

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, N., Paramitha, R., Fadhli, M., Rose, M. M., Telekomunikasi, T., Teknik, J., & Sriwijaya, E.-P. N. (2023). PENERAPAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI MULTIHOP UNTUK MONITORING KONDISI LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM BERBASIS LORA. *Jurnal Teliska*. doi: 10.5281/zenodo.8183298
- Andre, H., Sugara, B. A., Baharuddin, B., Fernandez, R., & Pratama, R. W. (2021). Analisis Komunikasi Data Jaringan Nirkabel Berdaya Rendah Menggunakan Teknologi Long Range (LoRa) di Daerah Hijau Universitas Andalas. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 9(1), 1–7. doi: 10.33019/jurnalecotipe.v9i1.2480
- Anestika, S., Khaswarina, S., Maharani, E., Agribisnis, J., & Pertanian, F. (2023). ANALISIS PEMASARAN KARET RAKYAT DENGAN SISTEM KUB DAN NON-KUB DI KECAMATAN KAMPAR KABUPATEN KAMPAR ANALYSIS OF SMALLHOLDER REBBER MARKETING WITH THE KUB AND NON-KUB SYSTEMS IN KAMPAR DISTRICT, KAMPAR REGENCY.
- Bali, S., & Puputan, J. R. (2019). information system, & technology management PENERAPAN TEKNOLOGI LoRa PADA PURWARUPA AWAL WEARABLE DEVICE. In Research : Journal of Computer.
- Dasmen, R. N., & Haq, A. D. (2023). Prototype System to Anticipate Disruption of the IoT-Based Salted Fish Drying Process. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(2), 102. doi: 10.33387/protk.v10i2.5116
- Dasmen, R. N., & Saputra, M. A. (2023). IOT-Based Hydrogen Sulfide Monitoring at PT. Pertamina Geothermal Energy on Lumut Balai Area. Retrieved from <http://bsti.ubd.ac.id/e-jurnal>
- Faridzan, Z. A., Mayasari, R., & Karna, N. (2021, April 28). IoT Long Range (LoRa) for Land Boundary Monitoring System. *AIMS 2021 - International Conference on Artificial Intelligence and Mechatronics Systems*. doi: 10.1109/AIMS52415.2021.9466028
- Liando, J. C., Gamage, A., Tengourtius, A. W., & Li, M. (2019). Known and unknown facts of LoRa: Experiences from a large-scale measurement study. *ACM Transactions on Sensor Networks*, 15(2). doi: 10.1145/3293534
- Michael Paul Smart Simbolon, H. W. F. N. dan R. M. (2021). Penerapan Komunikasi Nirkabel LoRa pada Sistem Pencatat Kehadiran Portabel. *JOURNAL OF APPLIED ELECTRICAL ENGINEERING*, 5(2).
- Nurhadi, A. A., Darlis, D., & Murti, M. A. (2021). Implementasi Modul Komunikasi LoRa RFM95W Pada Sistem Pemantauan Listrik 3 Fasa Berbasis IoT. *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, 13(1), 17.

- Pamungkas, A. D., Subiyanto, L., Arfianto, A. Z., Agus Widodo, H., Teknik, J., Kapal, K., Perkapalan, P., & Surabaya, N. (2019). *5 RANCANG BANGUN TELEMETRI ARUS BEBAN PERALATAN ELEKTRONIK PADA RUANG PENUMPANG KAPAL FERRY BERBASIS LONG RANGE WIRELESS COMMUNICATIONS (LoRA)*.
- Sari, R. N. (2023). *Direktorat Inovasi Dan Inkubator Bisnis (DIIB)*. Retrieved from <https://sites.google.com/student.binadarma.ac.id/diib-ubd/beranda?authuser=0>
- Susanto, A. R., Bhawiyuga, A., & Amron, K. (2019). *Implementasi Sistem Gateway Discovery pada Wireless Sensor Network (WSN) Berbasis Modul Komunikasi LoRa* (Vol. 3, Issue 2). Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ulansari, R., & Suwarni, Y. (2022). Sistem Penyiraman Tanaman Berbasis Mikrokontroler dan Telegram. *Jurnal Teknologi Informasi*, 8. Retrieved from <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/TI>
- Zaluchu, S. E. (2021). Metode Penelitian di Dalam Manusrip Jurnal Ilmiah Keagamaan. *Jurnal Teologi Berita Hidup*, 3(2), 249–266.