

AWNI

Anggota Polsek Tirtajaya Antisipasi Pencurian/Pembobolan ATM Bank BRI Unit Pisangsambo

KARAWANG - KARAWANG.AWNI.OR.ID

Jul 9, 2024 - 21:54



Anggota Polsek Tirtajaya Antisipasi Pencurian/Pembobolan ATM Bank BRI Unit Pisangsambo

Polres Karawang Polda Jabar, - Polsek Tirtajaya Polres Karawang Polda Jabar, Anggota Polsek Tirtajaya Aipda Hadian Supriatna bersama Bripta Erwin Sanjaya Melaksanakan Patroli Prekat guna mengantisipasi C3, GU Kamtibmas, dan Kejahatan Jalanan lainnya pada Malam Hari serta Kontrol Keamanan Bank BRI Unit Pisangsambo. Selasa (9/7/2024).

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 kemandan dan kenyamanan di lingkungan masyarakat dan meningkatkan Pelayanan kepada masyarakat agar masyarakat merasa terjaga keamanannya.

Selain memberikan rasa aman dan nyaman kepada masyarakat, yang di harapkan dengan adanya kegiatan ini Polri bisa mempersempit langkah kriminal dan mencegah GU Kamtibmas di wilayah hukum Polsek Tirtajaya. "Ucap Aipda Hadian Supriatna Anggota Polsek Tirtajaya"

Kapolres Karawang AKBP Wirdhanto Hadicaksono melalui Kapolsek Tirtajaya Aip Hasanudin, S.Pd menerangkan, saat ini Polri khususnya Polsek Tirtajaya terus berupaya dalam mewujudkan kondusifitas guna mencegah GU kamtibmas di wilayah Hukum Polsek Tirtajaya serta menjelaskan tentang Program terbaru yang dinamakan CAKEP "Cekatan, Adaktif, Kolaboratif, Empati, Presisi" program tersebut guna meningkatkan Pelayanan kepada masyarakat. 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 Wirdhanto Hadicaksono