

Patroli Biru, Polsek Parungkuda Antisipasi Kejahatan Selama Bulan Ramadhan

Sukabumi - [PARUNGKUDA.KAMPAI.CO.ID](https://www.PARUNGKUDA.KAMPAI.CO.ID)

Apr 3, 2024 - 11:04



Patroli Biru Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Antisipasi Kejahatan Selama Bulan Ramadhan

Sukabumi - Dalam upaya menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat, Polsek Parungkuda telah melaksanakan Giat Patroli Biru pada hari Selasa, tanggal 02 April 2024, dimulai dari pukul 24.00 WIB hingga selesai. Dalam laporan yang

disampaikan kepada Bapak Kapolres Sukabumi, Kapolsek Parungkuda, Kompol AAH Hermawan, S.E., MH., menyampaikan rincian kegiatan dan hasil yang telah dicapai.

"Patroli Biru merupakan salah satu strategi yang kami terapkan dalam rangka antisipasi terhadap potensi gangguan keamanan dan ketertiban masyarakat (GUKAMTIBMAS), khususnya selama Bulan Ramadhan," ungkap Kompol AAH Hermawan.

Anggota Polsek Parungkuda yang terlibat dalam kegiatan ini adalah Aipda Budi, Bripka Anri, Bripka Untung, Bripka R Sutikno, dan Bripka Anton. Mereka melakukan patroli di wilayah hukum Polsek Parungkuda yang meliputi beberapa lokasi strategis seperti Jl. Raya Siliwangi Parungkuda, Desa Sundawenang Exit Tol, Desa Parungkuda, dan Desa Pondokasolandeuh.

Selama patroli, tujuan utama adalah untuk mencegah terjadinya tindakan kriminalitas seperti curat, curas, dan curanmor (C3) serta potensi konflik seperti perang sarung dan geng motor. Patroli dilakukan secara rutin di titik-titik rawan kriminalitas guna memastikan keamanan masyarakat terjaga dengan baik.

"Kami menghimbau masyarakat untuk selalu waspada terhadap kejahatan yang mungkin terjadi pada malam hari. Dalam upaya pencegahan, kami juga memberikan informasi kepada masyarakat untuk meningkatkan kewaspadaan mereka," tambah Kapolsek Parungkuda.

Hasil dari kegiatan patroli menunjukkan bahwa situasi dan kondisi wilayah hukum Polsek Parungkuda saat ini dalam keadaan aman dan terkendali. Hal ini menegaskan kesigapan dan komitmen Polsek Parungkuda dalam menjaga keamanan serta ketertiban masyarakat.