

DAFTAR PUSTAKA

- Artiyasa, M., Rostini, A. N., Edwinanto, & Junfithrana, A. P. (2020). Aplikasi *Smart Home* NodeMCU IoT Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7, 1-7.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2024). *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2024*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Fauzy, F., Areni, I. S., & Gunadin, I. C. (2022). RANCANG BANGUN ALAT TELEMETRI PARAMETER PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA BERBASIS IoT. *Jurnal Eksitasi Departemen Teknik Elektro*, 1(1), 14-21.
- Pratama, A. Z., Hadi, A., Studi, P., Informasi, T., Teknik, D., Dan, E., Informasi, T., Teknik, F., & Gadjah, U. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM DATA LOGGER ARUS TURBIN ANGIN BERBASIS ANDROID. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Data Logger Arus Turbin Angin Berbasis Android di Lentera Bumi Nusantara.
- Prayuda, R., & Sary, D. V. (2019). Strategi Indonesia Dalam Implementasi Konsep Blue Economy Terhadap Pemberdayaan Masyarakat Pesisir di Era Masyarakat Ekonomi Asean. *Indonesian Journal of International Relations*, 3, 46-64.
- Raroeng, A. N. K., Yusron, M., Mubarak, A., Fiqiyah, S. A., Habibie, A. S., & Rachmanita, R. E. (2023). Penerapan Teknologi *Venturi Finebubble Portable Buoy* Berbasis *Solar Cell* dan *Internet Of Things* Pada Tambak Udang Vaname Karangrejo Banyuwangi. *Journal of Community Development*, 4(1), 1-8.
- Sari, L. O., Saputra, M. F. E., & Safrianti, E. (2024). Sistem Monitoring Arus Listrik Berbasis Internet of Things (IoT) pada Solar Panel di Laboratorium Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) UIN Suska Riau. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 205-211.

Solihin, Muhammad Wahyu. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring PLTS Off-Grid Kapasitas 4 kWp Lab. Elektro Kampus-II ITN Malang Menggunakan Scada Haiwell. Skripsi thesis, ITN MALANG.

Tampangallo B. R., et al. (2014). Pengaruh Penggunaan Kincir Sebagai Sumber Arus Terhadap Performansi Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Budidaya Sistem Super Intensif. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, Jakarta: 25 November 2014. Hal. 369-376.