

INDONESIA MUDA

Anggota Polsek Tirtajaya Ciptakan Keamanan di Bank BRI Unit Pisangsambo guna mengantisipasi terjadinya Pencurian dan Pembobolan ATM pada malam hari

KARAWANG - KARAWANG.INDONESIAMUDA.OR.ID

Dec 11, 2024 - 19:00



Anggota Polsek Tirtajaya Ciptakan Keamanan di Bank BRI Unit Pisangsambo guna mengantisipasi terjadinya Pencurian dan Pembobolan ATM pada malam hari

Polres Karawang Polda Jabar, - Polsek Tirtajaya Polres Karawang Polda Jabar,

Anggota Polsek Tirtajaya Brigadir Yana Yuli bersama Briptu Yoga Priyatno melaksanakan Patroli Prekat guna mengantisipasi C3, GU Kamtibmas, dan Kejahatan Jalanan lainnya pada malam hari serta Kontrol Keamanan Bank BRI Unit Pisangsambo. Rabu (11/12/2024).

Pada pelaksanaan Patroli Prekat, Anggota Polsek Tirtajaya mendatangi lokasi Obyek Vital seperti Bank BRI Unit Pisangsambo untuk memastikan Keamanan dari Bank BRI tersebut, serta mengantisipasi terjadinya Pencurian atau Pembobolan ATM.

Kegiatan ini merupakan bentuk pelaksanaan tugas Kepolisian demi menjaga kemandirian dan kenyamanan di lingkungan masyarakat dan meningkatkan Pelayanan kepada masyarakat agar masyarakat merasa terjaga keamanannya.

Selain memberikan rasa aman dan nyaman kepada masyarakat, yang diharapkan dengan adanya kegiatan ini Polri bisa mempersempit langkah kriminal dan mencegah GU Kamtibmas di wilayah hukum Polsek Tirtajaya. "Ucap Brigadir Yana Yuli Anggota Polsek Tirtajaya"

Kapolres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain, S.I.K., S.H., M.H. melalui PLT Kapolsek Tirtajaya Ipda Ari Lesmono, S.H. menerangkan, saat ini Polri khususnya Polsek Tirtajaya terus berupaya dalam mewujudkan kondusifitas guna mencegah GU kamtibmas di wilayah Hukum Polsek Tirtajaya. terangnya

Dikatakan juga, Tidak hanya meningkatkan kegiatan kepolisian seperti patroli, namun dengan melaksanakan kegiatan Sambang dan Silaturahmi kepada masyarakat agar kehadiran polri dirasakan oleh Masyarakat seperti yang dilakukan oleh Personil Polsek Tirtajaya tersebut. Pamungkas

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