

Patroli Polsek Pedes Polres karawang Sambangi Masyarakat wilayah hukum Nya

KARAWANG - KARAWANG.JENDELAINDONESIA.COM

Nov 7, 2024 - 02:24



POLRES KARAWANG~Polsek pedes polres karawang polda jabar Bhabinkamtibmas polsek pedes dan Anggota Polsek pedes. Aipda Encep, Bripka Johan Sofala Aipda Adang, laksanakan Sambang ke Warga dusun Rangdu desa Kertamukti Kecamatan Cilebar Rabu 06/11/24. Siang hari

Anggota Polsek Pedes bersama anggota Polsek pedes laksanakan Sambang dan Patroli prekat salah satu pencegahan kejahatan di malam hari dan dinihari untuk memutuskan mata rantai kejahtan C3 diwilayah hukum Polsek pedes

Anggota polsek pedes Menjelaskan kepada awak media.

"Kegiatan ini salah satu perintah bapak Kapolsek pedes AKP. Marsad, SH. M.H Yang mendapatkan mandat dari bapak kapolres Karawang Akbp Edward Zulkarnain, S.I.K., S.H. M.H. kepada semua kapolsek dan Anggota polres karawang untuk selalu hadir ditengah masyarakat menjaga keamanan masyarakat, wilayah hukum Polsek pedes agar selalu bersinergi tak lupa para tokoh masyarakat, tokoh agama, tokoh pemuda Kecamatan Cilebar, untuk selalu mengajak warga desa Kecamatan pedes untuk menciptakan keamanan lingkungan tempat tinggal warga masyarakat" ujar Bripka Johan Sofala

Tambah Aipda Encep. Bripka Johan Sofala selaku Bhabinkamtibmas polsek pedes

"Ini salah satu bentuk kepedulian Polsek pedes terhadap masyarkat Wilayah hukum Polsek pedes, ini semua dalam rangka mendukung program Quick Wins serta mewujudkan Polri yang Presisi Bila terjadi tindak kamtibmas kepada masyarakat kecamatan pedes, agar segera menghubungi LAPOR PAK KAPOLSEK PEDES atau bisa langsung datang ke Mako Polsek pedes waspada kejahtan". Terang

Masyarakat desa Kertamukti mas Mulyana mengucapkan terimakasih kepada anggota Polsek pedes Alpda Karjono, Bripka sandi, Bripka Hendrike yang sudah meluangkan waktunya untuk sambang ke poskamling rangdu.

"Saya mengucapkan terimakasih kepada polsek pedes, yang selalu memberikan keamanan bagi tpat tinggal kami" tutupnya kayat Te

Kapltres karawang_Akbp Edward Zulkarnain