



GARDA MEDIA

Unit Lantas Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Sukses Mengatur Arus Lalu Lintas di Simpang Stasiun Parungkuda

Sukabumi - SUKABUMI.GARDAMEDIA.ID

Feb 19, 2024 - 14:43

LAPORAN KEGIATAN

Giat Gatur Unit Lantas Polsek Parungkuda



Unit Lantas Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Sukses Mengatur Arus Lalu Lintas di Simpang Stasiun Parungkuda

Sebuah keberhasilan dalam pengaturan arus lalu lintas di wilayah hukum Polsek Parungkuda, Polres Sukabumi, telah dicapai pada pagi hari ini. Pada hari Senin,

tanggal 19 Februari 2024, pukul 08.00 WIB, tim Unit Lalu Lintas Polsek Parungkuda yang dipimpin oleh Kapolsek Parungkuda, KOMPOL AAH HERMAWAN, SE., MH., secara efektif melaksanakan pengaturan arus lalu lintas dari Pasar Parungkuda hingga simpang Stasiun Parungkuda.

Menurut Kapolsek Parungkuda, "Kegiatan pengaturan arus lalu lintas ini merupakan bagian dari upaya kami untuk memastikan kelancaran dan keselamatan dalam mobilitas masyarakat. Dengan kerja keras dan koordinasi yang baik, kami berhasil menciptakan situasi lalu lintas yang lancar dan kondusif di wilayah ini."

Melibatkan personil terlatih, termasuk Aipda April, Aipda Bahari, dan Bripka Purba, Unit Lalu Lintas Polsek Parungkuda berhasil mengamankan arus lalu lintas tanpa hambatan yang signifikan. Pasar Parungkuda dan simpang Stasiun Parungkuda dilaporkan beroperasi dengan lancar, memberikan kemudahan bagi pengguna jalan dari berbagai arah.

Dalam rangkaian kegiatan tersebut, berbagai upaya pengamanan dan pengaturan dilakukan secara profesional. "Kami berterima kasih kepada seluruh personil yang terlibat dalam kegiatan ini serta kepada masyarakat yang telah mematuhi aturan lalu lintas," tambah Kapolsek.

Hasil yang dicapai dari kegiatan ini tidak hanya sebatas kelancaran arus lalu lintas, tetapi juga menegaskan komitmen Polsek Parungkuda dalam menjaga ketertiban dan keselamatan masyarakat. Semangat untuk memberikan pelayanan terbaik terus digelorakan, sebagai bentuk nyata dari dedikasi Polsek Parungkuda dalam melayani dan melindungi masyarakat.