

Patroli Biru Polsek Kalapanunggal Polres Sukabumi Menjaga Keamanan dan Ketertiban di Wilayah Hukum

Sukabumi - SUKABUMI.INDONESIASATU.CO.ID

Nov 18, 2024 - 08:34



Patroli Biru Polsek Kalapanunggal Polres Sukabumi Menjaga Keamanan dan Ketertiban di Wilayah Hukum

– Dalam rangka menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat, Personil Piket / Siaga Mako Polsek Kalapanunggal melaksanakan kegiatan Kegiatan Rutin Yang Ditingkatkan (KRYD) Mandiri dan Patroli Biru. Kegiatan ini dilakukan untuk

mengantisipasi tindak kejahatan seperti Curas (Pencurian dengan Kekerasan), Curat (Pencurian dengan Pencopetan), dan Curanmor (Pencurian Kendaraan Bermotor), serta gangguan kamtibmas lainnya.

Patroli dimulai pada pukul 23.00 WIB dan berakhir sesuai kebutuhan, menyoar beberapa titik penting di wilayah hukum Polsek Kalapanunggal, yang mencakup Kecamatan Kalapanunggal dan Kecamatan Kabandungan. Beberapa lokasi yang menjadi fokus patroli antara lain pemukiman warga, daerah rawan kejahatan, objek vital (Obvit), serta pos ronda atau siskamling yang ada di wilayah tersebut.

Personil yang terlibat dalam kegiatan ini adalah:

- Aipda Dwi.G
- Briptu M. Sholahuddin.R

Selain melakukan patroli, personil juga memberikan himbauan kepada masyarakat terkait beberapa hal penting. Di antaranya adalah dukungan terhadap kegiatan Polri dalam mencegah aksi premanisme, kejahatan jalanan, serta penyakit masyarakat lainnya agar situasi tetap aman dan nyaman. Petugas juga mengajak warga untuk aktif dalam menjaga kamtibmas dengan melaksanakan ronda malam secara rutin, serta mengingatkan pengendara sepeda motor untuk tidak menggunakan knalpot brong atau bising, melainkan mengganti dengan knalpot yang sesuai peruntukannya.

Hasil sementara menunjukkan bahwa situasi dan kondisi di wilayah tersebut dalam keadaan aman dan terkendali, berkat sinergi antara pihak kepolisian dan masyarakat dalam menjaga keamanan lingkungan. Patroli Biru ini diharapkan dapat terus meningkatkan kesadaran warga untuk turut serta menjaga ketertiban di lingkungan masing-masing.