

Patroli Biru Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Tingkatkan Keamanan Malam Hari

Sukabumi - SUKABUMI.GOBLOG.CO.ID

Jul 4, 2024 - 09:14



Patroli Biru Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Tingkatkan Keamanan Malam Hari

Sukabumi - Polsek Parungkuda melakukan kegiatan Patroli Biru untuk meningkatkan keamanan dan mengantisipasi gangguan kamtibmas di wilayah

hukum Polsek Parungkuda. Kegiatan ini dipimpin oleh Anggota Jaga/Yanmas SPKT II Polsek Parungkuda dan melibatkan Aipda Heri, Bripka Anri, serta Bripka Untung.

Patroli dilaksanakan mulai pukul 23.00 WIB hingga selesai, dengan rute meliputi Jalan Raya Siliwangi dan wilayah Desa Sundawenang. Fokus utama patroli ini adalah untuk mengantisipasi tindakan kriminalitas seperti Curat, Curas, Curanmor (C3), serta mengatasi kelompok geng motor yang dapat mengganggu ketertiban di sekitar wilayah tersebut.

Hasil dari Patroli Biru ini mencakup:

1. **Himbauan kepada Masyarakat:** Masyarakat diberikan himbauan untuk selalu waspada terhadap potensi kejahatan di malam hari dan meningkatkan kegiatan ronda malam di lingkungan mereka.
2. **Informasi Preventif:** Informasi tentang situasi keamanan disampaikan kepada masyarakat untuk mencegah terjadinya gangguan kamtibmas di wilayah tersebut.
3. **Patroli di Titik Rawan:** Petugas melaksanakan patroli secara intensif di titik-titik yang dianggap rawan kriminalitas guna menjamin keamanan dan ketertiban masyarakat.
4. **Edukasi Parkir Aman:** Masyarakat juga diberikan himbauan untuk memarkir kendaraan mereka di tempat yang aman dan menggunakan kunci ganda sebagai langkah preventif terhadap tindakan pencurian kendaraan.

Kapolsek Parungkuda mengapresiasi kerja keras dan dedikasi dari seluruh personil yang terlibat dalam kegiatan Patroli Biru ini. Dengan terus dilaksanakannya patroli rutin seperti ini, diharapkan wilayah hukum Polsek Parungkuda dapat tetap aman dan nyaman bagi seluruh warganya. Polsek Parungkuda akan terus berupaya maksimal dalam menjaga keamanan masyarakat dan mengurangi potensi gangguan kamtibmas di wilayahnya.