

# Goblog

## Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Gencar Lakukan Patroli Biru untuk Antisipasi Kejahatan

Sukabumi - [SUKABUMI.GOBLOG.CO.ID](http://SUKABUMI.GOBLOG.CO.ID)

Jun 19, 2024 - 11:20



*Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Gencar Lakukan Patroli Biru untuk Antisipasi Kejahatan*

**Polres Sukabumi Polda Jabar** - Polsek Parungkuda tidak kenal lelah dalam menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas). Pada hari Selasa, tanggal 18 Juni 2024, pukul 23.00 WIB, Polsek Parungkuda melaksanakan kegiatan Patroli Biru/KRYD untuk mengantisipasi potensi gangguan Kamtibmas di wilayah hukumnya.

Menurut Kapolsek Parungkuda, KOMPOL AAH Hermawan, S.E., M.H, "Kegiatan Patroli Biru ini merupakan bagian dari upaya kami untuk memberikan rasa aman kepada masyarakat. Melalui patroli ini, kami berusaha mencegah terjadinya tindakan kriminalitas, terutama pada malam hari yang sering menjadi momen rawan."

Dalam kegiatan tersebut, petugas yang terlibat antara lain adalah BRIPKA Untung dan BRIPKA R Sutikno. Mereka melakukan patroli di sejumlah titik strategis di wilayah hukum Polsek Parungkuda, seperti Jalan Raya Siliwangi, Desa Bojong Kokosan Palagan, dan Exit Tol Parungkuda.

Patroli ini tidak hanya berfokus pada pencegahan tindak kriminal seperti pencurian dengan kekerasan (C3) dan pencurian kendaraan bermotor (Curanmor), tetapi juga mengambil langkah antisipatif terhadap geng motor yang sering meresahkan warga sekitar.

Hasil patroli menunjukkan bahwa situasi di wilayah hukum Polsek Parungkuda selama kegiatan Patroli Biru berlangsung cukup aman dan kondusif. Selain memberikan himbauan kepada masyarakat untuk tetap waspada terhadap potensi kejahatan, petugas juga mengingatkan untuk meningkatkan ronda malam di lingkungan sekitar dan menggunakan tindakan pencegahan seperti parkir kendaraan di tempat yang aman serta menggunakan kunci ganda.

Kegiatan Patroli Biru ini diharapkan dapat terus berlanjut sebagai bagian dari komitmen Polsek Parungkuda dalam menciptakan lingkungan yang aman dan nyaman bagi seluruh masyarakat.