

APDESI

TNI POLRI Lakukan Patroli Dialogis Sampaikan Pesan Kamtibmas kepada Masyarakat

Dwi Wahyuningsih - KOTASUKABUMI.APDESI.ID

Apr 8, 2024 - 11:05



Polsek Cibeureum - Polres Sukabumi Kota. Dalam rangka menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat, Polsek Cibeureum menggelar kegiatan patroli dialogis dengan menyampaikan pesan-pesan penting kepada masyarakat. Patroli

dialogis ini dilakukan dengan tujuan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya menjaga keamanan dan ketertiban di lingkungan tempat tinggal mereka Senin (08/04/24).

Kegiatan patroli dialogis ini dilakukan oleh petugas kepolisian dari Polsek Cibeureum dan petugas koramil Baros. Dalam patroli ini, petugas mendatangi warga secara door to door untuk berbincang dan memberikan pesan-pesan keamanan dan ketertiban.

Dalam dialog tersebut, petugas menyampaikan kepada masyarakat untuk selalu waspada terhadap kemungkinan tindakan kejahatan yang dapat merugikan mereka. Mereka juga meminta masyarakat untuk meningkatkan kerjasama dan komunikasi antarwarga dalam melaporkan adanya kejadian atau kegiatan yang mencurigakan.

Kapolsek Cibeureum, Acp Suwaji, S.I.P.,M.M mengungkapkan bahwa patroli dialogis ini merupakan salah satu upaya kepolisian dalam mencegah terjadinya tindakan kejahatan di wilayahnya. "Kami berharap dengan adanya patroli dialogis ini, masyarakat akan lebih peduli terhadap pentingnya menjaga keamanan dan ketertiban di lingkungan tempat tinggal mereka," ujar Kapolsek.

Masyarakat yang telah dikunjungi oleh Bhabinkamtibmas merasa senang dan mengapresiasi kegiatan ini. Mereka menyatakan bahwa patroli dialogis ini memberikan dampak positif dalam meningkatkan kesadaran akan pentingnya keamanan dan ketertiban di wilayah mereka.

Dengan adanya kegiatan patroli dialogis ini diharapkan masyarakat akan lebih proaktif dalam menjaga keamanan dan ketertiban di lingkungan mereka. Hal ini dapat menciptakan lingkungan yang aman, nyaman, dan kondusif bagi semua warga sehingga kehidupan sehari-hari dapat berjalan dengan lancar dan harmonis.