellowship Program berlangsung;
- 6. Secara penuh mengikuti kegiatan kelas Fellowship Program;

- 7. Memberikan bukti tayang produk berita sesuai tema kelas setiap bulannya;
- 8. Bersedia mengikuti seluruh rangkaian perjalanan dan peraturan Fellowship Program Tahun 2023;
- Menyiapkan berkas pendaftaran softcopy dalam satu berkas .pdf
 (CV dengan foto, KTP, kartu identitas pers, surat persetujuan dari kantor Media tempat bekerja)
- 10. Belum pernah memenangkan MRTJ Fellowship Program di tiga pelaksanaan program sebelumnya.

Salah satu peserta Fellowship Program 2017, Jurnalis Harian Kompas Helena Nababan, mengatakan kesannya mengikuti program ini. "Saya merasa bangga bisa menjadi bagian dari sejarah angkutan perkeretaapian modern di Indonesia. Banyak ilmu yang didapat dan memahami proses pembangunan hingga persiapan operasi baik di dalam maupun saat ke Jepang," ujarnya. Hal senada disampaikan oleh Jurnalis Tempo Friski Riana. "Saya merasa sangat senang dan bangga sekali bisa menjadi salah satu penerima fellowship MRT Jakarta. Banyak ilmu dan pengalaman mengenai dunia perkeretaapian yang saya dapatkan melalui studi banding ke Jepang," ungkapnya.

MRT Jakarta Fellowship Program 2023 merupakan program ke-5 yang diselenggarakan oleh PT MRT Jakarta (Perseroda) sejak pertama kali digelar pada 2017. Fellowship Program diikuti oleh jurnalis dari berbagai media cetak, radio, serta televisi dan mendapatkan kesempatan berkunjung ke luar Indonesia seperti ke Jepang dan Korea Selatan.

Rencananya, pendaftaran program ini akan dibuka pada Februari 2023, kelas dimulai pada Maret 2023 hingga Agustus 2023 yang dilaksanakan bersamaan dengan penyelenggaraan agenda bulanan Forum Jurnalis, dan estimasi waktu keberangkatan pada Oktober 2023. Pendaftaran peserta dapat dilakukan dengan mengisi tautan berikut https://bit.ly/MRTJfellowshipprogram2023 dan batas waktu pendaftaran pada 26 Februari 2023. Informasi detail terkait dapat dilihat pada akun media sosial maupun situs web PT MRT Jakarta (Perseroda). Pertanyaan lebih lanjut dapat dikirimkan ke surel corcom@jakartamrt.co.id.

Untuk informasi lebih lanjut, silakan menghubungi:

PT MRT Jakarta (Perseroda)

Corporate Secretary Division Head di <u>ahmad.pratomo@jakartamrt.co.id</u>; 0852 8308 2408 | Situs web: <u>www.jakartamrt.co.id</u> | Facebook: facebook.com/jakartamrt | Twitter: @mrtjakarta | Instagram: @mrtjkt @mrtjktinfo