

Kapolsek Balongan dan Anggota Gelar Patroli Dialogis di Desa Sudimampir

Indramayu - INDRAMAYU.OPINIPUBLIK.ID

Aug 4, 2023 - 19:03



Kapolsek Balongan dan Anggota Gelar Patroli Dialogis di Desa Sudimampir

Indramayu, - Kepala Kepolisian Sektor Balongan (Kapolsek Balongan), IPTU Wawan, bersama anggota melaksanakan patroli dialogis dengan warga Desa Sudimampir, Kecamatan Balongan, Kabupaten Indramayu, hari ini. Jumat (4/8/2023).

Kapolres Indramayu, AKBP M. Fahri Siregar melalui Kapolsek Balongan, IPTU Wawan mengatakan kegiatan patroli ini bertujuan untuk mendengarkan aspirasi dan keluhan warga serta menjalin komunikasi yang lebih efektif dengan masyarakat.

"Kami ingin hadir lebih dekat dengan warga. Patroli dialogis ini memberikan kesempatan bagi masyarakat untuk berinteraksi dengan kami, menyampaikan masalah atau keluhan, sekaligus memberikan pandangan tentang situasi keamanan di wilayah," ujar IPTU Wawan

Selain menerima pengaduan dan masukan dari masyarakat, patroli dialogis ini juga dimaksudkan untuk memberikan pemahaman tentang berbagai program keamanan dan kampanye preventif yang dilakukan oleh kepolisian untuk menciptakan lingkungan yang aman dan nyaman bagi seluruh warga.

Dalam patroli dialogis tersebut, Kapolsek juga memberikan penyuluhan tentang pencegahan kejahatan dan edukasi tentang pentingnya menjaga situasi kamtibmas yang kondusif. Hal ini merupakan bagian dari upaya kepolisian dalam memberdayakan masyarakat untuk menjadi mitra dalam menjaga keamanan dan ketertiban di wilayah mereka sendiri.

Kapolsek Balongan berharap patroli dialogis ini dapat menjadi model yang dapat diadopsi di seluruh warga di wilayah hukumnya.

Dia juga menegaskan komitmennya untuk terus mendekatkan diri dengan masyarakat dalam menciptakan situasi yang aman, damai, dan kondusif di Kecamatan Balongan.

Dengan semakin dekatnya hubungan antara kepolisian dan masyarakat, diharapkan berbagai potensi konflik atau kejahatan dapat dicegah sejak dini dan memberikan rasa aman yang lebih bagi seluruh warga. Harap IPTU Wawan.