

# WARTA

## Bakamla RI Wujudkan Penguatan Keamanan Laut Dalam Rapim 2024

Ahmad Rohanda - WARTA.CO.ID

Feb 1, 2024 - 14:07



Jakarta - Bakamla RI menggelar Rapat Pimpinan (Rapim) yang dipimpin langsung oleh Kepala Bakamla RI Laksdya TNI Dr. Irvansyah, S.H., M.Tr.Opsla., dan diikuti oleh jajaran Pejabat Tinggi dan Menengah Bakamla RI, yang diselenggarakan di Aula Ary Hasibuan Mabes Bakamla RI, Jakarta Pusat, Kemarin.

Rapim dilaksanakan guna refleksi Bakamla RI pada Tahun 2023, membahas Perkembangan Lingkungan Strategis (Banglingstra), potensi ancaman keamanan laut, proyeksi dan arah kebijakan tahun 2024, serta penyiapan pemindahan Bakamla RI ke IKN. Topik pembahasan tersebut merupakan upaya penguatan

keamanan laut guna menciptakan iklim ekonomi yang kondusif.



Dalam proyeksi tahun 2024, Bakamla RI menegaskan komitmen untuk menjaga keamanan dan keselamatan laut di Indonesia melalui peningkatan nilai Indeks Keamanan Laut (IKL) dan pembinaan sinergitas aparat penegakkan hukum di laut. Bakamla RI berupaya keras mencapai tujuan ini dengan fokus pada sinergitas patroli, pengembangan kekuatan, penguatan fungsi Keamanan, Keselamatan, dan Penegakan Hukum (KKPH), pertukaran informasi, dan kerja sama melalui kerangka ASEAN Coast Guard Forum (ACF).

Pada kesempatan ini, turut menghadirkan dua narasumber, yakni Deputy Bidkooor Pertahanan Negara Kemenko Polhukam Laksda TNI Kisdiyanto, M.Tr.Opsla., dan Penasehat Khusus Menkomarves Bid. Hankam Maritim Laksamana (Purn) Prof. Dr. Marsetio, S.I.P., M.M. Rapim tersebut juga dilaksanakan secara daring yang diikuti oleh para Komandan Kapal dan Kepala Kantor Bakamla RI di luar daerah.

Rapim yang terselenggara dengan lancar menjadi bukti nyata komitmen Bakamla RI dalam penguatan keamanan laut di wilayah perairan dan yurisdiksi Indonesia. "Harapan saya, hasil dari Rapim ini akan memberikan dampak positif dalam menjaga keamanan perairan Indonesia dan mengajak semua pihak untuk bersama-sama membangun masa depan yang lebih aman dan sejahtera.", ujar Kepala Bakamla RI. (Humas Bakamla RI)