

# RILIS NASIONAL

## Kepala Bakamla RI Terima Laporan Peserta Pelatihan SAR Tahun 2023

Ahmad Rohanda - RILISNASIONAL.COM

Sep 29, 2023 - 23:03



Jakarta - Kepala Bakamla RI Laksdya TNI Dr. Irvansyah, S.H., M.Tr.Opsla menerima laporan peserta Pelatihan Search and Rescue (SAR) Capacity Building Program for Safety Indonesian Ocean 2023.

Laporan tersebut disampaikan oleh Kepala Kantor Bakamla Tanjung Balai Karimun (TBK) Mayor Bakamla Insan Aulia, S.T., mewakili personel yang mengikuti pelatihan di Aula Ary Hasibuan, Mabes Bakamla RI, pada Jumat

(29/9/2023).

Pelatihan Search and Rescue (SAR) Capacity Building Program for Safety Indonesian Ocean 2023 diikuti oleh sebanyak 24 personel Bakamla RI di Korea selama 10 hari mulai tanggal 16-27 September 2023. Pelatihan ini merupakan hasil kerja sama Bakamla RI dengan Korea International Cooperation Agency (KOICA).



Materi yang diberikan seperti emergency escape, navigating simulation, seashore accident response, action plan writing & direction setting, manuevering boat, fire fighting, watermanship test, dsb. Tak hanya itu, beberapa kunjungan juga dilakukan guna pengenalan, seperti kunjungan ke kapal latih Pukyong National University dan Hyundai Heavy Industries.

Pelatihan ini dilaksanakan guna meningkatkan kemampuan personel dalam merespon kejadian di laut serta memperdalam pengetahuan mengenai teknik pencarian dan pertolongan di laut. Kerja sama antara Bakamla RI dan KOICA dalam menggelar pelatihan ini akan berlanjut di tahun 2024 mendatang. Dengan adanya kerja sama ini diharapkan dapat meningkatkan profesionalitas Bakamla RI dalam melaksanakan tugas dan fungsinya menjaga wilayah perairan dan yurisdiksi Indonesia.

Kegiatan turut dihadiri juga Sestama Bakamla RI Laksda TNI Tatit. E. Witjaksono, S.E., M.Tr. (Han), Deputy Inhuker Laksda Bakamla Dr. Samuel H. Kowaas, M.Sc., CSBA, Deputy Jakstra Laksda Bakamla Gregorius Agung W.D., M.Tr (Han), Deputy Opslat Laksda Bakamla Bambang Irawan, S.E, M.Tr (Opsla) dan para pejabat eselon II Bakamla RI. (Humas Bakamla RI)