

Cegah kejahatan jalanan, Polsek Lemahabang rutin melaksanakan Patroli hingga perbatasan.

Panji Rahitno - CIREBON.SELARASNEWS.COM

Jan 11, 2025 - 11:21



Cirebon - Dalam rangka mencegah aksi kejahatan jalanan dan gangguan kamtibmas serta guna ciptakan kondusifitas wilayahnya unit Patroli Polsek Lemahabang rutin melaksanakan Patroli, terutama menyasar jalanan sepi atau biasa di sebut toang hingga ke perbatasan wilayah hukum Polsek Lemahabang dengan Polsek Astanajapura, seperti yang terlihat tadi malam petugas patroli Polsek Lemahabang melaksanakan patroli di perbatasan wilayah hukum Polsek Lemahabang dengan Polsek Astanajapura termasuk Desa Cipeujeuh Wetan Kecamatan Lemahabang Kabupaten Cirebon. Jum'at Malam

(10/01/2025) Sebelumnya, dalam giat patroli tersebut unit patroli Polsek Lemahabang sambangi jalan sepi dan pemukiman warga di Cipeujeuh Wetan hingga ke perbatasan wilayah hukum Polsek Lemahabang dengan Polsek Astanajapura, kegiatan Kepolisian dlm rangka cegah gangguan Kamtibmas, antisipasi pencurian baik Curat, Curas ataupun Curanmor, Genk motor dan tawuran pelajar demi terciptanya situasi yang kondusif. Hal ini juga bertujuan menekan niat para pelaku kejahatan ketika hendak berbuat kriminal yang dapat membahayakan pengguna jalan yang melintas di jalan sepi tersebut, selain tempat tersebut ada juga toang Desa Asem, toang Ciwado, toang Desa Lemahabang dan juga jalan menuju areal perkantoran tol SMR, dengan rutin melaksanakan hal tersebut Kapolsek berharap dapat menekan terjadinya tindak kejahatan baik Curat, Curas dan Curanmor. Ungkap Bripka Hendra Priyono Kapolresta Cirebon Kombes Pol. Sumarni, S.I.K, SH., MH. melalui Kapolsek Lemahabang AKP H. Suhada, SH., MH. mengatakan dengan kegiatan Kepolisian patroli tersebut polri dalam upaya mencegah gangguan kamtibmas yang rawan terjadi semisal pencurian, tawuran dan genk motor dan aksi kejahatan lainnya, Polri sebagai pengemban tugas untuk melindungi, mengayomi dan melayani masyarakat berupaya untuk menciptakan situasi yang aman dan kondusif, pungkasnya.