

IWO

Pengaturan Rawan Pagi Polsek Karangsembung Berikan Kelancaran Lalu Lintas

Panji R - CIREBON.IWO.OR.ID

Oct 5, 2023 - 10:05



POLRESTA 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 karangsembung Polresta Cirebon Seiring dengan hal tersebut pada Kamis pagi ini (05/10/2023),

Personil Polsek karangsembung Polresta Cirebon melaksanakan Gatur Lalu

lintas pagi di Jalan Karangwareng Kec. Karangwareng 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 warga yang akan berangkat kerja dan anak-anak berangkat ke sekolah yang ada di wilayah Kecamatan Karangwareng, karena arus Lalu lintas cukup ramai sehingga perlu mendapat perhatian dari pihak Kepolisian Polsek karangsembung.

Gatur pagi hari ini dilaksanakan oleh Aiptu ogar sucito dan briпка komarudin 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 dapat beraktifitas.

Kapolresta Cirebon Kombes Pol Arif Budiman.S.IK.MH melalui Kapolsek karangsembung AKP Agus Hermawan,SH , menerangkan, kegiatan Gatur pagi rutin dilaksanakan setiap hari oleh anggota Polsek karangsembung saat masyarakat berangkat kerja dan aktifitas lainnya yang perlu mendapat perhatian agar tetap terpelihara Kamtibmas.

“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,” Ujarnya.