

KABAR TERBARU

Antisipasi Mudik Liburan, Sat Samapta Polres Tasikmalaya Kota Gelar Patroli di Stasiun Kereta Api Tasikmalaya

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.KABARTERBARU.CO.ID

Jan 3, 2025 - 10:37



Tasikmalaya, [03/01/25] – Dalam rangka memastikan keamanan dan kenyamanan masyarakat yang melakukan perjalanan mudik liburan, Satuan Samapta Polres Tasikmalaya Kota melaksanakan patroli di Stasiun Kereta Api Tasikmalaya. Kegiatan ini bertujuan untuk mengantisipasi gangguan keamanan dan ketertiban masyarakat (kamtibmas), sekaligus menyampaikan himbauan

kepada penumpang untuk tetap waspada selama perjalanan.

Kasat Samapta Polres Tasikmalaya Kota AKP Hartono menjelaskan bahwa patroli ini dilakukan untuk memberikan rasa aman kepada para pemudik, mengingat lonjakan penumpang biasanya terjadi pada masa liburan.

“Kami hadir di lokasi-lokasi strategis seperti stasiun kereta api untuk memberikan pengamanan sekaligus menghimbau masyarakat agar selalu berhati-hati dan menjaga barang bawaannya. Kami juga berkoordinasi dengan pihak stasiun untuk memastikan keamanan lingkungan,” ujar AKP Hartono

Dalam patroli tersebut, petugas menyampaikan sejumlah pesan kamtibmas kepada para penumpang, antara lain:

Selalu mengawasi barang bawaan pribadi untuk menghindari pencurian.

Tidak menerima titipan barang dari orang yang tidak dikenal.

Melaporkan segera kepada petugas jika melihat aktivitas yang mencurigakan.

Mematuhi peraturan yang berlaku di area stasiun dan selama perjalanan.

Selain memberikan himbauan, personel Sat Samapta juga berpatroli di sekitar area parkir dan fasilitas umum stasiun untuk memastikan tidak ada potensi gangguan keamanan.

Kasat Samapta menambahkan bahwa kegiatan ini akan terus dilakukan selama periode mudik liburan untuk memastikan masyarakat dapat bepergian dengan aman dan nyaman.

“Kami berkomitmen untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat, terutama di masa-masa padat seperti ini. Kami juga berharap masyarakat dapat bekerja sama dengan kami dalam menjaga keamanan bersama,” tambahnya.