

Public Relations

Polsek Rengasdengklok Berikan Kelancaran Lalu Lintas Kepada Masyarakat Dijalan Raya

KARAWANG - KARAWANG.PUBLICRELATIONS.ID

Nov 15, 2024 - 15:42



Polres Karawang Polda Jabar - Pengaturan Lalu lintas sebagai upaya kepolisian memberikan pelayanan kelancaran kepada masyarakat yang beraktifitas di pagi hari, sehingga masyarakat merasa aman dan nyaman dalam berkendara

Selain untuk menghindari terjadinya kemacetan, pengaturan lalu lintas juga untuk meminimalisir terjadinya Kecelakaan Lalu lintas di jalan raya utamanya Siswa - siswi pada saat berangkat sekolah, Jumat (15/11/2024)

Anggota Polsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar Brigadir Ghojali Rahman terlihat mengatur lalu lintas di pertigaan Portal Pasar lama Rengasdengklok Dusun Warudoyong doyong selatan Desa Rengasdengklok Selatan Kec.Rengasdengklok

Sesuai arahan Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP. Edwar Zulkarnain. S.I.K.,S.H.,M.H, Kapolsek Rengasdengklok Acp H.Edi Karyadi S.H. mengatakan, kegiatan pengaturan lalu lintas yang merupakan protap setiap pagi ini dilaksanakan oleh jajarannya.

"Kegiatan pengaturan lalu lintas tersebut akan dilakukan secara terus menerus guna menekan angka kecelakaan lalu lintas dan menumbuhkan kesadaran masyarakat akan keselamatan berlalu lintas. masyarakat juga dihimbau untuk mematuhi segala bentuk peraturan dalam berlalu lintas agar tidak mengganggu pengguna jalan lain," Kata Kapolsek Acp H.Edi Karyadi, Jumat (15/11/2024)

Dijelaskan oleh Kapolsek, dengan adanya petugas pengaturan dan penempatan petugas di jalanan terutama di depan sekolah-sekolah, dan pertigaan jalan raya, diharapkan dapat menciptakan rasa aman dan nyaman kepada masyarakat

"Dengan adanya petugas Polisi mengatur Lalu lintas di lapangan diharapkan dapat memberikan kenyamanan kepada masyarakat dalam aktivitas baik para pejalan kaki maupun para pengendara kendaraan bermotor di jalan raya, sehingga dapat mencegah terjadinya kemacetan dan mengurangi jumlah angka kecelakaan," Pungkasnya

Polres Karawang AKBP. Edwar Zulkarnain