

Polsek Pedes Polres karawang Sambangi Masyarakat wilayah hukum Nya

KARAWANG - KARAWANG.INFORMAN.ID

Dec 15, 2024 - 07:20



POLRES KARAWANG~Polsek pedes polres karawang polda jabar Bhabinkamtibmas polsek pedes dan Anggota Polsek pedes. Alpda Karjono, Bripka Hendrike Brigadir Eggi, laksanakan Sambang ke Warga dusun Rangdu desa rangdumulya Kecamatan Pedes Sabtu 14/12/24. 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 kejahatan 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 Pedes, untuk selalu mengajak warga desa Kecamatan pedes untuk menciptakan keamanan lingkungan tempat tinggal warga masyarakat" ujar Brigadir Eggi

Tambah Aipda Karjono. Bripka Hendrike selaku Bhabinkamtibmas polsek pedes

"Ini salah satu bentuk kepedulian Polsek pedes terhadap masyarakat

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 kejahatan". Terang Bripka Hendrike

Masyarakat desa rangdumulya 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 Ikan

Kaplrres karawang_Akbp Edward Zulkarnain