

Anggota Polsek Tirtajaya melalui Patroli Prekatnya di Siang Hari, mengantisipasi terjadinya Kenakalan Remaja di Wilayahnya

KARAWANG - KARAWANG.KLIKPUBLIK.COM

Jan 22, 2025 - 12:37



Anggota Polsek Tirtajaya melalui Patroli Prekatnya di Siang Hari, mengantisipasi terjadinya Kenakalan Remaja di Wilayahnya

Polres Karawang Polda Jabar, - Polsek Tirtajaya Polres Karawang Polda Jabar, Anggota Polsek Tirtajaya Aipda Adang Suhaya,S.H melaksanakan Patroli Prekat

guna antisipasi terjadinya GU Kamtibmas, C3, tawuran, dan kenakalan remaja diwilayah Hukum Polsek Tirtajaya. Rabu (22/1/2025)

Prihal tersebut Anggota Polsek Tirtajaya Polres Karawang Polda Jabar, menggelar patroli Prekat (Presisi Karawang Terpadu) diwilayah Hukum Polsek Tirtajaya.

"Sasaran pelaksanaan kegiatan Patroli Prekat yang dilaksanakan oleh Anggota Polsek Tirtajaya ditempat yang rawan dan kerap terjadi kenakalan remaja" ucap PLT Kapolsek Tirtajaya Iptu Ari Lesmono, S.H. mewakili Kapolres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain, S.I.K., S.H., M.H.

Pada pelaksanaannya Anggota Polsek Tirtajaya mengontrol situasi di Jembatan Pisangsambo Perbatasan Desa Pisangsambo Kecamatan Tirtajaya dengan Desa Kutaampel Kecamatan Batujaya Kabupaten Karawang, pada kesempatan tersebut Anggota Polsek Tirtajaya juga memberikan himbauan Kamtibmas kepada masyarakat.



"Mari sama-sama menjaga Keamanan dan Ketertiban serta Kondusifitas pada malam hari agar terciptanya Keamanan dan Ketertiban serta Kondusifitas di lingkungan masyarakat dan melaporkan atau berkoordinasi dengan pihak Kepolisian ketika terjadi GU Kamtibmas di wilayah Hukum Polsek Tirtajaya" ucap Aipda Adang Suhaya, S.H. (Anggota Polsek Tirtajaya)

Kapolres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain, S.I.K., S.H., M.H. melalui PLT Kapolsek Tirtajaya Iptu Ari Lesmono, S.H. menjelaskan bahwa saat ini Kami Personil Polres Karawang Polda Jabar beserta Polsek Jajaran terus berupaya menciptakan keamanan dan ketertiban serta Kondusifitas diwilayah Kabupaten Karawang. Jelasnya

Polres Karawang_AKBP Edwar Zulkarnain, S.I.K., S.H., M.H.