

# IWO

## Patroli Malam Polsek Bungursari Polres Purwakarta: Langkah Proaktif Jaga Keamanan Warga

Polres Purwakarta - [PURWAKARTA.IWO.OR.ID](http://PURWAKARTA.IWO.OR.ID)

Aug 19, 2024 - 12:08



Purwakarta – Polsek Bungursari Polres Purwakarta melaksanakan patroli malam secara rutin sebagai langkah proaktif untuk menjaga keamanan dan ketertiban di wilayahnya. Kegiatan ini bertujuan untuk mencegah tindak kejahatan serta memberikan rasa aman kepada masyarakat.

Kapolres Purwakarta, AKBP Lilik Ardhiansyah, melalui Kapolsek Bungursari, Kopol R. Dandan Nugraha Gaos, menjelaskan bahwa patroli malam ini adalah bagian dari upaya untuk meningkatkan kehadiran polisi di lapangan. "Patroli malam merupakan langkah preventif yang kami ambil untuk meminimalisir risiko kejahatan. Kehadiran polisi di malam hari diharapkan dapat mengurangi potensi tindak kejahatan dan meningkatkan rasa aman masyarakat," ujar Kapolsek pada Senin, 19 Agustus 2024.

Selama patroli, anggota Polsek Bungursari mengecek sejumlah titik rawan, termasuk perumahan, area publik, dan lokasi-lokasi yang sering menjadi sasaran kejahatan. Patroli ini juga melibatkan komunikasi aktif dengan masyarakat, memberikan informasi terkait langkah-langkah pencegahan kejahatan, dan mendengarkan keluhan atau saran dari warga.

"Melalui patroli ini, kami berusaha untuk membangun kepercayaan dan kerjasama yang baik dengan masyarakat. Kami ingin masyarakat merasa terjamin keamanannya dan tahu bahwa ada upaya nyata untuk melindungi mereka," tambah Kopol R. Dandan Nugraha Gaos.

Kapolsek Bungursari menegaskan komitmennya untuk terus melaksanakan patroli malam secara berkala. "Kami akan terus berupaya untuk memastikan keamanan dan ketertiban di wilayah Bungursari. Dengan patroli rutin dan komunikasi yang baik dengan masyarakat, kami berharap dapat menciptakan lingkungan yang aman dan nyaman bagi semua," pungkasnya.

Dengan adanya patroli malam yang dilakukan oleh Polsek Bungursari, diharapkan tingkat keamanan di wilayah tersebut dapat terjaga dengan baik, dan masyarakat