

Polres Ciamis Akan Lakukan Random Test Antigen Pelaku Wisata Akhir Minggu Ini

Nanang Suryana Saputra - PANGANDARAN.NEWSPAPER.CO.ID

Sep 8, 2021 - 15:37



PANGANDARAN - Kapolres Ciamis AKBP Wahyu Broto Narsono Adhi, S.I.K., M.Sc.Eng Mengatakan, Akhir pekan mendatang, para pelaku usaha dan wisatawan di kawasan obyek wisata Pantai Pangandaran akan dipilih secara acak untuk diperiksa test rapid antigen. Pemeriksaan test antigen ini dilakukan sebagai bentuk antisipasi dan upaya pencegahan penyebaran virus corona.

"Kami berencana akan melakukan test antigen secara random kepada para pelaku usaha dan wisatawan di kawasan Pantai Barat Pangandaran. Ini kami lakukan berdasarkan hasil evaluasi pembukaan obyek wisata Pangandaran akhir pekan kemarin pada Selasa malam, 7 September 2021, " ujar Kapolres Ciamis AKBP Wahyu Broto Narsono Adhi, S.I.K., M.Sc.Eng., saat ditemui oleh wartawan Indonesiasatu di Mapolres Ciamis pada Rabu siang 08/09/2021.

"Test rapid antigen akan dilaksanakan sejak pukul 07.00-11.00 WIB, " tambahnya.

Kapolres menjelaskan, beragam evaluasi dan tindakan akan dilakukan pasca dibuka kembali obyek wisata Pangandaran. Salah satunya akan di atur wisatawan yang akan berkunjung ke kawasan pantai barat Pangandaran.

"Rekayasa jalur masuk obyek wisata akan kita lakukan, dimana ketika ada laporan kawasan Pantai Barat maupun Timur Pangandaran sudah melebihi batas maksimal pengunjung, maka wisatawan yang hendak masuk akan dialihkan untuk ke pantai lain yang ada di Kabupaten Pangandaran, " kata AKBP Wahyu.

Kapolres menambahkan, dengan telah dibukanya kembali obyek wisata, tingkat kepatuhan masyarakat harus lebih ditingkatkan, Mengingat pembukaan obyek wisata menjadi bagian dari pada pemulihan ekonomi nasional yang berdampak pada kesejahteraan masyarakat namun tetap tidak abai dalam melaksanakan protokol kesehatan.

"Demi kebaikan kita bersama, kami berharap penutupan kembali objek wisata itu tidak terjadi. Maka mari kita bahu membahu, ayo kerjasama patuhi protokol kesehatan, " pungkasnya.(Anton AS)