

GO.WEB.ID

Polsek Cisayong Pantau Situasi Aman di Objek Wisata Curug Badak dan Arga Hots Spring Selama Libur Nataru

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.GO.WEB.ID

Dec 22, 2024 - 16:00



RILIS BERITA

Cisayong, 22 Desember 2024 – Dalam rangka memastikan keamanan dan kenyamanan pengunjung selama libur Natal dan Tahun Baru (Nataru), Polsek

Cisayong Polres Tasikmalaya Kota melaksanakan patroli di objek wisata Curug Badak dan Arga Hots Spring, Minggu (22/12/2024). Kegiatan ini dipimpin langsung oleh Kapolsek Cisayong, IPTU Hasan Basri, SE, dengan pengawasan dari Kapolres Tasikmalaya Kota, AKBP Joko Sulistiono, S.H., S.I.K., M.H.

Patroli dimulai pukul 10.00 WIB dengan melibatkan dua personel Polsek Cisayong, yakni Aiptu Jajang S dan Aipda Kusmana. Lokasi patroli berada di wilayah hukum Polsek Cisayong, meliputi Curug Badak dan Arga Hots Spring, yang pada hari itu tercatat dikunjungi sekitar 450 wisatawan.

Tujuan Patroli

Patroli ini bertujuan untuk:

1. Menghimbau pengunjung dan petugas objek wisata agar selalu menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat (harkamtibmas).
2. Mengingatkan agar tetap waspada terhadap potensi tindak kejahatan yang dapat mengganggu kenyamanan wisata.
3. Mendorong masyarakat untuk segera melaporkan ke Polsek Cisayong jika terjadi situasi yang mengancam keamanan.

Selama patroli, Kapolsek Cisayong dan anggotanya memastikan bahwa situasi di kedua lokasi wisata tetap kondusif. Tidak ditemukan insiden yang mengganggu keamanan, dan para pengunjung terlihat menikmati suasana liburan dengan tenang.

Harapan Polsek Cisayong

Kapolsek IPTU Hasan Basri, SE menyampaikan harapannya agar masyarakat yang berlibur selalu mengutamakan keselamatan dan mengikuti arahan petugas. "Kami hadir untuk memberikan rasa aman kepada masyarakat, terutama di masa liburan seperti ini. Jika ada hal yang mencurigakan, segera laporkan kepada kami," ujarnya.

Dengan patroli ini, Polsek Cisayong berharap dapat menciptakan lingkungan yang aman dan nyaman bagi masyarakat serta wisatawan yang berkunjung ke wilayahnya.