

Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Tingkatkan Keamanan Melalui Patroli Dialogis di Area Keramaian

Sukabumi - SUKABUMI.DEMOKRAT.CO.ID

Apr 29, 2024 - 11:16



Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Tingkatkan Keamanan Melalui Patroli Dialogis di Area Keramaian

Polres Sukabumi Polda Jabar – Dalam upaya memperkuat keamanan dan meningkatkan interaksi langsung dengan masyarakat, Polsek Parungkuda melaksanakan Giat Patroli Dialogis pada hari Minggu, 28 April 2024. Kegiatan

yang dimulai pukul 14.30 WIB ini dilakukan di beberapa wilayah keramaian dan pertokoan di wilayah hukum Polsek Parungkuda, Kecamatan Parungkuda, Kabupaten Sukabumi.

Kapolsek Parungkuda, Kompol AAH Hermawan, S.E., M.H., melaporkan bahwa kegiatan ini diarahkan untuk meningkatkan kesadaran dan kewaspadaan masyarakat terhadap berbagai potensi gangguan keamanan. "Patroli ini bertujuan untuk mendekati diri dengan masyarakat, sekaligus memberikan edukasi dan himbauan tentang pentingnya keamanan," ujar Kompol Hermawan.

Dalam patroli tersebut, dua personel Polsek Parungkuda, yaitu Aipda Heri dan Bripka R Sutikno, aktif mendialogkan berbagai aspek keamanan dengan para pedagang dan pengunjung di lokasi pertokoan, serta wilayah Desa Parungkuda dan Desa Sundawenang. Mereka menghimbau warga untuk:

1. Segera melaporkan kejadian yang mencurigakan atau potensi gangguan keamanan ke pihak kepolisian.
2. Berhati-hati dalam melaksanakan tugas jaga dan selalu melakukan patroli di sekitar area perusahaan dan pertokoan.

"Situasi dan kondisi wilayah Parungkuda saat ini dalam keadaan aman dan terkendali. Kami berkomitmen untuk terus meningkatkan kewaspadaan dan memperkuat kehadiran kepolisian di tengah masyarakat," tambah Kompol Hermawan.

Kegiatan patroli dialogis ini diharapkan dapat mempererat hubungan antara kepolisian dan masyarakat, serta mendorong partisipasi aktif masyarakat dalam menjaga keamanan lingkungan. Polsek Parungkuda akan terus berupaya mengimplementasikan berbagai inisiatif keamanan yang inovatif untuk menjamin keamanan dan ketertiban masyarakat.