

Polsek Gegesik Rutin Laksanakan Pengaturan Lalu Lintas Pagi, Wujud Nyata Pelayanan kepada Masyarakat

Panji Rahitno - CIREBON.WARTAWAN.ORG

Apr 13, 2026 - 09:57



Cirebon – Kehadiran personel kepolisian di lapangan sangat dirasakan manfaatnya oleh masyarakat, khususnya saat jam sibuk pagi hari. Untuk memastikan keamanan dan kelancaran aktivitas warga, jajaran Polsek Gegesik Polresta Cirebon rutin melaksanakan pengaturan lalu lintas di sejumlah titik rawan kemacetan, Senin (13/4/2026) mulai pukul 06.00 WIB.

Adapun lokasi yang menjadi fokus kegiatan antara lain Pertigaan Krapyak dan kawasan Alun-alun Gegesik yang dikenal sebagai titik padat arus kendaraan, terutama saat masyarakat berangkat kerja dan pelajar menuju sekolah.

Kapolsek Gegesik AKP Ebo Bohari, S.H., menyampaikan bahwa kehadiran personel kepolisian di titik-titik tersebut bertujuan untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat serta memastikan arus lalu lintas tetap lancar dan tertib.

“Setiap pagi kami hadir untuk membantu kelancaran aktivitas masyarakat. Lokasi ini merupakan salah satu jalur utama yang cukup padat, sehingga sangat membutuhkan kehadiran petugas kepolisian,” ujarnya.

Dalam pelaksanaannya, personel tidak hanya melakukan pengaturan arus lalu lintas, tetapi juga membantu penyeberangan pelajar dan memberikan imbauan kepada pengguna jalan agar selalu mematuhi aturan berlalu lintas demi keselamatan bersama.

Sementara itu, Kapolresta Cirebon Kombes Pol Imara Utama, S.H., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Gegesik menegaskan bahwa kehadiran polisi di tengah masyarakat merupakan bagian dari tugas sebagai pelindung, pengayom, dan pelayan masyarakat.

“Kegiatan pengaturan lalu lintas ini merupakan bentuk pengabdian dan panggilan tugas untuk memberikan rasa aman dan nyaman kepada masyarakat dalam menjalankan aktivitas sehari-hari,” ungkapnya.

Dengan adanya kegiatan rutin tersebut, diharapkan situasi lalu lintas di wilayah hukum Polsek Gegesik tetap aman, lancar, dan kondusif, serta masyarakat semakin disiplin dalam berlalu lintas.