

Kanit Sabhara Polsek Tirtajaya bersama Anggota laksanakan Patroli Prekat guna Antisipasi Kenakalan Remaja di Wilayahnya

KARAWANG - KARAWANG.SELARASNEWS.COM

Jan 21, 2025 - 17:29



Kanit Sabhara Polsek Tirtajaya bersama Anggota laksanakan Patroli Prekat guna Antisipasi Kenakalan Remaja di Wilayahnya

Polres Karawang Polda Jabar, - Polsek Tirtajaya Polres Karawang Polda Jabar, Kanit Sabhara Polsek Tirtajaya Aiptu Nano Sugiono bersama Anggotanya melaksanakan Patroli Prekat guna antisipasi terjadinya GU Kamtibmas, C3,

tawuran, dan kenakalan remaja di wilayah Hukum Polsek Tirtajaya pada malam hari. Selasa (21/1/2025)

Prihal tersebut Anggota Polsek Tirtajaya Polres Karawang Polda Jabar, menggelar patroli Prekat (Presisi Karawang Terpadu) di wilayah 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 Kanit Sabhara Polsek Tirtajaya bersama Anggotanya mengontrol situasi di Jembatan Pisangsambo Jalan Raya Pisangsambo serta Pemukiman Penduduk, 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 Aiptu Nano Sugiono (Kanit Sabhara 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 di wilayah Kabupaten Karawang. Jelasnya

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