

## Antisipasi Gangguan Kamtibmas, Polsek Pabuaran Laksanakan Patroli Rawan Slang

Panji Rahitno - [CIREBON.WARTABHAYANGKARA.COM](http://CIREBON.WARTABHAYANGKARA.COM)

Aug 7, 2024 - 13:33



**CIREBON** - Dalam rangka mengantisipasi terjadinya gangguan kamtibmas, Polsek Pabuaran Polresta Cirebon melaksanakan Patroli rawan siang sebagai bentuk antisipasi gangguan kamtibmas dengan kegiatan patroli siang pada saat jam-jam rawan dimana masyarakat padat beraktivitas. Rabu (07/08/2024)

Pada saat aktivitas masyarakat sangat padat baik disekitar tempat perbelanjaan maupun obyek wisata dan jalur yang dianggap rawan gangguan baik kemacetan, rawan Laka lantas maupun kriminalitas, ini merupakan salah satu gangguan

kamtibmas, untuk itu Kami intensifkan Patroli pada jam-jam tersebut. "Ungkap Kapolsek"

Denga pola waktu dan cara bertindak (CB) Anggota SPKT Polsek Pabuaran Polresta Cirebon melaksanakan penyisiran ke lokasi maupun tempat-tempat keramaian baik tempat perbelanjaan maupun obyek wisata dan obyek vital yang berada di wilayah hukum Polsek Pabuaran Polresta Cirebon.

Bukan hanya itu Anggota SPKT Polsek Pabuaran juga kerap menyampaikan pesan-pesan Kamtibmas. Selain itu anggota juga mengantisipasi tempat-tempat yang dianggap rawan C3, seperti pencurian, pemalakan, jambret dan tindak kejahatan lainnya.

Ditempat terpisah Kapolresta Cirebon Kombes Pol. Sumarni, SIK. SH. MH. melalui Kapolsek Pabuaran AKP Much. Soleh, SH. mengatakan, sasaran patroli kali ini meliputi obyek vital, obyek wisata permukiman, pertokoan, dan jalanan sepi yang dimungkinkan menjadi tempat sasaran kejahatan C3, baik itu pencurian barang maupun pencurian kendaraan bermotor dan kejahatan lainnya. "Ujarnya"

Lebih lanjut Kapolsek Pabuaran AKP Much. Soleh, SH. menegaskan bahwa "Patroli dilakukan guna mengantisipasi tindak terjadinya kriminalitas yang ada di wilayah hukum Polsek Pabuaran khususnya kasus C3. Tidak hanya Mobailing sesekali personel berhenti untuk melakukan dialogis dengan warga guna menyampaikan himbauan Kamtibmas. "Ucap Kapolsek"