

DAFTAR PUSTAKA

- D. Suhartono, Bambang, M. Kom, “Macam-Macam SCC (Solar Charger Controller) Dan Cara Pemasangannya,” *Universitas Stekom*, 2021.
- Gelombang Dan Ketinggian Permukaan Air Laut Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan LPWAN LoRa. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)* (No. 4, pp. 157-163).
- Hartono, R., & Murti, M. A. (2022, January). Sistem Pemantauan Ketinggian
- Istianti, P.D.D., 2019, *Perancangan dan Implementasi Perangkat Pemantauan Air*
- Istianti, P.D.D., Prawiro, S. Y., Karna, B.A. K., & Nursafa, I.A., 2019, Analisis performansi Teknologi Akses LPWAN LoRa Antares Untuk komunikasi Data End Node, *Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM (CITEE 2019)*, 24-25 Juli 2019, 22-26.
- Jefiza, A., & Puspita, W. R. (2019). Alat Monitoring Pasang Surut Air Laut Berbasis Internet of Things (IoT). *Journal of Applied Sciences, Electrical Engineering and Computer Technology*, 4(1), 9-17.
- Khutsoane, O., Isong, B., & Abu-Mahfouz, A. M. (2017). IoT devices and applications based on LoRa/LoRaWAN. *Proceedings IECON 2017 - 43rd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society*. 29 Oct.-1 Nov. 2017, 6107-6112.
- Magrin, D., Centenaro, M., & Vangelista, L., Performance Evaluation of LoRa Networks In A Smart City Scenario, *IEEE Int'l Conference on Communications*. 21-25 May 2017, 1-7.
- S. Utami and A. Daud, “Pengaruh Temperatur Panel Surya Terhadap Efisiensi Panel Surya,” *J. Tek. Energi*, vol. 11, no. 1, pp. 7–10, 2021.
- Sungai Citarum Menggunakan Teknologi Akses LPWAN LoRa*, Universitas Telkom.