

Polsek Plered Kawal Kelancaran Lalu Lintas Pagi di Depan SMK Nusantara untuk Cegah Pelanggaran dan Tawuran Pelajar

Panji Rahitno - CIREBON.REDAKSISATU.CO.ID

Oct 23, 2024 - 09:31



KAB. CIREBON – Personel Polsek Plered melaksanakan tugas rutin pengaturan lalu lintas (PH pagi) di depan SMK Nusantara, Desa Panembahan, Kecamatan Plered, Kabupaten Cirebon, pada Rabu pagi (23/10/2024). Kegiatan ini bertujuan untuk memberikan pelayanan prima kepada masyarakat, terutama anak sekolah yang berangkat untuk beraktivitas.

Pengaturan lalu lintas pagi hari merupakan kewajiban yang dilaksanakan dengan semangat oleh seluruh anggota Polri, termasuk personel Polsek Plered di bawah Polresta Cirebon. Langkah ini juga dilakukan untuk meminimalisir pelanggaran lalu lintas, mengurangi risiko kecelakaan, serta mengantisipasi potensi tawuran pelajar yang sering terjadi akibat siswa bergerombol di jalan dan menghadang pelajar lain.

"Keberadaan personel Polsek Plered di titik rawan arus lalu lintas seperti di depan sekolah ini sangat penting, mengingat tingginya volume kendaraan di pagi hari. Kehadiran kami memberikan rasa aman, nyaman, dan tertib kepada pengguna jalan," ujar Ps. Kanit Patroli Polsek Plered, Aiptu Sindhu Utomo, SH, yang memimpin langsung pengaturan lalu lintas di lokasi.

Kapolresta Cirebon Kombes Pol. Sumarni, S.I.K., S.H., M.H., melalui Kapolsek Plered Akp. Kentar Budi S., SH, menegaskan bahwa kegiatan pengaturan lalu lintas pagi ini merupakan bentuk pelayanan kepada masyarakat. "Ini adalah upaya kami untuk menjaga ketertiban dan keamanan lalu lintas (Kamtibcar Lantas) saat masyarakat berangkat bekerja dan anak-anak menuju sekolah," jelasnya.

Selain itu, Akp. Kentar juga menambahkan bahwa kegiatan ini menjadi momen untuk mendekatkan Polri dengan masyarakat, sekaligus menyampaikan pesan-pesan Kamtibmas agar masyarakat semakin sadar akan pentingnya mematuhi aturan berlalu lintas. "Kami selalu hadir di tengah masyarakat untuk memastikan keamanan dan kenyamanan mereka dalam beraktivitas sehari-hari," tutupnya.