

Polsek Lemahabang Antisipasi Macet dan Tawuran

Panji Rahitno - CIREBON.WARTAWAN.ORG

Feb 11, 2026 - 11:33



Lemahabang, Crb – Mengantisipasi potensi kemacetan, kecelakaan lalu lintas, dan bahkan aksi tawuran antar pelajar, jajaran Polsek Lemahabang Polresta Cirebon secara proaktif melaksanakan pengaturan lalu lintas di sejumlah titik rawan. Salah satu fokus utama adalah pertigaan Cipeujeuh pada Rabu pagi, 11 Februari 2026, yang dikenal sebagai jam sibuk aktivitas warga dan pelajar.

Pagi hari merupakan periode kritis di jalan raya, terlebih saat siswa-siswi berangkat menuju sekolah. Situasi ini berpotensi menimbulkan berbagai

kerawanan, mulai dari kelancaran arus kendaraan hingga potensi tindak kriminalitas dan perkelahian pelajar. Sebagai bentuk nyata kinerja kepolisian dalam memberikan pelayanan prima kepada masyarakat, Polsek Lemahabang menempatkan personelnya untuk mengamankan dan mengatur lalu lintas di titik-titik strategis.

Selama kegiatan berlangsung, anggota Polsek Lemahabang tidak hanya fokus pada kelancaran arus kendaraan, namun juga menyempatkan diri memberikan pesan-pesan *kamtibmas* (keamanan dan ketertiban masyarakat) kepada para pengguna jalan. Imbauan utama yang disampaikan adalah pentingnya kepatuhan terhadap peraturan lalu lintas. Dengan mematuhi rambu-rambu dan aturan yang berlaku, diharapkan angka kecelakaan di jalan raya dapat diminimalisir secara signifikan.

Secara terpisah, Kapolresta Cirebon Kombes Pol Imara Utama, SH., SIK., MH., melalui Kapolsek Lemahabang Kopol Dr. Yuliana, SAB., M.Si., menjelaskan bahwa kegiatan pengaturan lalu lintas di pagi hari ini merupakan wujud konkret dari pelayanan kinerja kepolisian kepada masyarakat. Beliau menegaskan bahwa tujuan dari pengaturan lalu lintas ini tidak hanya sekadar mengurangi angka kemacetan dan kecelakaan. Lebih dari itu, kegiatan ini juga bertujuan untuk memberikan edukasi kepada masyarakat mengenai pentingnya mematuhi aturan berlalu lintas, serta menunjukkan upaya nyata Kepolisian dalam rangka melindungi, mengayomi, dan melayani masyarakat secara optimal.