



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Jl. Angkasa I No.2 Kemayoran, Jakarta 10720 Telp. : (021) 6546318, Fax. : (021) 6546315

P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.maritim.bmkg.go.id>

## PROSPEK GELOMBANG MINGGUAN

BERLAKU 02 MEI 2024 PUKUL 07.00 WIB – 08 MEI 2024 PUKUL 07.00 WIB

NO : ME.01.02/PM/01/TKP/V/BMKG-2024

### 1. HASIL PANTAUAN SEBAGAI DASAR PERTIMBANGAN

Pusat Tekanan Rendah terbentuk di	:	Nil.
Analisis Angin Gradien	:	Angin gradien di sebelah utara ekuator umumnya bertiup dari arah Timur Laut - Timur. Sedangkan di selatan ekuator bertiup dari Timur - Tenggara.
Suhu Muka Laut	:	28 °C – 33 °C
Sea Surface Anomali	:	Anomali suhu muka laut berkisar antara -1.0 derajat hingga 2.0 derajat Celcius.
Angin 10 meter	:	Wilayah Indonesia utara ekuator umumnya bertiup dari Timur Laut - Timur dengan kecepatan angin berkisar 5 – 17 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan umumnya bergerak dari Tenggara - Selatan dengan kecepatan 5 – 25 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Samudra Hindia selatan Kupang - P.Rotte, Laut Banda, Laut Arafuru.

### 2. PROSPEK CUACA DAN TINGGI GELOMBANG

Hujan dengan intensitas sedang – lebat : Perairan Kep. Mentawai, Perairan barat Lampung, Selat Sunda, Perairan selatan Jawa Tengah, Perairan P.Sumbawa hingga P.Sumba, Laut Sawu, Perairan Kupang - P.Rotte, Selat Karimata, Laut Jawa, Selat Makassar, Laut Flores, Laut Sulawesi, Laut Maluku, Perairan Amamapare - Agats, Laut Arafuru bagian timur.

**Tinggi Gelombang 0.5 – 1.25 m** : Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Anambas - Natuna, Laut Jawa, Selat Makassar, Perairan Kalimantan Utara, Laut Sulawesi, Perairan Kep. Sangihe - Kep. Talaud, Laut Maluku.

**Tinggi Gelombang 1.25 – 2.5 m** : Perairan utara Sabang, Perairan barat Aceh hingga Nias, Perairan barat Kep. Mentawai, Perairan P.Enggano, Perairan barat Lampung, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten hingga Jawa Timur, Perairan selatan Bali hingga P.Sumba, Samudra Hindia barat Sumatra hingga selatan P.Sumba, Laut Banda, Perairan Kep. Sermata-Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Kai - Kep. Aru, Samudra Pasifik utara Halmahera hingga Papua Barat, Laut Arafuru.

JAKARTA, 01 MEI 2024  
PRAKIRAWAN

RYAN PUTRA PAMBUDI, S.Tr  
NIP. 199404112013121001