

Jelang Nataru Polres Probolinggo Patroli Laut Amankan Obyek Vital

Achmad Sarjono - PROBOLINGGO.WARTAWAN.ORG

Dec 22, 2025 - 07:01

Image not found or type unknown



PROBOLINGGO - Memastikan keamanan dan kelancaran perayaan Natal 2025 dan Tahun Baru 2026 (Nataru), Polres Probolinggo Polda Jawa Timur bersama PT PLN Nusantara Power melaksanakan patroli laut terpadu, Sabtu (20/12/2025).

Patroli laut tersebut menyasar sejumlah objek vital nasional di wilayah perairan Paiton, Kabupaten Probolinggo, di antaranya Dermaga PT PLN Nusantara Power Unit Pembangkitan (UP) 1 & 2, PT Paiton Operation and Maintenance Indonesia (POMI), serta PT PLN Nusantara Power UP 9.

Kegiatan ini merupakan langkah preventif untuk mengantisipasi potensi gangguan keamanan, khususnya pada objek vital yang memiliki peran strategis dalam menjaga keberlangsungan pasokan energi listrik.

Kapolres Probolinggo AKBP M. Wahyudin Latif melalui Kasat Pamobvit Polres Probolinggo, Iptu Nurwasil, menjelaskan bahwa patroli laut ini merupakan bagian dari rangkaian Operasi Pengamanan Nataru 2025 guna menciptakan situasi yang aman dan kondusif selama libur akhir tahun.

“Sinergi antara Polres Probolinggo, pengelola PLTU, serta Kamla Posal Paiton diharapkan mampu meningkatkan pengawasan dan respons cepat terhadap setiap potensi ancaman,” ujar Iptu Nurwasil.

Selama kegiatan patroli, personel gabungan melakukan pemantauan perairan, pengecekan area dermaga, serta koordinasi dengan petugas pengamanan internal di masing-masing objek vital.

Iptu Nurwasil menegaskan bahwa patroli laut akan terus dilaksanakan secara berkala selama masa pengamanan Nataru 2025.

“Hal ini sebagai bentuk komitmen kami dalam menjaga stabilitas keamanan, khususnya di kawasan objek vital nasional,” pungkasnya.

Secara keseluruhan, kegiatan patroli laut berjalan dengan aman dan lancar tanpa ditemukan adanya gangguan keamanan.

Melalui patroli terpadu ini, diharapkan masyarakat dapat merayakan Natal dan Tahun Baru dengan rasa aman, serta operasional objek vital nasional di wilayah Probolinggo tetap berjalan secara optimal. (*)