



Gatur pagi laksanakan pengaturan lalu lintas bantu menyeberangkan anak sekolah dan masyarakat.

Panji R - CIREBON.IPEMI.OR.ID

Jan 24, 2024 - 09:31



Pengaturan lalu lintas di pagi hari merupakan kewajiban setiap anggota Polri, sehingga perlu didukung dan dilaksanakan dengan semangat oleh anggota Personil Polsek Plered Polresta Cirebon Seiring dengan hal tersebut pada, Rabu (24/1/2024),

Jajaran Personil Polsek Polresta Cirebon Polda Jabar, melaksanakan Gatur Lalu lintas pagi di depan SDN 3 Tegalsari dan SMPN 2 Plered Kec Plered Kab Cirebon.

Pengaturan dipagi hari dilakukan sebagai salah satu langkah guna meminimalisir pelanggaran lalu lintas di pagi hari dalam rangka melayani aktifitas masyarakat sehubungan dengan banyaknya kegiatan masyarakat terutama anak-anak Sekolah yang menyeberang jalan dan warga yang akan berangkat kerja dan anak-anak berangkat ke sekolah yang ada di wilayah Kecamatan Plered, karena arus Lalu lintas cukup ramai sehingga perlu mendapat perhatian dari pihak Kepolisian Polsek Plered.

Gatur pagi hari ini dilaksanakan oleh Kanit Binmas Polsek Plered Aiptu Sulaiman mengingat banyak kendaraan yang lalu lalang melintas membuat arus lalu lintas cukup ramai. Namun dengan kehadiran personil Polri tersebut sehingga para pemakai jalan dapat dengan nyaman dan lancar.

Kapolresta Cirebon Kombes Pol. Sumarni S.I.K. SH, M.H., melalui Kapolsek Plered AKP Uton Suhartono, SH. menerangkan, kegiatan Gatur pagi rutin dilaksanakan setiap hari oleh anggota Polsek Plered saat masyarakat berangkat kerja dan beraktifitas lainnya yang perlu mendapat perhatian agar tetap terpelihara Kamtibmas Lintas.

“Kegiatan Gatur pagi ini 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, sehingga masyarakat taat dengan aturan hukum berlalu lintas dan merasa aman serta nyaman karena Polri akan selalu berada ditengah tengah masyarakat,”