

APDESI

Patroli Malam, Polsek Bungursari Polres Purwakarta Teguhkan Komitmen Cegah Gangguan Keamanan

Bungursari. - BUNGURSARI1.APDESI.ID

Mar 9, 2024 - 14:58



PURWAKARTA - Polsek Bungursari, Polres Purwakarta, Polda Jawa Barat terus melaksanakan Patroli Rutin Yang Ditingkatkan (KRYD) yang menyelusuri setiap sudut wilayah Kecamatan Bungursari, Kabupaten Purwakarta. Langkah ini

diambil sebagai upaya pencegahan terhadap berbagai jenis kejahatan, termasuk pencurian dengan pemberatan (Curat), pencurian dengan kekerasan (Curas), pencurian kendaraan bermotor (Curanmor), serta aksi premanisme dan geng motor.

Kapolsek Bungursari, Kompol R Dandan Nugraha Gaos, menjelaskan bahwa kegiatan patroli tersebut juga bertujuan untuk mencegah terjadinya tindak pidana seperti Curas, Curat, Curanmor, dan aksi premanisme. Dalam pelaksanaannya, petugas patroli tidak hanya fokus pada pencegahan kejahatan, namun juga memberikan pesan-pesan keamanan kepada warga untuk selalu waspada.

"Dalam rangka mencegah tindak kejahatan, Polsek Bungursari menjalankan patroli KRYD secara rutin. Tujuannya adalah untuk menciptakan rasa aman bagi masyarakat," ujar Dandan pada Sabtu, 09 Maret 2024.

Selain menysasar permukiman warga, patroli juga dilakukan di area SPBU, dengan berkoordinasi bersama petugas di sana untuk memastikan kondisi aman dan kondusif.

"Dalam setiap kesempatan, petugas patroli Polsek Bungursari memberikan imbauan kepada masyarakat untuk tetap waspada dan memperhatikan keamanan lingkungan sekitar guna mencegah tindakan kejahatan," tambahnya.

Dandan menegaskan bahwa seluruh personel yang terlibat dalam patroli ditekankan untuk selalu waspada dan berhati-hati. Jika terjadi gangguan keamanan, masyarakat diminta untuk segera menghubungi piket Polsek Bungursari agar tindakan lebih lanjut dapat segera dilakukan.

"Kami terus mengingatkan kepada masyarakat dan anggota patroli untuk meningkatkan kewaspadaan. Kolaborasi antara polisi dan masyarakat sangat penting dalam menjaga keamanan wilayah," tutup Kompol R Dandan Nugraha Gaos.