

Kanit Lantas Polsek Campaka Aiptu Suratno Laksanakan Gatur Rutin Pagi Hari untuk Ciptakan Kamtibcar Lantas

Polres Purwakarta - PURWAKARTA.JOURNALIST.CO.ID

Dec 6, 2024 - 11:25



Purwakarta, 6 Desember 2024 – Untuk menjaga kelancaran dan keamanan berlalu lintas, PS Kanit Lantas Polsek Campaka, Aiptu Suratno, melaksanakan kegiatan pengaturan lalu lintas (gatur) rutin pada pagi hari. Kegiatan tersebut dilakukan di sejumlah titik strategis yang rawan kemacetan dan kecelakaan lalu

lintas di wilayah Kecamatan Campaka.

Aiptu Suratno mengungkapkan bahwa gatur rutin pagi hari ini merupakan upaya untuk memastikan situasi lalu lintas di wilayahnya tetap lancar dan aman, terutama di jam-jam sibuk saat masyarakat berangkat bekerja atau sekolah. "Gatur pagi ini sangat penting untuk mencegah kemacetan dan kecelakaan, serta untuk memastikan masyarakat dapat melakukan aktivitas dengan nyaman dan aman di jalan raya," ujarnya.

Aiptu Suratno bersama anggota lainnya ditempatkan di sejumlah titik rawan, seperti persimpangan jalan utama, dekat sekolah, serta pasar. Selain mengatur lalu lintas, petugas juga memberikan imbauan kepada pengendara untuk selalu mematuhi aturan lalu lintas, seperti mengenakan helm dan mengutamakan keselamatan dalam berkendara.

"Kami juga tidak henti-hentinya mengingatkan pengendara untuk selalu disiplin dalam berlalu lintas, seperti mematuhi rambu-rambu dan tanda-tanda lalu lintas. Keselamatan di jalan raya adalah tanggung jawab bersama," tambah Aiptu Suratno.

Dengan adanya kegiatan gatur rutin ini, diharapkan masyarakat dapat merasa lebih aman dan nyaman dalam berkendara, serta dapat mengurangi angka kecelakaan lalu lintas di wilayah Campaka. Polsek Campaka pun terus berkomitmen untuk menjaga situasi Kamtibmas agar tetap terjaga dengan baik.

Kegiatan pengaturan lalu lintas ini mendapat respons positif dari masyarakat, yang merasa terbantu dengan kehadiran petugas di lapangan. Diharapkan, langkah ini dapat menciptakan ketertiban dan meningkatkan kesadaran berlalu lintas di kalangan pengendara.