

## Anjlokan Kereta Api di Bumiayu, KAI Madiun Minta Maaf Atas Gangguan Perjalanan

Prijo Atmodjo - [KEDIRI.TELISIKFAKTA.COM](http://KEDIRI.TELISIKFAKTA.COM)

Apr 6, 2026 - 17:44

Terjadi anjlokan pada perjalanan Kereta Api Bangunkarta, rute Jombang-Pasarsenen (KA 161) di emplasemen Stasiun Bumiayu, Kabupaten Brebes, pada tanggal 6 April 2026.



MADIUN - PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi 7 Madiun hari ini menyampaikan permintaan maaf tulus kepada seluruh pelanggan setia, terutama bagi mereka yang perjalanannya mengalami kendala signifikan. Insiden yang terjadi pada Senin, 6 April 2026, sekitar pukul 14.15 WIB, di Emplasemen Bumiayu (km 312 1, wesel 21A dan 21B), Daop 5 Purwokerto, melibatkan anjloknya tiga rangkaian kereta api. Kejadian ini menimbulkan dampak luas pada operasional kereta api.

Manager Humas KAI Daop 7 Madiun, Tohari, menjelaskan bahwa tim dari Daop 5 Purwokerto saat ini tengah bekerja keras dan berkoordinasi secara intensif. Prioritas utama mereka adalah memastikan keselamatan seluruh perjalanan kereta api yang melintas di area tersebut serta menangani situasi darurat di lapangan dengan sigap.

Fokus perhatian KAI tertuju pada KA Bangunkarta, yang keberangkatan awalnya berasal dari wilayah Daop 7 Madiun, yaitu dengan relasi Stasiun Jombang menuju Pasar Senen. "Untuk itu kami menyampaikan permohonan maaf atas ketidaknyamanan yang dialami oleh pelanggan KA Bangunkarta akibat gangguan perjalanan ini," ujar Tohari.

Akibat insiden ini, petak jalan di lokasi kejadian untuk sementara waktu terhalang. Baik jalur hulu maupun hilir tidak dapat dilalui oleh perjalanan kereta api. KAI secara proaktif terus menjalin komunikasi dengan berbagai pihak terkait guna mempercepat proses penanganan dan pemulihan jalur. Demi menjaga keselamatan dan kelancaran layanan di jalur yang tidak terdampak, KAI telah menerapkan rekayasa pola operasi. Tindakan ini mencakup pembatalan beberapa perjalanan kereta api serta pengalihan rute atau perjalanan memutar bagi kereta yang terdampak.

Berikut adalah beberapa kereta api yang melintasi wilayah Daop 7 Madiun dan mengalami rekayasa pola operasi:

KA Gaya Baru Malam Selatan (KA 90) dengan relasi Pasar Senen-Yogyakarta-Madiun-Surabaya Gubeng kini beroperasi melalui rute Pasar Senen-Prupuk-Tegal-Semarang Tawang-Solo Balapan-Madiun-Surabaya Gubeng.

KA Bangunkarta (KA 162) yang semula melayani rute Pasar Senen-Yogyakarta-Madiun-Jombang, kini dialihkan menjadi Pasar Senen-Cirebon-Semarang Tawang-Solo Balapan-Madiun-Jombang.

KA Tambahan Gambir-Surabaya Gubeng (KA 7042) dengan relasi Gambir-Purwokerto-Yogyakarta-Madiun-Surabaya Gubeng, kini menempuh jalur Gambir-Cirebon-Semarang Tawang-Surabaya Pasar Turi-Surabaya Gubeng.

KA Bima (KA 8) relasi Gambir-Purwokerto-Madiun-Surabaya Gubeng, kini dioperasikan melalui rute Gambir-Cirebon-Semarang Tawang-Solo Balapan-Madiun-Surabaya Gubeng.

KA Jayakarta (KA 251) dengan relasi Surabaya Gubeng-Madiun-Purwokerto-Pasar Senen, kini beroperasi melalui rute Surabaya Gubeng-Madiun-Solo Balapan-Semarang Tawang-Cirebon-Pasar Senen.

KA Jayakarta (KA 252) yang semula melayani rute Pasar Senen-Purwokerto-Yogyakarta-Madiun-Surabaya Gubeng, kini dialihkan menjadi Pasar Senen-Cirebon-Semarang Tawang-Surabaya Pasar Turi-Surabaya Gubeng.

KA Gajayana (KA 36) relasi Gambir-Purwokerto-Madiun-Malang, kini menempuh jalur Gambir-Cirebon-Semarang Tawang-Solo Balapan-Madiun-Malang.

"Dalam insiden tersebut dipastikan tidak terdapat korban jiwa, seluruh pelanggan

KA Bangunkarta dinyatakan selamat dan aman," imbuh Tohari.

KAI Daop 7 Madiun berkomitmen untuk terus memberikan pembaruan informasi terkini kepada masyarakat terkait perkembangan situasi ini melalui seluruh kanal komunikasi resmi mereka. Pelanggan yang terdampak dihimbau untuk tetap tenang dan senantiasa mengikuti arahan dari petugas di lapangan.

Sebagai wujud nyata komitmen pelayanan prima, KAI Daop 7 Madiun akan mengupayakan penanganan secara maksimal demi mengembalikan kelancaran perjalanan kereta api sesegera mungkin, dengan tetap mengutamakan aspek keselamatan sebagai prioritas utama.