

Lakukan Gatur Pagi Guna Meminimalisir Laka Lantas Dan Rawan Macet Pada Pengguna Jalan Dan Penyeberang

Panji Rahitno - CIREBON.WARTABHAYANGKARA.COM

Jul 30, 2024 - 14:07



KAB. CIREBON - pengaturan lalu lintas di pagi hari merupakan kewajiban setiap anggota Polri, sehingga perlu didukung dan dilaksanakan dengan semangat oleh anggota Personil Polsek Ciwaringin Polresta Cirebon, guna cegah kemacetan dan Meminimalisir kecelakaan yang bisa saja terjadi, Senen (30/07/2024), Unit Patroli Personil Polsek Ciwaringin, melaksanakan giat Gatur Lalu lintas di pagi hari di jalan Raya Cirebon - Bandung tetapnya diperempatan di blok Kasab Desa Babakan Kec, Ciwaringin Kab Cirebon. yang dilakukan oleh Aipda Sahidin dan Bripka Tatang, Pengaturan lalulintas sangat dibutuhkan untuk memberikan

keamanan dan kenyamanan bagi pengguna jalan dan penyeberangan jalan, gatur lalulintas dilakukan sebagai salah satu langkah guna meminimalisir pelanggaran lalu lintas dan mencegah lakalantas serta dalam rangka melayani aktifitas masyarakat sehubungan dengan banyaknya kegiatan masyarakat terutama warga yang akan berangkat kerja dan anak-anak berangkat ke sekolah yang ada di wilayah Kecamatan Ciwaringin, karena arus Lalu lintas cukup ramai sehingga perlu mendapat perhatian dari pihak Kepolisian Polsek Ciwaringin, Kapolresta Cirebon Kombes Pol. Sumarni. S.I.K.SH ,M.H., melalui Kapolsek Ciwaringin AKP Baban Kurbandi, menerangkan, kegiatan Gatur pagi rutin dilaksanakan setiap hari oleh anggota Polsek Ciwaringin, saat masyarakat berangkat kerja dan beraktifitas lainnya yang perlu mendapat perhatian agar tetap terpelihara Kamtibcar Lantas.Gatur pagi merupakan wujud kepedulian dan pelayanan Polisi kepada masyarakat utamanya warga masyarakat pengendara dan pejalan kaki, kegiatan ini juga sebagai ajang untuk mendekatkan diri dan juga sebagai kesempatan menyampaikan pesan Kamtibmas pada masyarakat, sehingga masyarakat taat dengan aturan hukum berlalu lintas dan merasa aman serta nyaman karena Polri akan selalu berada ditengah tengah masyarakat.