

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afkarina, N. K., Widodo, A. W., & Furqon, M. T. (2019). Implementasi Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN, 2548, 964X.
- [2] Arijuddin, H., Bhawiyuga, A., & Amron, K. (2019). Pengembangan sistem perantara pengiriman data menggunakan modul komunikasi LoRa dan protokol MQTT pada wireless sensor network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN, 2548, 964X.
- [3] Google.com./sheets (2017, 3 Oktober). Make data-driven decisions, in Google Sheets. Diakses pada 15 Juli 2023, dari <https://www.google.com/sheets/about>
- [4] Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 1-7.
- [5] Hartono, R., & Murti, M. A. (2022, January). Sistem Pemantauan Ketinggian 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).
- [6] Kmtch.id. (2021, 26 Januari). General Board. Diakses pada 13 Maret 2022, dari <https://www.kmtch.id/generalboard> .
- [7] Microsoft.com. Microsoft excel. Diakses pada 25 Juli 2023, dari <https://www.microsoft.com/en/microsoft-365/excel> .
- [8] Nasrul, A., Bhawiyuga, A., & Amron, K. (2022). Implementasi Pemecahan Transmisi Data Citra pada Protokol Lora e-ISSN, 2548, 964X.
- [9] Pratama, A. (2022). Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya sebagai Sumber Listrik untuk Box Sterilisasi pada Benda Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1).
- [10] Qalani, M. I. H. (2021). Sistem Monitoring Ketinggian dan Kualitas Air Danau Andeman Berbasis GPRS/SIM800L Dan MQTT (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).

- [11] Yuwono, A. A., Suhendi, A., & Darmawan, D. (2020). Sistem Pengolahan Data Hasil Pengamatan Tanaman Hidroponik Menggunakan Regresi Linier Untuk Estimasi Berbasis Iot. *eProceedings of Engineering*, 7(1).