

# Kapolsek Surade Polres Sukabumi Laporkan Kegiatan Pengamanan Objek Wisata Pantai Minajaya dan Curug Cikaso

Sukabumi - [SUKABUMI.INDONESIASATU.CO.ID](http://SUKABUMI.INDONESIASATU.CO.ID)

Jan 14, 2024 - 11:06



Sukabumi, 13 Januari 2024 - Kapolsek Surade, AKP Asep Sundana SH. MM, melaporkan kegiatan pengamanan objek wisata di wilayah hukum Polsek Surade

kepada Kapolres Sukabumi, Polda Jabar. Kegiatan dilakukan pada Sabtu, 13 Januari 2024, mulai pukul 08.00 WIB hingga selesai, bertempat di Objek Wisata Pantai Minajaya dan Objek Wisata Curug Cikaso.

Dalam laporan tersebut, disebutkan bahwa kegiatan pengamanan tersebut dilakukan sebagai upayaantisipasi lonjakan wisatawan di wilayah Kabupaten Sukabumi. Anggota Polsek Surade melakukan patroli, pengaturan arus lalu lintas, serta razia secara persuasif humanis dengan fokus pada penerapan protokol kesehatan.

Pengamanan dilakukan di dua objek wisata utama, yaitu Pantai Minajaya dan Curug Cikaso. Meskipun objek wisata tersebut masih didominasi oleh wisatawan lokal, namun tidak menutup kemungkinan peningkatan jumlah pengunjung dari luar kota, terutama menjelang atau menghadapi libur akhir pekan.

Berikut adalah ringkasan jumlah kendaraan dan pengunjung di masing-masing objek wisata:

#### **Objek Wisata Pantai Minajaya:**

- Jumlah Kendaraan:
  - KR2: 24 Unit
  - KR4: 15 Unit
  - KR6: - Unit (tidak diisi informasi)
- Jumlah Pengunjung secara keseluruhan: 80 orang

#### **Objek Wisata Curug Cikaso:**

- Jumlah Kendaraan:
  - KR2: 5 Unit
  - KR4: 1 Unit
- Jumlah Pengunjung secara keseluruhan: 23 orang

Dalam laporan disebutkan bahwa situasi dan kondisi jalur serta tempat objek wisata di wilayah Polsek Surade sampai dengan saat ini masih dalam keadaan aman dan kondusif. Dokumentasi terkait kegiatan tersebut juga telah dilampirkan sebagai bukti pelaksanaan tugas.

Kapolsek Surade menyampaikan bahwa kegiatan ini merupakan langkah proaktif kepolisian dalam menjaga keamanan dan keselamatan masyarakat, terutama di objek-objek wisata yang berpotensi ramai pengunjung.