

KABAR TERBARU

Sebagai Antisipasi Kejahatan 3C dan Tindak Pidana Lainnya, Kapolsek Kawasan Pelabuhan Laut Tano Gelar KRYD

Syafruddin Adi - SUMBAWABARAT.KABARTERBARU.CO.ID

Oct 17, 2023 - 20:25



Sumbawa Barat NTB - Kapolsek Kawasan Pelabuhan Laut Tano IPTU Nurlana bersinergi bersama Stakeholder terkait yang terdiri dari Anggota Polsek Kawasan Pelabuhan Laut Tano, Personil TNI AD, Personil TNI AL, Personil Balai Pengelola Transfortasi Darat (BPTD), saat menggelar Kegiatan Rutin Yang Di Tingkatkan (KRYD), pada hari Selasa (17/10/2023), pukul 08.30 Wita di wilayah Kawasan Pelabuhan Laut Tano sebagai pintu masuk di Kabupaten Sumbawa

Barat.

" Kegiatan Rutin Yang Di Tingkatkan dalam rangka untuk menjaga situasi Keamanan Dan Ketertiban Masyarakat (Kamtibmas) yang Kondusif di wilayah Kawasan Pelabuhan Laut Tano," kata Kapolres Sumbawa Barat AKBP Yasmara Harahap S.I.K melalui kasi Humas Polres IPDA Edi Sobandi Adireja, S.Sos kepada awak media.

Lanjut Kasi Humas, adapun sasaran dalam Kegiatan Rutin Yang Di Tingkatkan meliputi Antisipasi tindak Pidana 3C yaitu, Pencurian dengan Pemberatan (Curat), Pencurian dengan kekerasan (Curas), Pencurian kendaraan bermotor (Ranmor) serta tindak Pidana lainnya.

" Selain antisipasi tindak Pidana 3C juga di lakukan antisipasi terhadap peredaran minuman keras (Miras), orang yang membawa senjata tajam dan memiliki senjata api (Sajam dan senpi) serta antisipasi kendaraan yang membawa bahan peledak (Handak), juga antisipasi peredaran gelap Narkotika, dan barang lain yang tidak memiliki dokumen yang lengkap," bebernya.

Kasi Humas menjelaskan, tujuan dilaksanakan KRYD yaitu untuk mengingatkan Kepada sejumlah Pengguna Jasa Penyebrangan agar tetap menjaga keselamatan dan tidak melakukan kegiatan yang melanggar Peraturan dan mengganggu Ketertiban di Kawasan Pelabuhan Laut Tano. Dan memberikan Himbauan kepada pengguna Jasa jika mengetahui atau menemukan Tindak Pidana Atau gangguan Keamanan dan Ketertiban masyarakat (Kamtibmas) agar segera melaporkan kepada Pihak yang berwenang. (Adb)