

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BMKG, “Katalog Tsunami Indonesia Tahun 416-2018”. (2018).
- [2] Gunawan Zain, S., & Rahmawati, W. “Wireless Monitoring Ketinggian Gelombang Laut Berbasis Sensor Inersial Measurement Unit”. (2020).
- [3] Sihite, A. M., Marlindia, I., Sari, S. T., & Rossi Andrian, H. “Sistem Monitoring Ketinggian Gelombang Air Laut Pada Pelabuhan Berbasis Web”. (2019).
- [4] Rico Andreas, M., Erfa Saputra, R., & Setianingsih, C. “Purwarupa Alat Pendekripsi Gelombang Air Laut Berbasis Internet of Things Prototype of Sea Water Wave Detection Device Based On Internet of Things”. (2021).
- [5] Alam, K. A., Widodo, A., & Rochman, J. P. G. N. “Rancang Bangun Prototype Instrumen Pendekripsi Dini Tsunami Akibat Gempabumi Dengan Memanfaatkan Prinsip Refleksi Gelombang”. (2020).
- [6] Ishak Jumarang, M., Abdul Muid, & Azhari. “Pembuatan Prototipe Alat Ukur Ketinggian Air Laut Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Mikrokontroler Atmega328”. (2014).
- [7] Rizky Noptian, S., Suhendi, A., & Awaludin Salam, R. “Sistem Monitoring Ketinggian Permukaan Air Laut Menggunakan Accelerometer Berbasis IoT IoT Based Sea Level Monitoring System Using Accelerometer”. (2020).
- [8] US Department of Commerce, N. O. and A. A. What is a Tsunami? NOAA's National Ocean Service. Retrieved October 30, 2021, from <https://oceanservice.noaa.gov/facts/tsunami.html>. (2019).
- [9] Intergovernmental Oceanographic Commission. Tsunami, The Great Waves, Second Revised Edition. Paris, UNESCO, 16 pp., illus. IOC Brochure 2012-4. (2012).
- [10] A. H. Kurniawan & M. Rivai. “Sistem Stabilisasi Nampan Menggunakan IMU Sensor Dan Arduino Nano”. (2018).
- [11] Anggara, P. D., Adrianto, D., Pranowo, W. S., & Alam, T. M. “Analisis Karakteristik Gelombang Laut Guna Mendukung Data Informasi Operasi Keamanan Laut Di Wilayah Laut Natuna Dan Laut Natuna Utara”. (2017).

- [12] Pandiangan, J., Adrianto, D., Andreas, L. D., Lufti Ibrahim, A., Pengajar Prodi, D. S., dari Dinas Hidro-Oseanografi, P., & Pengajar Prodi D-III Hidro-Oseanografi, D. “Pengukuran Muka Air Laut Dengan Sistem Telemetri Menggunakan Alat Luwes (Live Uninterrupted Water Sensor) Studi Kasus Teluk Jakarta”. (2016).
- [13] Rahman, R. A., Ary Murti, M., Budiman, F. “Sistem Monitoring Tinggi Permukaan Air Laut Untuk Mendeteksi Potensi Tsunami Menggunakan Smart Sensor BNO055 Sea Level Monitoring System for Tsunami Potential Detection Using Smart Sensor BNO055”. (2021).
- [14] S. Darmawan, B. Irawan, C. Setianingsih & M. A. Murty. “Design of Detection Device for Sea Water Waves with Fuzzy Algorithm Based On Internet of Things,”. (2020).
- [15] R. A. Prabowo, “Rancang Bangun Lorawan Gateway Untuk Komunikasi Perangkat Dalam Gedung Design and Build Lorawan Gateway for Device Communication in Building,”. (2021).
- [16] Kurnia, M. H., Saputra, R. E., & Setianingsih, C. “High-Low Detection of Sea Water Waves with Multi-Sensor System Based On IoT”. (2021).
- [17] Riyadi, M., Wahyudi & Setiawan, I. “Pendeteksi Posisi Menggunakan Sensor Accelerometer MMA7260Q Berbasis Mikrokontroler Atmega 32”. (2010)
- [18] Jefiza, A. “Sistem Pendekripsi Jatuh Berbasis Sensor Gyroscope dan Sensor Accelerometer Menggunakan Backpropagation”. (2017).
- [19] Mahandhira, D. W., Ginardi, R. V. H., & Navastara, D. A. “Penggunaan Accelerometer dan Magnetometer pada Sistem Real Time Tracking Indoor Position untuk Studi Kasus pada Gedung Teknik Informatika ITS,”. (2016).
- [20] Haryati, Awaludin Salam, R., & Saputra, C. “Kalkulasi Percepatan Pergerakan Buoy Sebagai Fungsi Ketinggian Muka Gelombang Air”. (2021).