

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.Sekarningrum.(2022).Arduino Adalah: Definisi, Kelebihan dan Kekurangan Beserta 6 Jenisnya.[Online]. Available: <https://www.ekrut.com/media/arduino-adalah>
- [2] Sapto.(2022).IoT : Apa itu LoRa?.[Online]. Available: <https://crocodic.com/iot-apa-itu-LoRa/>
- [3] Pandi.(2022).LCD (Liquid Crystal Display)". [Online]. Available: <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>
- [4] Musbikin.(2020).Apa Itu Sensor DHT11 dan DHT22 serta Perbedaannya.[Online]. Available: <http://www.musbikhin.com/apa-itu-sensor-dht11-dan-dht22-serta-perbedaan-nya/>
- [5] Opik. (2020). Mengenal I2C di Dunia IoT – My Notes | OPIKdesign.[Online]. Available: <https://notes.opikdesign.com/index.php/2020/08/17/iot-robot/mengenal-i2c-di-dunia-iot/>
- [6] A.Farid. (2022). Pengertian VMware Adalah : Manfaat, Fungsi dan Cara Kerja.[Online]. Available: <https://www.exabytes.co.id/blog/vmware-adalah/>
- [7] Nobel. (2020). Mengenal RTL SDR - NOBEL.WEB.ID.[Online]. Available: <https://www.nobel.web.id/2020/06/mengenal-rtl-sdr.html>
- [8] A. R.Batong, P.Murdiyati, & A. H. Kurniawan, Analisis Kelayakan LoRa Untuk Jaringan Komunikasi Sistem Monitoring Listrik Di Politeknik Negeri Samarinda. PoliGrid Vol.1 No.2, p.11, 2020.[Online]. Available: <http://e-journal.polnes.ac.id/index.php/poligrid/article/view/602>

- [9] E. D. Widiyanto, A. A. Faizal, D.Eridani, R. D. O. Augustinus, & M. S. Pakpahan, Simple LoRa Protocol: Protokol Komunikasi LoRa Untuk Sistem Pemantauan Multisensor. TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol, Vol.5 no.2, p. 83–92, 2019.[Online]. Available: <http://telka.ee.uinsgd.ac.id/index.php/TELKA/article/view/telka.v5n2.83-92>
- [10] R. Angriawan, N. Anugraha, Sistem Pelacak Lokasi Sapi dengan Sistem Komunikasi LoRa. Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, Vol.9 No.1, p. 33-39, 2019, doi: 10.35585/inspir.v9i1.2494
- [11] M. P. S. Simbolon, H. Wijanarko, F. Nakul, & R. Mahdaliza, Penerapan Komunikasi Nirkabel LoRa pada Sistem Pencatat Kehadiran Portabel. Journal of Applied Electrical Engineering, Vol. 5 No.2, p. 30–35, 2019, doi: 10.30871/JAEE.V5I2.3096
- [12] A.W. Jannah, R. Primananda, A. Bhawiyuga, Implementasi Protokol LoRa pada Akuisisi Data Sensor Perikanan menggunakan Drone Agent sebagai Node Perantara. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol.4 No.1, p. 390-396, 2020.[Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6925>