

KABAR TERBARU

Polsek Pacet Laksanakan Patroli Someyah untuk Cegah Pembobolan ATM

Cianjur - CIANJUR.KABARTERBARU.CO.ID

Jun 12, 2024 - 15:49



Polres Cianjur Polda Jabar - Dalam rangka menjaga keamanan dan mencegah tindak kejahatan pembobolan ATM, Personel Polsek Pacet Polres Cianjur melaksanakan Patroli Someyah pada hari Rabu, 12 Juni 2024. Kegiatan ini dilakukan sebagai langkah preventif untuk memastikan bahwa mesin ATM di wilayah hukum Polsek Pacet aman dan terhindar dari aksi kriminal. Selama pelaksanaan Patroli Someyah, personel Polsek Pacet menyisir beberapa titik yang memiliki mesin ATM. Mereka memeriksa kondisi keamanan di sekitar ATM, berinteraksi dengan petugas keamanan setempat, dan memberikan himbauan tentang pentingnya kewaspadaan serta langkah-langkah yang harus diambil

untuk mencegah tindak kejahatan. Kapolsek Pacet, KOMPOL Hima Rawalasi Pratama, S.E., M.M, menyatakan bahwa kegiatan patroli ini adalah bagian dari komitmen kepolisian dalam menjaga keamanan masyarakat. "Patroli Somyeah untuk mencegah pembobolan ATM adalah salah satu upaya kami untuk memastikan keamanan fasilitas publik yang sangat penting ini. Kami ingin masyarakat merasa aman saat menggunakan layanan perbankan," ujarnya. Kapolres Cianjur, AKBP Aszhari Kurniawan SH. S.I.K. M. Si., melalui Kapolsek Pacet, menyampaikan apresiasi atas pelaksanaan kegiatan ini. "Kami sangat menghargai dedikasi dan kerja keras personel Polsek Pacet dalam menjalankan tugas patroli malam. Kehadiran mereka di lapangan sangat penting untuk mencegah tindak kejahatan dan memastikan keamanan fasilitas perbankan," kata Kapolres Cianjur. Diharapkan, melalui kegiatan Patroli Somyeah yang rutin dilaksanakan oleh Polsek Pacet, potensi gangguan kamtibmas seperti pembobolan ATM dapat diminimalisir. Masyarakat diharapkan lebih waspada dan turut berperan aktif dalam menjaga keamanan lingkungan sekitar ATM. Upaya ini juga diharapkan dapat meningkatkan kesadaran warga akan pentingnya kerja sama antara polisi dan masyarakat dalam menjaga ketertiban dan keamanan.