

# ZONE

## Anggota Polsek Tirtajaya Antisipasi Kelulusan SMP/MTS di wilayah Hukum Polsek Tirtajaya melalui Giat Patroli Prekat

[KARAWANG - KARAWANG.ZONE.CO.ID](http://KARAWANG-KARAWANG.ZONE.CO.ID)

Jun 10, 2024 - 19:53



Polres Karawang Polda Jabar, - Polsek Tirtajaya Polres Karawang Polda Jabar, Anggota Polsek Tirtajaya Aipda Adang Suhaya,S.H bersama Bripda Yoga Priyatno gencar melaksanakan Patroli Prekat guna antisipasi kelulusan SMP/MTS serta cegah terjadinya GU Kamtibmas, C3, tawuran, dan kenakalan remaja di wilayah Hukum Polsek Tirtajaya. Senin (10/6/2024)

Prihal tersebut Anggota Patroli 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 Patroli Polsek Tirtajaya yakni sekolah-sekolah yang sedang mengeluarkan surat kelulusan dan ditempat yang rawan dan kerap terjadi kenakalan remaja" ucap Kapolsek Tirtajaya Aip Hasanudin,S.Pd mewakili Kapolres Karawang AKBP Wirdhanto Hadicaksono,S.I.K., M.Si

Pada pelaksanaannya Anggota Patroli Prekat Polsek Tirtajaya mengontrol situasi di SMPN 3 Tirtajaya Desa Tambaksumur Kecamatan Tirtajaya Kabupaten Karawang, pada kesempatan tersebut Anggota Patroli Polsek Tirtajaya juga memberikan himbauan Kamtibmas kepada dewan guru SMAN 1 Tirtajaya.

"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 Wirdhanto Hadicaksono melalui Kapolsek Tirtajaya Aip Hasanudin,S.Pd 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 Wirdhanto Hadicaksono