

Polsek Karangsembung Polresta Cirebon Patroli di Titik Rawan

Agus Subekti - JABAR.WARTAJUSTISIA.COM

May 20, 2023 - 18:56



KAB. CIREBON - Polsek karangsembung Polresta Cirebon melaksanakan patroli ke sejumlah titik rawan terjadinya gangguan keamanan dan ketertiban masyarakat. Secara umum aktifitas masyarakat meningkat sehingga perlu adanya kehadiran polri, mengontrol antisipasi terjadinya gangguan kamtibmas serta mengajak masyarakat untuk menjaga keamanan di lingkungan.

Kapolresta Cirebon Kombes Pol Arief Budiman, melalui Kapolsek karangsembung AKP Sutarja, mengatakan, patroli yang rutin dilakukan oleh pihaknya itu merupakan bentuk kehadiran Polri guna mencegah terjadinya aksi kejahatan maupun gangguan Kamtibmas lainnya, mengingat aktifitas masyarakat pada siang hari cenderung meningkat.

“Ada beberapa titik yang menjadi sasaran patroli, seperti tempat keramaian masyarakat, jalan sepi atau jalan toang dan lokasi-lokasi yang dianggap rawan kejahatan, SPBU, Bank dan rawan gangguan Kamtibmas di wilayah Hukum Polsek karangsembung,” ungkap Kapolsek Karangsembung, Jumat (19/05/2023).

"Kami akan terus lakukan patroli Siang tempat yang di anggap rawan, sebagai upaya cegah dan tanglal gangguan. kamtibmas, pencurian, tawuran, genk motor dan kejahatan lainnya," jelasnya.

Selain melakukan patroli, Kapolsek menyebut pihaknya juga menyambangi warga guna dapat menyampaikan imbauan maupun mendapatkan informasi terkait situasi Kamtibmas yang sedang berkembang di masing-masing lingkungan saat ini.

“Untuk imbauannya, intinya agar warga waspada terhadap aksi-aksi kejahatan seperti pencurian, contohnya agar motor tidak lupa untuk dikunci stang sehingga terhindar dari curanmor,,memhimbau utk anak- anak lebih diberikan pengawasan lebih agar tidak ikut-ikutan tawuran,genk motor,” katanya.

“Harapannya, situasi kamtibmas di wilayah Hukum Polsek karangsembung selalu kondusif. Tentunya itu dapat diwujudkan dengan peran aktif Polri dengan mengajak dari seluruh pihak untuk dapat menjaga keamanan di lingkungannya,” ungkapnya.