

The logo consists of the letters 'IWO' in a bold, blue, sans-serif font. The letters are contained within a white rectangular box with a thin black border. This box is centered on a solid red rectangular background.

**Sub Satgas Pemberantasan Penyelundupan
TNI: Tim F1QR Lantamal XII Gagalkan
Penyelundupan Ballpress Ilegal di Pelabuhan
Dwikora Pontianak**

Ahmad Rohanda - IWO.OR.ID

Feb 14, 2025 - 19:12



Pontianak - Sub Satgas Pemberantasan Penyelundupan TNI, melalui Tim Fleet One Quick Response (F1QR) Lantamal XII bersama Direktorat Jenderal Bea dan Cukai (DJBC) Kalimantan Bagian Barat berhasil menggagalkan upaya penyelundupan ballpress ilegal yang diduga berasal dari Malaysia di Pelabuhan Dwikora, Pontianak, Kalimantan Barat, Kamis (13/02/2025).



Keberhasilan ini berawal dari informasi intelijen mengenai pergerakan sebuah truk yang membawa barang ilegal dari perbatasan RI-Malaysia melalui jalur darat. Barang tersebut rencananya akan dikirim ke Jakarta menggunakan KM Fajar Bahari VI melalui Pelabuhan Dwikora. Menindaklanjuti informasi tersebut, tim gabungan F1QR Lantamal XII dan Bea Cukai Kalbagbar segera melakukan operasi penyergapan dan pemeriksaan terhadap truk yang dicurigai.

Komandan Lantamal XII Laksamana Pertama TNI Avianto Rooswirawan, S.E., M.Si., M.Tr.Opsla., yang diwakili oleh Wadan Lantamal XII Kolonel Marinir Qomarudin, S.E., M.M., mengungkapkan bahwa dalam pemeriksaan, tim menemukan 74 karung ballpress ilegal yang disembunyikan di balik 147 karung jengkol sebagai upaya kamufase. Truk dengan nomor polisi KB 8251 MY yang dikemudikan oleh sopir berinisial R beserta barang bukti telah diserahkan kepada penyidik Bea Cukai Kalbagbar untuk proses hukum lebih lanjut.

Dengan semakin ketatnya pengawasan terhadap jalur penyelundupan, terutama di wilayah perbatasan Kalimantan Barat, diharapkan dapat mencegah masuknya barang ilegal dari luar negeri serta meningkatkan daya saing produk dalam negeri, khususnya bagi pelaku UMKM, sehingga berkontribusi pada pertumbuhan ekonomi nasional. (Puspen TNI)