

Gatur Pagi Rutin Dilakukan Untuk Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Dan Pengguna Jalan

Panji R - CIREBON.JENDELAINDONESIA.COM

Jan 8, 2024 - 12:56



KAB. CIREBON - pengaturan lalu lintas di pagi hari atau PH. Pagi merupakan kewajiban setiap anggota Polri, sehingga perlu didukung dan dilaksanakan dengan semangat oleh seluruh Personil Polsek Ciwaringin Polresta Cirebon

dengan banyaknya aktifitas kendaraan dan warga Masyarakat yang akan melakukan kegiatan di pagi hari, Senen (07/01/ 2024),

Dalam melaksanakan Gatur Lalu lintas pagi hari di Jalan raya Bandung - Cirebon, di pertigaan Ciwaringin termasuk Desa Ciwaringin Kecamatan Ciwaringin Kabupaten Cirebon dengan memberikan pelayanan kepada pengguna jalan dan warga masyarakat yang akan menyebrang, Pengaturan dipagi hari dilakukan sebagai salah satu langkah guna meminimalisir pelanggaran lalu lintas dan rawan laka lantasi, di pagi hari untuk 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. Gatur pagi hari ini dilaksanakan oleh Aipda Sahidin dan Bripka Tatang dengan kehadiran personil Polri tersebut sehingga para pemakai jalan dapat dengan nyaman dan lancar dapat beraktifitas.

Kapolresta Cirebon Kombes Pol Arif Budiman.S.IK.MH melalui Kapolsek Ciwaringin IPTU BABAN KURBANDI, menerangkan, kegiatan Gatur pagi rutin dilaksanakan setiap hari oleh anggota Polsek Ciwaringin, saat masyarakat berangkat kerja dan aktifitas lainnya yang perlu mendapat perhatian agar tetap terpelihara Kamtibmas Lantasi dan terpelihara rasa aman, Gatur pagi merupakan wujud 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 agar memelihara keamanan dan ketertiban..