

POLSEK

Patroli Polsek Bungursari Polres Purwakarta: Antisipasi Gangguan Kamtibmas di Wilayah Hukum

Polres Purwakarta - PURWAKARTA.POLSEK.ID

Jun 2, 2024 - 06:42



Purwakarta - Polsek Bungursari Polres Purwakarta terus meningkatkan kegiatan patroli di berbagai titik strategis dalam wilayah hukumnya guna mengantisipasi potensi gangguan keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas). Langkah

ini merupakan bagian dari komitmen Polri untuk menciptakan lingkungan yang aman dan kondusif bagi seluruh warga.

Patroli dilakukan dengan menyoasar area-area yang dianggap rawan tindak kejahatan, seperti kawasan industri, perbankan, pemukiman, dan tempat-tempat publik yang ramai dikunjungi masyarakat. Berikut adalah beberapa strategi yang diambil dalam kegiatan Patroli Rutin dan Berkala, Personel Polsek Bungursari melakukan patroli rutin baik di siang hari maupun malam hari. Patroli ini dilakukan secara berkala untuk memastikan kehadiran polisi di tengah masyarakat dan memberikan rasa aman.

Kapolsek Bungursari, Kompol R Dandan Nugraha Gaos, menegaskan pentingnya patroli dalam menjaga keamanan wilayah. "Patroli merupakan salah satu langkah preventif yang efektif dalam mencegah terjadinya gangguan Kamtibmas. Kami akan terus meningkatkan intensitas patroli untuk memberikan rasa aman kepada masyarakat," ujarnya pada hari Sabtu, 01 Juni 2024.

Patroli yang dilakukan oleh Polsek Bungursari juga melibatkan unit-unit khusus seperti Unit Reskrim yang melaksanakan patroli kring serse, khususnya di area-area yang memerlukan pengawasan ekstra seperti bank dan pasar. Hal ini bertujuan untuk mendeteksi dan mengantisipasi dini segala bentuk tindak kejahatan yang mungkin terjadi.

Dengan langkah-langkah proaktif ini, diharapkan situasi Kamtibmas di wilayah hukum Polsek Bungursari Polres Purwakarta tetap terjaga dan masyarakat dapat menjalani aktivitas sehari-hari dengan tenang dan aman. Kerjasama antara pihak kepolisian dan masyarakat terus diperkuat untuk mewujudkan lingkungan yang harmonis dan bebas dari gangguan kriminalitas.