

# POLRI

## Personel Pos Pam Ciperna Laksanakan Pengaturan Lalu Lintas Pagi di Pertigaan Tol Ciperna Timur dalam Rangka Ops Lilin Lodaya 2025

Panji Rahitno - CIREBON.POLRI.NET

Dec 23, 2025 - 12:31



Cirebon – Dalam rangka pelaksanaan Operasi Lilin Lodaya 2025 guna

pengamanan Natal 2025 dan Tahun Baru 2026, personel Pos Pengamanan (Pos Pam) Ciperna Polresta Cirebon melaksanakan pengaturan lalu lintas pagi di Pertigaan Tol Ciperna Timur, Kecamatan Beber, Kabupaten Cirebon, Selasa (23/12/2025).

Kegiatan tersebut dipimpin oleh Wakapolsek Beber Ipda Kusno K.S., S.H., bersama personel Polsek Beber yang tergabung dalam Operasi Lilin Lodaya 2025. Pengaturan lalu lintas dilakukan sebagai upaya untuk memastikan kelancaran arus kendaraan serta memberikan rasa aman dan nyaman bagi masyarakat pengguna jalan, khususnya pada masa libur Natal dan Tahun Baru.

Dalam pelaksanaannya, personel Pos Pam Ciperna secara aktif melakukan pengaturan kendaraan di titik strategis yang rawan kepadatan, guna mengantisipasi terjadinya kemacetan maupun kecelakaan lalu lintas.

“Pengaturan lalu lintas pagi hari ini merupakan bagian dari upaya kami dalam menjaga keamanan dan kelancaran arus lalu lintas selama pelaksanaan Operasi Lilin Lodaya 2025. Kami mengimbau kepada seluruh pengguna jalan agar selalu waspada dan mematuhi peraturan lalu lintas demi keselamatan bersama,” ujar Ipda Kusno K.S., S.H.

Sementara itu, Kapolresta Cirebon Kombes Pol Sumarni, S.I.K., S.H., M.H., melalui Kapolsek Beber Iptu M. Yusuf Ariandi, S.H., menegaskan bahwa Operasi Lilin Lodaya 2025 dilaksanakan secara terpadu dengan mengedepankan langkah-langkah preventif, penegakan hukum, serta pelayanan kepada masyarakat guna menciptakan situasi kamtibmas dan kamseltibcarlantas yang aman dan kondusif selama perayaan Natal 2025 dan Tahun Baru 2026.

Dengan kehadiran personel Polri di lapangan, diharapkan masyarakat merasa lebih aman serta arus lalu lintas di wilayah hukum Polsek Beber, khususnya di Pertigaan Tol Ciperna Timur, dapat berjalan tertib dan lancar.