

Antisipasi Kepadatan, Personel Polsek Pabedilan Siaga Laksanakan Pengaturan Lalu Lintas di Pertigaan Sidaresmi

Panji Rahitno - CIREBON.WARTAWAN.ORG

Jan 20, 2026 - 11:54



Cirebon – Guna menjamin kelancaran arus lalu lintas serta memberikan rasa aman dan nyaman kepada para pengguna jalan, personel Polsek Pabedilan Polresta Cirebon melaksanakan kegiatan rutin **Pengaturan Lalu Lintas** pagi di titik rawan kepadatan, tepatnya di pertigaan Desa Sidaresmi, Kecamatan Pabedilan, Kabupaten Cirebon, Selasa (20/01/2026).

Kegiatan ini merupakan bagian dari Pelayanan Harian kepolisian sebagai langkah antisipatif terhadap meningkatnya volume kendaraan pada jam-jam sibuk pagi hari, saat masyarakat mulai beraktivitas, baik menuju tempat kerja, sekolah, maupun pusat kegiatan ekonomi.

Kapolresta Cirebon melalui Kapolsek Pabedilan menyampaikan bahwa penempatan personel di titik-titik strategis seperti pertigaan Desa Sidaresmi bertujuan untuk mencegah kemacetan sekaligus meminimalisir risiko terjadinya kecelakaan lalu lintas. Kehadiran anggota Polri di lapangan diharapkan mampu

menciptakan situasi lalu lintas yang tertib, aman, dan lancar.

“Selain melakukan pengaturan arus kendaraan, personel juga membantu menyeberangkan warga serta memberikan imbauan kepada pengendara agar selalu mematuhi peraturan lalu lintas demi keselamatan bersama,” ujar Kapolsek Pabedilan.

Kehadiran petugas kepolisian sejak pagi hari mendapat respons positif dari masyarakat. Warga sekitar dan para pengguna jalan menilai kegiatan Pengaturan Lalu Lintas ini sangat membantu, mengingat pertigaan Sidaresmi merupakan jalur utama yang kerap mengalami kepadatan, baik kendaraan roda dua maupun roda empat.

Hingga kegiatan berakhir, situasi arus lalu lintas di wilayah hukum Polsek Pabedilan terpantau ramai lancar dan kondusif. Polsek Pabedilan berkomitmen untuk terus konsisten menghadirkan pelayanan prima kepada masyarakat demi terwujudnya Keamanan, Keselamatan, Ketertiban, dan Kelancaran Lalu Lintas (Kamseltibcarlantas) di wilayah Kabupaten Cirebon.