

POLRI

Pengaturan Lalu Lintas Pagi di Jalur Pantura, Polsek Pangenan Hadir Berikan Rasa Aman bagi Masyarakat

Panji Rahitno - CIREBON.POLRI.NET

Jan 26, 2026 - 14:32



Pangenan, Kabupaten Cirebon – Guna memberikan pelayanan prima kepada masyarakat serta menjaga kelancaran arus lalu lintas di pagi hari, personel **Polsek Pangenan Polresta Cirebon** melaksanakan kegiatan **Pengaturan Lalu Lintas (PH) pagi** di Jalur Pantura yang termasuk wilayah hukum Polsek Pangenan, Senin (26/01/2026).

Kegiatan Pengaturan Lalu Lintas pagi ini dilaksanakan di empat titik rawan kepadatan, yakni **Perempatan Cipati Desa Astanamukti, Perempatan Kalibangka Desa Rawaurip, Pertigaan Desa Pangenan, dan Pertigaan Desa Ender**. Kehadiran personel kepolisian di titik-titik tersebut bertujuan untuk memberikan rasa aman dan nyaman bagi pelajar, masyarakat, serta para pengguna jalan yang mulai beraktivitas di pagi hari.

Pengaturan Lalu Lintas pagi ini dilaksanakan secara rutin oleh personel Polsek

Pangenan Polresta Cirebon setiap pagi secara bergantian, guna memastikan arus lalu lintas tetap aman, tertib, dan lancar di tengah padatnya aktivitas masyarakat, khususnya di Jalur Pantura yang dikenal sebagai jalur utama dengan intensitas kendaraan cukup tinggi.

Kapolresta Cirebon **Kombes Pol. Imara Utama, S.H., S.I.K., M.H.** melalui Kapolsek Pangenan **AKP Abdul Majid, S.H., M.H.** menjelaskan bahwa kegiatan tersebut merupakan bentuk pelayanan kepolisian kepada masyarakat.

“Pada pagi hari aktivitas masyarakat sangat padat. Oleh karena itu, anggota Polsek Pangenan melaksanakan Pengaturan Lalu Lintas di empat titik rawan guna membantu masyarakat beraktivitas dengan aman serta mencegah terjadinya kecelakaan lalu lintas. Kegiatan ini rutin dilaksanakan setiap pagi dan diharapkan dapat memberikan manfaat nyata bagi masyarakat,” ungkapnya.

Dengan adanya kegiatan Pengaturan Lalu Lintas pagi ini, diharapkan situasi lalu lintas di wilayah hukum Polsek Pangenan tetap kondusif serta mampu mendukung kelancaran aktivitas masyarakat di awal hari.