

NEWSPAPER

Polsek Cidaun Polres Cianjur Antisipasi Gangguan Kamtibmas dan Keamanan Lingkungan

Cianjur - CIANJUR.NEWSPAPER.CO.ID

Dec 9, 2023 - 17:05



Polres Cianjur Polda Jabar - Aipda Cep Musopa dan Aipda Pepsi Lucky, anggota Polsek Cidaun Polres Cianjur, telah melaksanakan patroli Someah (Solusi Memecahkan Masalah) di wilayah hukum Polsek Cidaun. Kegiatan ini bertujuan untuk mengantisipasi gangguan Kamtibmas, terutama terkait dengan

tindakan Curat, Curas, Curanmor (C3), dan gangguan Kamtibmas lainnya. Selain itu, patroli ini juga fokus pada upaya menjaga keamanan lingkungan, khususnya terkait dengan kebakaran lahan dan hutan.

Dalam patroli tersebut, Aipda Cep Musopa dan Aipda Pepsi Lucky mendatangi warga di Desa Kertajadi dan Cipandak, Cidaun. Mereka berinteraksi dengan masyarakat setempat dan menyampaikan pesan-pesan Kamtibmas. Salah satu pesan yang disampaikan adalah tentang pentingnya waspada terhadap tindakan kejahatan seperti pencurian dan perampokan.

Selain itu, anggota Polsek Cidaun juga mengingatkan masyarakat untuk selalu waspada terhadap potensi kebakaran lahan dan hutan, terutama saat ini yang masih merupakan musim kemarau. Kebakaran lahan dan hutan dapat menjadi ancaman serius bagi lingkungan dan kehidupan masyarakat sekitar.

Kapolres Cianjur AKBP Aszhari Kurniawan melalui Kapolsek Cidaun, AKP Munawir, menyatakan bahwa patroli Someah ini merupakan bagian dari upaya Polsek Cidaun dalam menjaga Kamtibmas dan keamanan lingkungan. Beliau menekankan pentingnya peran aktif masyarakat dalam menciptakan lingkungan yang aman dan kondusif. Kerjasama antara Polsek dan warga adalah kunci keberhasilan dalam mencapai tujuan tersebut.

Kegiatan seperti patroli Someah ini adalah contoh konkret dari peran Bhabinkamtibmas dalam menjalin komunikasi positif dengan masyarakat dan memberikan edukasi terkait Kamtibmas serta lingkungan. Polsek Cidaun akan terus berupaya untuk mendukung upaya-upaya ini dalam rangka meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya menjaga keamanan dan kebersihan lingkungan.