

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F.Padriyana, F. M. S. Nusuwars, dan N.Hiron, “Komunikasi Data Pada Sistem Pelaporan Kecelakaan Perahu Nelayan Berbasis LoRa,” *J. Energy Electr. Eng.*, vol. 2, no. 2, Apr 2021, doi: 10.37058/jee.v2i2.2669.
- [2] R. A. Wahab, “Penggunaan Alat dan Perangkat Telekomunikasi dalam Sistem Navigasi dan Komunikasi Aktivitas Perikanan di Pelabuhan Perikanan Bitung,” *Bul. Pos Dan Telekomun.*, vol. 12, no.4, hlm. 279, Mar 2015, doi:10.17933/bpostel.2014.120404.
- [3] P.S.U. Nasution, L. Sihombing, and H. Hasyim, “Analisis Pendapatan Nelayan Tradisional Dibandingkan dengan Upah Minimum Regional di Kecamatan Meulaboh, Kabupaten Aceh Barat,” *J. Agric. Socioecon*, vol. 3, no. 1, pp. 1-14, 2014.
- [4] N.I. Widiastuti and R. Susanto, “Kajian Sistem Monitoring Dokumen Akreditasi Teknik Informatika Unikom, “*Maj.Ilm. Unikom*, vol.12, no.2, pp. 195-202, 2014, doi: 10.34010/miu.v12i2.28.
- [5] A. R. Hakimi, M. Rivai, and H. Pirngadi, ‘Sistem Kontrol dan Monitor Kadar Salinitas Air Tambak Berbasis IoT LoRa’, *J. Tek. ITS*, vol. 10, no. 1, pp. A9–A14, Aug. 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i1.59612.
- [6] A. R. Batong, P. Murdiyat, and A. H. Kurniawan, ‘Analisis Kelayakan LoRa Untuk Jaringan Komunikasi Sistem Monitoring Listrik Di Politeknik Negeri Samarinda’, *PoliGrid*, vol. 1, no. 2, p. 55, Dec. 2020, doi: 10.46964/poligrid.v1i2.602.
- [7] Ummah, Izzatul, and D. Abdillah, ‘Perancangan Simulasi Jaringan Virtual Berbasis Software-Define Networking’, *Indones. J. Comput. Indo-JC*, vol. 1, no. 1, Mar. 2016, doi: 10.21108/INDOJC.2016.1.1.20.
- [8] V. Pradana and H. L. Wiharto, ‘Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno’, *El Sains J. Elektro*, vol. 2, no. 1, Jul. 2020, doi: 10.30996/elsains.v2i1.4016.
- [9] M. Aman and M. Asbari, “Pengembangan Aplikasi Histori GPS Tracker Berbasis Web Pada Handphone,” *Jikem J. Ilmu Komputer, Ekon, dan Manaj.*, vol. 1, no. 1, pp. 17-29, 2020.

- [10] F. A. Deswar and R. Pradana, 'Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (IoT)', *Technol. J. Ilm.*, vol. 12, no. 1, p. 25, Jan. 2021, doi: 10.31602/tji.v12i1.4178.
- [11] A. R. Batong, Hakimi, M. Rivai, and H. pIrnngadi, "Sitem Kontrol dan Monitor Kadar Salinitas Air Tambak Berbasis IoT LoRa", *J. Tek. ITS*, vol. 10, no 1, pp. A9-A14, Aug. 2021, doi:10.12962/j23373539.v10i.602.
- [12] I. Ardyansah, R. Satra, and L. N. Hayati, 'Implementasi Lorawan Untuk Membangun Komunikasi Jaringan Nelayan Perikanan Tangkap Menggunakan Konsep Arp Protocol', *LPPM STMIK STIKOM Indones.*, vol. 5, no. 1, 2022, doi: <https://doi.org/10.31598>.
- [13] R. R. Gobel and J. A. R. Hakim, 'Analisa Performansi Sistem Komunikasi Single- Input Multiple-Output pada Lingkungan Indoor Menggunakan WARP', *J. Tek. POMITS*, vol. 3, no. 1, 2014.
- [14] S. I. Purnawan, F. Marisa, and I. D. Wijaya, 'Aplikasi Pencarian Pariwisata Dan Tempat Oleh-Oleh Terdekat Menggunakan Metode Haversine Berbasis Android', *J M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 3, no. 2, Aug. 2018, doi: 10.37438/jimp.v3i2.166.
- [15] I. Irawati, F. Y. Roi, T. Y. Agung, dan M. Lutfi, "Alat Pelacak Berbasis Long Range Wide Area Netwok (LoRaWAN)," *Jesi J. Elektro dan Inform. Swadharma*, vol.2, no. 2, hlm. 44-48, jul 2022, doi: 10.56486/jeis.vol2no2.222.
- [16] W. Abdillah, D. Saripurna, dan S. Ykub, "Analisis Kinerja LoRa (Long Range) Berdasarkan Jarak dan Speading Faktor Pada Area Rural,"vol. 4, no. 4, 2021.