

SWI

Polsek Parungkuda Laksanakan Patroli Dialogis

Aa Ruslan Sutisna - SUKABUMI.SWI.OR.ID

Jul 15, 2023 - 19:19



Polsek Parungkuda Laksanakan Patroli Dialogis

Sukabumi - Polsek Parungkuda Polres Sukabumi melaksanakan patroli dialogis atau sambang kepada masyarakat. Kegiatan ini dilakukan bersama Bripka Agil Randi, Bhabinkamtibmas Polsek Parungkuda, yang diperintahkan oleh Kapolsek Parungkuda, Kompol Iman Prayitno, dengan dukungan penuh dari Kapolres Sukabumi, AKBP Maruly Pardede. sabtu 15 Juli 2023.

Dalam upaya membangun keamanan dan kebersamaan dengan masyarakat di

wilayah Parungkuda, Polsek Parungkuda aktif melaksanakan patroli dialogis. Bripka Agil Randi berkeliling di sekitar area tersebut, berinteraksi dengan warga, dan memberikan kesempatan kepada mereka untuk menyampaikan keluhan, saran, serta aspirasi terkait keamanan dan ketertiban di lingkungan mereka.

Kapolsek Parungkuda, Kompol Iman Prayitno, menambahkan, "Kami terus mendorong kegiatan patroli dialogis sebagai upaya untuk membangun kebersamaan dan kepercayaan antara polisi dan masyarakat. Melalui dialog yang intensif, kami dapat lebih memahami permasalahan yang dihadapi masyarakat sehingga solusi yang tepat dapat segera ditemukan."

Dukungan penuh dari Kapolres Sukabumi, AKBP Maruly Pardede, menjadi motivasi bagi Polsek Parungkuda untuk terus meningkatkan interaksi dengan masyarakat. Beliau berharap kegiatan patroli dialogis ini dapat menghasilkan hubungan yang lebih erat antara polisi dan warga Parungkuda, serta menciptakan lingkungan yang aman dan nyaman bagi semua.

Melalui patroli dialogis, Polsek Parungkuda Polres Sukabumi berupaya mempererat kolaborasi antara polisi dan masyarakat. Dengan saling berkomunikasi, masalah-masalah keamanan dan ketertiban dapat diidentifikasi dengan lebih baik, sehingga langkah-langkah yang diperlukan dapat segera dilakukan untuk menjaga keamanan dan ketertiban di wilayah Parungkuda.

Polres Sukabumi Polda Jabar, Kapolres Sukabumi Akbp Maruly Pardede, Kasi Humas Polres Sukabumi Iptu Aah Saepul Rohman.