

Sat Lantas Polresta Cirebon Laksanakan Gatur Lantas Pagi, Arus Lalu Lintas Terpantau Aman dan Lancar

Panji Rahitno - CIREBON.WARTAWAN.ORG

Jan 8, 2026 - 10:35



Cirebon — Guna memberikan pelayanan prima kepada masyarakat serta menjaga kelancaran dan keselamatan berlalu lintas, Satuan Lalu Lintas Polresta Cirebon melaksanakan kegiatan Pelayanan Masyarakat Pengaturan Lalu Lintas (Gatur Lantas) Pagi di wilayah hukum Polresta Cirebon, Kamis (8/1/2026), mulai pukul 06.30 WIB hingga selesai. Kegiatan tersebut melibatkan Kasat Lantas, Wakasat Lantas, Kanit Gakkum, PS Kanit Kamsel, Kasubnit Regident, serta seluruh personel Sat Lantas Polresta Cirebon. Pengaturan lalu lintas difokuskan pada titik-titik rawan kemacetan, persimpangan, u-turn, gerbang tol, kawasan

sekolah, serta jalur dengan mobilitas tinggi masyarakat pada jam rawan pagi. Kapolresta Cirebon Kombes Pol Imara Utama, S.H., S.I.K., M.H. melalui Kasat Lantas Polresta Cirebon Kopol Mangku Anom Sutresno menyampaikan bahwa kegiatan Gatur Lantas pagi merupakan agenda rutin yang bertujuan untuk menciptakan situasi lalu lintas yang aman, tertib, dan lancar, khususnya pada saat aktivitas masyarakat dan pelajar meningkat. “Dengan kehadiran personel di lapangan sejak pagi hari, diharapkan dapat meminimalisir kemacetan, mencegah terjadinya kecelakaan lalu lintas, serta memberikan rasa aman dan nyaman bagi seluruh pengguna jalan,” ujar Kopol Mangku Anom Sutresno. Penggelaran Gatur Lantas pagi dilaksanakan secara menyeluruh di wilayah Zona Barat dan Zona Timur Kabupaten Cirebon, meliputi sejumlah titik strategis seperti persimpangan utama, kawasan pendidikan, pasar, terminal, hingga akses gerbang tol. Selama pelaksanaan kegiatan, situasi arus lalu lintas terpantau aman, lancar, dan terkendali, tanpa adanya gangguan menonjol. Polresta Cirebon terus berkomitmen memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat melalui kehadiran personel Polri di lapangan, sebagai wujud nyata Polri yang Presisi dan humanis dalam mendukung kelancaran aktivitas masyarakat sehari-hari.