

Polsek Narmada Antisipasi Lonjakan Pengunjung Di Tempat Wisata

Syafruddin Adi - MATARAM.BERITATERBARU.CO.ID

Feb 27, 2022 - 20:47



Lombok Barat NTB - Sambangi beberapa tempat wisata yang ada di Kecamatan Narmada seperti Taman Narmada, Botanic, Kolam Taufik, Pemandian Suranadi, Kolam Mahoni dan Sesaot, Polsek Narmada monitoring dalam mengantisipasi adanya potensi lonjakan pengunjung wisata. Minggu (27/02/2022).

Kapolresta Mataram melalui Kapolsek Narmada Kopol I Nyoman Nursana, SH di tempat terpisah membenarkan bahwa sebagai langkah dalam mengantisipasi

liburan akhir pekan, telah memerintahkan kepada yang terdapat obyek tempat wisata, untuk lebih meningkatkan kegiatan patroli ke tempat wisata, ungkapnya

Menindaklanjuti hal tersebut sebagai wilayah potensi wisata, kami langsung melaksanakan pantauan ke beberapa tempat wisata yang masuk ke wilayah hukum Polsek Narmada, memastikan keamanan dan mengantisipasi adanya lonjakan pengunjung ke tempat wisata tersebut, terlebih terkait penerapan disiplin protokol kesehatan.

Berdasarkan pantauan di tempat wisata, tidak terjadi lonjakan pengunjung yang signifikan dan semua masih dalam situasi terkendali, diharapkan kepada pengelola tempat wisata agar selalu memperhatikan kenyamanan dan keselamatan para pengunjung serta pembatasan pengunjung di lokasi wisata selama masa pandemi covid-19, khususnya pada libur akhir pekan kali ini, “tegas Nursana.

Sedangkan bagi para pengunjung tempat wisata juga diharapkan untuk tetap disiplin dalam menerapkan disiplin protokol kesehatan, seperti mencuci tangan menggunakan sabun/hand sanitizer dan wajib memakai masker sebelum memasuki dan selama berada di areal tempat wisata tersebut, “Imbuhnya.

Kapolsek menitipkan pesan melalui Kanit Lantas Iptu Dewa Gede Mudra sebagai Pawas (Perwira Pengawas), bahwa kepada para pengunjung tempat wisata dalam mengisi liburan akhir pekan kali ini untuk tetap menjaga keselamatan dan keamanan selama berada di tempat wisata tersebut serta jangan abai terhadap disiplin protokol kesehatan.(Adbravo)