



Perkuat Sinergitas, Polsek Ciamis Polres Ciamis Ikuti Acara Tingkatkan Kapasitas Kader Posyandu

Ciamis - CIAMIS.PPWI.OR.ID

Jul 5, 2024 - 15:44



CIAMIS ~ Personel Polsek Ciamis Polres Ciamis Polda Jabar melaksanakan

koordinasi dan komunikasi bersama warga dalam rangka cipta kondisi antisipasi gangguan kamtibmas. Kegiatan ini menyasar ke para kader Posyandu yang sedang mengikuti kegiatan peningkatan kapasitas di Dusun Sedekan, Desa Mekarjadi, Kecamatan Sadananya, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat, Jumat (5/7/2024).

Kegiatan tersebut dilaksanakan oleh Anggota Bhabinkamtibmas Desa Mekarjadi Polsek Ciamis Polres Ciamis Polda Jabar Brigadir Dini Fuzi Lestary. Dimana anggota secara humanis melakukan koordinasi dan komunikasi bersama kader posyandu yang sedang mengikuti peningkatan kapasitas.

Kapolres Ciamis Polda Jabar AKBP Akmal SH., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Ciamis Polres Ciamis Polda Jabar AKP Rahmad Fanani mengatakan, kegiatan ini sebagai bentuk cipta kondisi menjaga kondusifitas wilayah. Selain itu tentunya untuk menjaga silaturahmi Polri dengan para masyarakat didalam upaya bersama menciptakan keamanan dan ketertiban lingkungan.

"Ini kami lakukan untuk menjaga dan memelihara soliditas Polri bersama masyarakat guna keamanan dan kondusifitas wilayah. Semoga kegiatan ini menjadikan wilayah hukum Polsek Ciamis Polres Ciamis Polda Jabar lebih kondusif kedepannya," kata AKP Rahmad Fanani.

"Kegiatan ini juga dalam rangka cipta kondisi antisipasi dan deteksi dini potensi gangguan kamtibmas agar tidak timbul di masyarakat. Sehingga masyarakat merasa nyaman dan aman melakukan aktifitas sehari-harinya, serta bentuk kepedulian Polri kepada para kader posyandu," ucap AKP Rahmad Fanani menambahkan.

Kapolsek Ciamis Polres Ciamis Polda Jabar AKP Rahmad Fanani berpesan dan mengajak warga untuk ikut serta menjaga kamtibmas yang kondusif. Salah satunya dengan selalu waspada dalam antisipasi tindak kriminalitas jalanan yang kerap terjadi akibat kelalaian orang ataupun korban.

Ciamis, Kapolres Ciamis, Polda Jabar.