

POLRI

Patroli Dialogis Pos Pam Lemahabang di Desa Leuwidingding, Perkuat Keamanan Selama Ops Ketupat Lodaya 2026

Panji Rahitno - CIREBON.POLRI.NET

Mar 18, 2026 - 11:36



Lemahabang, Kabupaten Cirebon – Dalam rangka menjaga situasi keamanan dan ketertiban masyarakat (kamtibmas) selama pelaksanaan Operasi Ketupat Lodaya 2026, personel Pos Pengamanan (Pos Pam) Lemahabang Polresta

Cirebon melaksanakan patroli dialogis di Desa Leuwidingding, Kecamatan Lemahabang, Selasa malam (17/03/2026).

Kegiatan patroli tersebut dilakukan sebagai upaya preventif untuk mencegah terjadinya tindak kejahatan seperti pencurian, tawuran, serta gangguan kamtibmas lainnya. Dalam pelaksanaannya, petugas menyambangi warga yang sedang berkumpul dan memberikan imbauan agar senantiasa menjaga keamanan lingkungan.

Salah satu petugas, Aipda Warno, mengingatkan warga untuk tetap waspada terhadap potensi kejahatan di lingkungan sekitar. "Kami mengimbau masyarakat agar selalu meningkatkan kewaspadaan guna mempersempit ruang gerak pelaku kejahatan," ujarnya.

Selain berdialog dengan warga, petugas juga melakukan kontrol ke sejumlah titik rawan kriminalitas, seperti jalan sepi, permukiman warga, perkantoran, perbankan atau mesin ATM, minimarket, serta lingkungan sekolah.

Dalam patroli tersebut, personel juga mengajak masyarakat untuk berperan aktif menjaga keamanan lingkungan dengan menghidupkan kembali kegiatan pos kamling, sehingga tercipta situasi yang aman dan kondusif.

Kapolresta Cirebon Kombes Pol Imara Utama, S.H., S.I.K., M.H. melalui Ka Pos Pam Lemahabang Kopol Dr. Yuliana, S.A.B., M.Si. menyampaikan bahwa kegiatan patroli dialogis ini merupakan langkah preventif guna mengantisipasi berbagai potensi gangguan kamtibmas menjelang Hari Raya Idul Fitri 1447 H.

"Melalui patroli ini, kami berupaya mencegah terjadinya tindak kejahatan seperti pencurian, tawuran, maupun aksi geng motor, sekaligus memberikan rasa aman kepada masyarakat. Ini merupakan wujud nyata Polri dalam melindungi, mengayomi, dan melayani masyarakat," pungkasnya.