

# BHAYANGKARA

## Unit Lantas Polsek Parungkuda Sukses Menyelenggarakan Giat Pengaturan Arus Lalu lintas, Kendaraan Lancar di Wilayah Rawan Kemacetan"

Sukabumi - [SUKABUMI.WARTABHAYANGKARA.COM](http://SUKABUMI.WARTABHAYANGKARA.COM)

Jan 24, 2024 - 15:17



Unit Lantas Polsek Parungkuda Sukses Menyelenggarakan Giat Pengaturan Arus Lalu lintas, Kendaraan Lancar di Wilayah Rawan Kemacetan"

Parungkuda, 24 Januari 2024 - Hari Rabu ini, Unit Lalu Lintas Polsek

Parungkuda Polres Sukabumi sukses menyelenggarakan kegiatan pengaturan arus lalu lintas di wilayah yang rawan terjadi kemacetan. Dengan melibatkan personil yang handal, kegiatan ini berlangsung pada pukul 14.00 WIB di sejumlah titik strategis.

Personil yang terlibat dalam kegiatan tersebut antara lain Aipda April (Panit I Lintas), Aipda Bahari (Panit II Lintas), dan Bripka Purba (Banit Lintas). Kehadiran mereka turut berkontribusi dalam menjaga kelancaran arus lalu lintas di wilayah hukum Polsek Parungkuda.

Selama pelaksanaan kegiatan, situasi dan kondisi arus lalu lintas dari arah Bogor maupun Sukabumi di wilayah hukum Polsek Parungkuda dinilai sangat kondusif. Pihak kepolisian berhasil menjaga kelancaran lalu lintas, terutama di titik-titik rawan kemacetan.

Hasil yang dicapai dari kegiatan tersebut mencakup kelancaran arus lalu lintas di Pasar Parungkuda dan simpang Stasiun Parungkuda. Para petugas berhasil mengendalikan situasi dengan baik, sehingga masyarakat dapat melintas tanpa kendala yang berarti.

Kapolsek Parungkuda, KOMPOL AAH Hermawan, S.E., M.H., menyampaikan rasa hormatnya atas keberhasilan tim dalam menjalankan tugas tersebut. Beliau menegaskan bahwa kegiatan ini merupakan bagian dari upaya Polsek Parungkuda dalam memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat.

Dengan tercapainya kelancaran arus lalu lintas, diharapkan dapat memberikan kenyamanan dan keamanan kepada pengguna jalan. Polsek Parungkuda terus berkomitmen untuk menjaga ketertiban lalu lintas dan memberikan kontribusi positif dalam menjaga keamanan wilayah hukumnya.