

KAI Daop 7 Madiun Imbau Pelanggan KA Dari Stasiun Kediri Datang Lebih Awal

Prijo Atmodjo - KEDIRI.WARTAWAN.ORG

Dec 30, 2025 - 14:21



KEDIRI - PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi 7 Madiun mengimbau para pelanggan kereta api yang akan berangkat dari Stasiun Kediri pada Rabu malam, 31 Desember 2025, untuk datang lebih awal ke stasiun, minimal 1 (satu) jam sebelum jadwal keberangkatan kereta api.

Imbauan ini disampaikan sebagai langkah antisipatif menyusul adanya potensi kepadatan arus lalu lintas menuju Stasiun Kediri, seiring dengan pelaksanaan kegiatan makan bersama (mecel bareng) Wali Kota Kediri yang digelar dalam

rangka menyambut malam pergantian tahun.

Manager Humas KAI Daop 7 Madiun, Tohari, menjelaskan bahwa malam tahun baru kerap diwarnai dengan peningkatan aktivitas masyarakat di pusat kota, termasuk di sekitar kawasan stasiun.

“Kami mengimbau kepada seluruh pelanggan KA yang akan berangkat dari Stasiun Kediri pada malam pergantian tahun agar mengatur waktu perjalanan dengan baik dan datang lebih awal ke stasiun. Hal ini penting untuk menghindari risiko tertinggal kereta akibat kemacetan lalu lintas di sekitar lokasi kegiatan masyarakat,” ujar Tohari.

Tohari menegaskan bahwa kereta api tetap berangkat sesuai jadwal yang telah ditetapkan, sehingga keterlambatan pelanggan menuju stasiun dapat berdampak pada tertinggalnya perjalanan.

Selain datang lebih awal, pelanggan juga diimbau untuk:

1. Memastikan tiket dan identitas telah siap sebelum keberangkatan,
2. Memanfaatkan fasilitas boarding secara tertib, serta
3. Mengikuti arahan petugas demi kelancaran dan keselamatan bersama.

KAI Daop 7 Madiun terus berkomitmen memberikan pelayanan terbaik kepada pelanggan, khususnya pada momen khusus seperti malam Tahun Baru, dengan mengedepankan aspek keselamatan, ketepatan waktu, dan kenyamanan perjalanan.

“Kami berharap kerja sama dari seluruh pelanggan agar perjalanan menggunakan kereta api pada malam pergantian tahun dapat berjalan aman, lancar, dan tetap nyaman,” tutup Tohari.