

ASPIRASI WARGA

'Kring Serse' Unit Reskrim Polsek Anjatan

Anjatan - ANJATAN.ASPIRASIWARGA.COM

Jan 31, 2024 - 02:37



Situasi Jalan Cilandak Anjatan, Selasa (30/1/2024) pukul 01:32 WIB

Indramayu, Anjatan - Langkah konkret dalam mengantisipasi terjadinya kasus kriminalitas di wilayah hukum Polsek Anjatan, Kanit Reskrim Aiptu Caryono bersama anggotanya melaksanakan patroli malam hingga dini hari, Selasa (30/1/2024).

Unit Reskrim Polsek Anjatan melaksanakan kegiatan 'Kring Serse' sebagai tindak lanjut dalam mengantisipasi adanya kriminalitas dan gangguan kamtibmas yang sering terjadi saat malam hingga menjelang pagi. Kegiatan tersebut dilakukan

dengan melaksanakan patroli hingga 'blusukan' ke lokasi rawan kejahatan dan memberikan imbauan kepada warga khususnya remaja yang masih berkumpul di tempat tongkrongan untuk membubarkan diri.

"Penyebab terjadinya keributan atau tawuran biasanya karena hal sepele, mereka yang masih nongkrong di pinggir jalan berpotensi menjadi korban kejahatan, maka dari itu kami beri imbauan secara humanis untuk membubarkan diri" ujar Caryono.

Pemantauan dan patroli di tempat rawan kriminalitas yang dipimpin langsung oleh Kanit Reskrim Polsek Anjatan Aiptu Caryono tersebut merupakan upaya untuk mencegah terjadinya curat, curas, curanmor, tawuran dan gangguan kamtibmas yang dilakukan oleh geng motor.

Kring Serse menjadi pedoman pelaksanaan bagi petugas reserse kriminal di lapangan agar dapat bertugas sesuai tugas pokok fungsi dan mampu melaksanakan kegiatan reserse, yakni menindak dan merespon dengan cepat apabila terjadi tindakan kriminal.

"Program kring serse merupakan bagian dari langkah pencegahan dan antisipasi kepolisian terhadap tindak kejahatan yang intensitasnya lebih digiatkan pada saat malam dan dini hari," tambah Caryono.

Kapolsek Anjatan AKP H. Rasita, S.H. melalui Kanit Reskrim menuturkan, bahwa KRYD berupa patroli dilaksanakan secara rutin agar masyarakat merasa aman dan nyaman dengan kehadiran anggota Polri, "Jangan lupa selalu waspada," pungkas Caryono. (nat)