

Sat Lantas Polres Sukabumi Menjalankan Kegiatan Gatur Pagi untuk Memastikan Keteraturan Arus Lalu Lintas

Sukabumi - SUKABUMI.BNN.CO.ID

Mar 21, 2024 - 09:18



Sat Lantas Polres Sukabumi Menjalankan Kegiatan Gatur Pagi untuk Memastikan Keteraturan Arus Lalu Lintas

Polres Sukabumi kembali menunjukkan dedikasinya dalam menjaga ketertiban dan keselamatan di jalan raya dengan melaksanakan kegiatan pengaturan arus lalu lintas pada pagi ini. Dipimpin oleh Kasat Lantas beserta timnya, kegiatan ini

dilaksanakan mulai pukul 06.00 hingga 08.00 WIB di berbagai titik strategis di wilayah hukum Polres Sukabumi.

Dalam pelaksanaannya, sejumlah lokasi penting di wilayah Kabupaten Sukabumi menjadi fokus utama, termasuk simpang exit Tol Parungkuda, simpang Pasar Cicurug, serta berbagai simpang lainnya yang sering menjadi pusat mobilitas masyarakat. Melalui kegiatan ini, Polres Sukabumi bertujuan untuk mencegah terjadinya kepadatan arus lalu lintas yang dapat mengganggu mobilitas masyarakat pada pagi hari.

Selain itu, kegiatan ini juga bertujuan untuk memberikan rasa aman bagi pengguna jalan, terutama para pejalan kaki yang sering menyeberang di sekitar area simpang. Dengan adanya pengaturan yang baik, diharapkan dapat meminimalisir terjadinya pelanggaran lalu lintas serta mengurangi risiko kecelakaan yang fatal.

AKBP Tony Prasetyo Y, S.H., S.I.K., M.T., Kapolres Sukabumi, menyampaikan bahwa kegiatan ini merupakan bagian dari upaya Polres Sukabumi dalam memastikan keselamatan dan keteraturan di jalan raya. "Kami terus berkomitmen untuk melindungi masyarakat dan menciptakan lingkungan yang aman bagi semua pengguna jalan," ujarnya.

Dokumentasi lengkap mengenai kegiatan ini telah terlampir sebagai bukti nyata dari upaya Polres Sukabumi dalam menjalankan tugasnya. Semoga kegiatan ini dapat memberikan manfaat yang besar bagi seluruh masyarakat Kabupaten Sukabumi.

<form class="stretch mx-2 flex flex-row gap-3 last:mb-2 md:mx-4 md:last:mb-6 lg:mx-auto lg:max-w-2xl xl:max-w-3xl">

</form>

Humas Polres Sukabumi Polda Jabar.