

Polsek Weru Gatur Sore, Bantu Pelajar Seberang Jalan

Panji Rahitno - CIREBON.WARTAWAN.ORG

Mar 31, 2026 - 11:43



Cirebon - Anggota Polsek Weru menunjukkan kepeduliannya terhadap keselamatan anak-anak sekolah dengan melaksanakan kegiatan pengaturan lalu lintas (gatur) sore di persimpangan jalan yang ramai. Momen ini bertepatan dengan jam kepulangan sekolah, di mana aktivitas penjemputan orang tua dan pergerakan pelajar kerap memadati area tersebut.

Para petugas terlihat sigap memberikan bantuan kepada para siswa yang hendak menyeberang jalan, sekaligus mengatur arus kendaraan agar tetap

lancar dan tertib. Kehadiran polisi di lokasi ini sangat krusial untuk memastikan situasi tetap aman dan kondusif.

Kapolsek Weru, Kompol Sudarman, secara terpisah menyatakan bahwa kegiatan gatur sore ini merupakan wujud nyata dari upaya pelayanan prima kepada masyarakat. Fokus utama dari kegiatan ini adalah memberikan rasa aman, khususnya bagi para pelajar yang sedang dalam perjalanan pulang sekolah.

“Pengaturan lalu lintas ini rutin kami lakukan, terutama di jam rawan seperti bubar sekolah, guna menciptakan kelancaran arus kendaraan dan keselamatan para pelajar,” ujar Kompol Sudarman. Ia menambahkan bahwa kehadiran polisi di titik-titik keramaian ini juga bertujuan untuk mencegah potensi terjadinya kecelakaan lalu lintas serta mengurai kemacetan yang mungkin timbul.

Dalam pelaksanaannya, petugas tidak hanya fokus pada pengaturan arus, namun juga memberikan imbauan penting kepada para pengendara. Mereka mengimbau agar pengemudi mengurangi kecepatan saat melintasi area sekolah, senantiasa mematuhi rambu-rambu lalu lintas yang ada, dan yang terpenting, mengutamakan keselamatan para pejalan kaki, terutama anak-anak sekolah.

Dengan adanya kegiatan gatur sore yang konsisten ini, diharapkan tercipta situasi lalu lintas yang lebih aman, tertib, dan kondusif di wilayah Kecamatan Weru. Hal ini tentu akan memberikan kenyamanan yang lebih baik bagi seluruh elemen masyarakat, tidak terkecuali para pelajar yang menjadi prioritas dalam program ini.