

# POLRI

## Personel Pos Pam Ciledug Tingkatkan Pelayanan dan Pengamanan Penumpang di Stasiun Ciledug

Panji Rahitno - CIREBON.POLRI.NET

Mar 23, 2026 - 13:22



Cirebon – Dalam rangka memberikan pelayanan kepada para penumpang serta memastikan arus mudik dan balik Lebaran Hari Raya Idul Fitri 1447 H / 2026 M berjalan aman dan lancar, personel Pos Pengamanan (Pos Pam) Ciledug

Polresta Cirebon meningkatkan kegiatan pengamanan di Stasiun Kereta Api Ciledug Daops 3 Cirebon, Selasa (23/03/2026).

Kegiatan tersebut merupakan bagian dari pelaksanaan Operasi Ketupat Lodaya 2026, di mana personel difokuskan untuk menjaga keamanan dan kenyamanan penumpang, khususnya saat terjadi peningkatan jumlah pengguna jasa kereta api.

Personel Pos Pam Ciledug melaksanakan penjagaan dan patroli secara intensif, terutama pada saat proses naik dan turunnya penumpang, guna mengantisipasi potensi gangguan kamtibmas serta memberikan rasa aman kepada masyarakat.

Kapolresta Cirebon Kombes Pol Imara Utama, S.H., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Pabuaran AKP Much. Soleh, S.H., selaku Ka Pos Pam Ciledug, menjelaskan bahwa pengamanan ini melibatkan tim gabungan yang terdiri dari personel Polsek Pabuaran, Polsuska, serta petugas keamanan PT KAI Daop 3 Cirebon.

“Pengamanan dilakukan secara menyeluruh, mulai dari area stasiun, pintu masuk dan keluar, pengawasan naik turun penumpang, hingga patroli dan pengecekan di jalur rel yang dianggap rawan,” ujarnya.

Selain itu, petugas juga memberikan pelayanan kepada penumpang, termasuk membantu kelancaran arus penumpang serta memberikan imbauan kamtibmas agar tetap waspada terhadap barang bawaan.

Ia menambahkan, kegiatan ini bertujuan untuk memastikan seluruh rangkaian perjalanan masyarakat selama masa mudik dan arus balik Lebaran dapat berjalan dengan aman, nyaman, dan lancar tanpa adanya hambatan yang berarti.

Dengan kehadiran petugas di lapangan, diharapkan masyarakat dapat merasakan langsung pelayanan Polri dalam menciptakan situasi yang kondusif selama momentum Hari Raya Idul Fitri.