

POLRI

Patroli Dialogis Sat Samapta di Objek Vital Perbankan, Wujud Kehadiran Polisi Jaga Keamanan Masyarakat

Ciamis - CIAMIS.POLRI.NET

Apr 25, 2026 - 12:36



Ciamis – Dalam upaya menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat, jajaran Sat Samapta Polres Ciamis melaksanakan patroli dialogis di kawasan objek vital perbankan, tepatnya di Bank BRI wilayah Kabupaten Ciamis, Jumat (24/04/2026).

Kegiatan yang dimulai sekitar pukul 13.30 WIB tersebut dilaksanakan oleh personel Unit Patroli Sat Samapta Polres Ciamis dengan dukungan sarana prasarana berupa kendaraan patroli roda empat, perlengkapan pengamanan, serta rompi pelindung. Personel yang terlibat dalam kegiatan ini antara lain Bripka Kurniawan, Brigadir Asep Widi, dan Bripda Febryan Sandy.

Dalam pelaksanaannya, petugas melakukan patroli ke sejumlah titik rawan kejahatan di sekitar objek vital, sekaligus memantau potensi gangguan kamtibmas seperti premanisme dan tindak kriminal lainnya. Kehadiran anggota kepolisian di lokasi juga bertujuan untuk mengurangi niat pelaku kejahatan serta menciptakan rasa aman bagi masyarakat yang tengah beraktivitas.

Selain itu, petugas turut memberikan imbauan kepada masyarakat agar senantiasa meningkatkan kewaspadaan dalam menjalankan aktivitas sehari-hari, khususnya di area perbankan yang memiliki potensi kerawanan. Langkah ini menjadi bagian dari upaya preventif dalam mencegah terjadinya tindak kejahatan.

Kapolres Ciamis AKBP H. Hidayatullah, S.H., S.I.K., melalui Kasat Samapta Polres Ciamis IPTU Zezen Zaenal Muttaqin, S.H., M.H., menyampaikan bahwa patroli dialogis merupakan salah satu strategi kepolisian dalam mendekatkan diri dengan masyarakat sekaligus menjaga stabilitas keamanan di wilayah hukum Polres Ciamis.

Masyarakat menyambut baik kehadiran polisi di sekitar area perbankan karena dinilai memberikan rasa aman dan nyaman, terutama bagi nasabah yang sedang melakukan transaksi. Kehadiran aparat kepolisian juga dianggap efektif dalam mencegah berbagai potensi gangguan keamanan.

Harkamtibmas, Ciamis, Polda Jabar