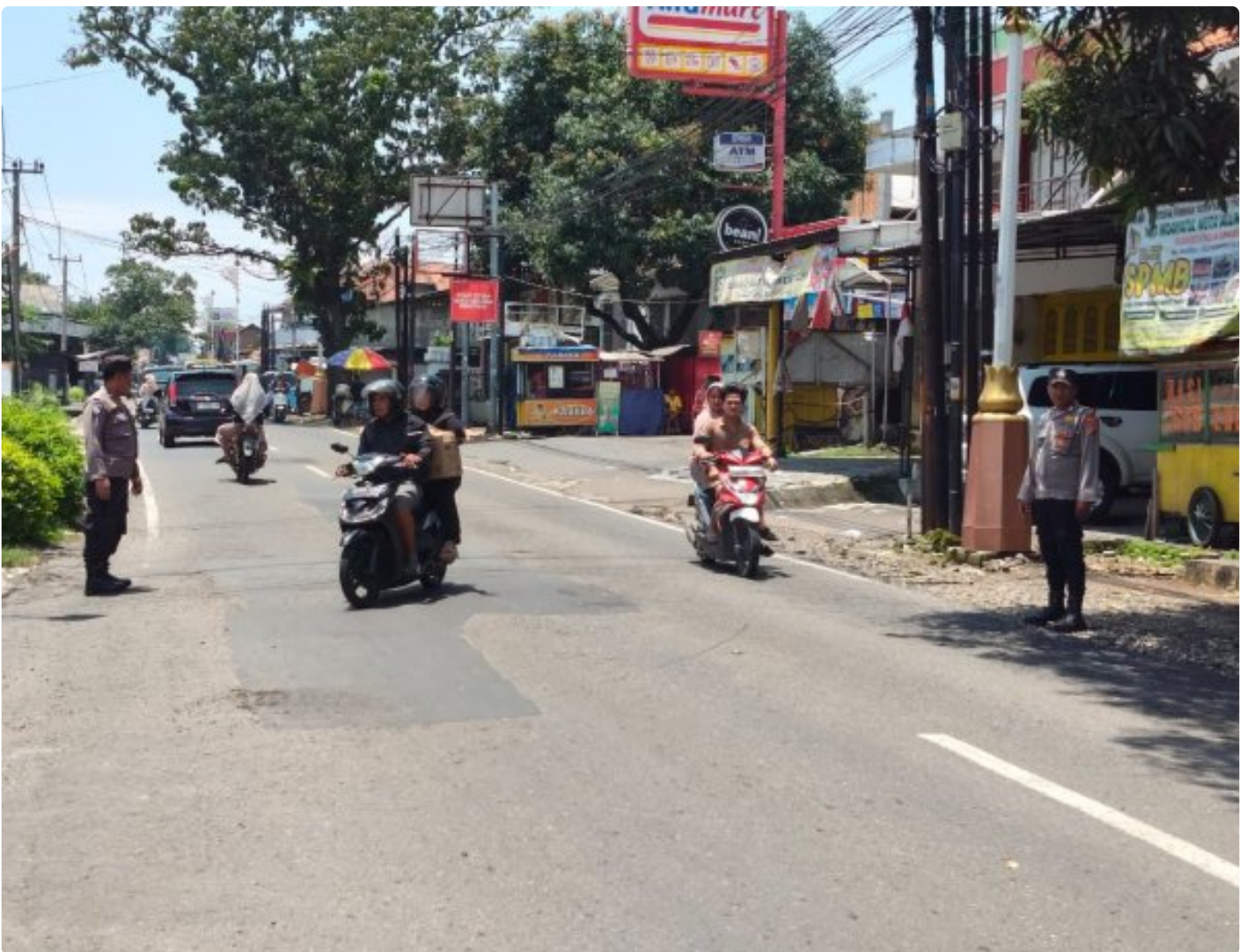


## Personel Pos Pam Dukupuntang Ops Ketupat Lodaya 2026 Laksanakan Pengaturan Lalu Lintas

Panji Rahitno - [CIREBON.WARTAWAN.ORG](http://CIREBON.WARTAWAN.ORG)

Mar 15, 2026 - 12:34



Dukupuntang, Kabupaten Cirebon – Personel Operasi Ketupat Lodaya Tahun 2026 Pos Pengamanan Dukupuntang Polresta Cirebon melaksanakan kegiatan Pengaturan Lalu Lintas di wilayah Pos Pam Dukupuntang pada Minggu (15/03/2026).

Kegiatan tersebut dilakukan sebagai bagian dari upaya pengamanan arus lalu

lintas selama pelaksanaan Operasi Ketupat Lodaya 2026 guna memastikan kelancaran serta keamanan perjalanan masyarakat, khususnya menjelang arus mudik Lebaran.

Adapun lokasi yang menjadi titik pengaturan lalu lintas oleh personel Pos Pam Dukupuntang meliputi beberapa persimpangan yang memiliki tingkat aktivitas kendaraan cukup tinggi, di antaranya Perempatan Patung Kura Kramat Dukupuntang, Pertigaan Bunut Sindangmekar, dan Pertigaan Sindangjawa.

Dalam pelaksanaannya, petugas melakukan pemantauan arus lalu lintas secara intensif sekaligus memberikan imbauan kepada para pengendara agar tetap berhati-hati, mematuhi rambu lalu lintas, serta menjaga keselamatan selama berkendara.

Berdasarkan hasil pemantauan di lapangan, arus lalu lintas di wilayah tersebut terpantau dalam kondisi lancar. Meski demikian, personel tetap siaga untuk mengantisipasi kemungkinan terjadinya lonjakan volume kendaraan maupun potensi kecelakaan lalu lintas.

Kapolsek Dukupuntang AKP Nuryana selaku Kepala Pos Pengamanan Dukupuntang menyampaikan bahwa pihaknya terus melakukan pemantauan dan pengaturan arus lalu lintas secara rutin selama pelaksanaan Operasi Ketupat Lodaya 2026.

Ia menambahkan, kegiatan tersebut merupakan bentuk pelayanan Polri kepada masyarakat agar arus lalu lintas di jalur arteri wilayah Dukupuntang tetap aman, tertib, dan lancar.

“Selama pelaksanaan Operasi Ketupat Lodaya 2026, personel Pos Pam Dukupuntang secara rutin melaksanakan pemantauan dan pengaturan lalu lintas di jalur arteri sebagai langkah antisipasi terhadap potensi lonjakan arus kendaraan sehingga dapat segera ditangani dengan cepat,” ujarnya.