

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Fadlilah dan N. Saniya, *Monitoring Suhu Kabel Trafo melalui Tampilan LCD dan SMS*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- [2] H. Fani, S. Sumarno, J. Jalaluddin, D. Hartama, dan I. Gunawan, *Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruangan Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer*, Pematangsiantar: STIKOM Tunas Bangsa, 2020.
- [3] H. Hendri, *Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer dan LCD Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino*, Padang: Universitas Putra Indonesia, n.d.
- [4] E. Manalu, *Perancangan Sistem Pentakaran Minyak Tanah dan Solar Menggunakan Sensor Flow Meter Berbasis Arduino Uno dengan Tampilan Android*, Medan: Universitas Sumatera Utara, 2020.
- [5] B. Matthaus, "Use of palm oil for frying in comparison with other high- stability oils," *Eur. J. Lipid Sci. Technol.*, 2007.
- [6] V. Situmorang, *Sistem Monitoring Debit Air Menggunakan Sensor Flow Meter Berbasis Arduino Uno*, Medan: Universitas Sumatera Utara, 2019.
- [7] Suyanto, *Alat Penakar Volume Air Berbasis Mikrokontroler*, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma, 2015.
- [8] H. D. Yudiantoro dan I. Nawawi, *Rancang Bangun Alat Ukur Debit Air Menggunakan Water Flow Sensor Berbasis Arduino Uno*, Magelang: Universitas Tidar, 2020.
- [9] Y. Yustinah dan R. R. A. N. Rahayu, "Pengaruh Lama Proses Adsorpsi Terhadap Penurunan Kadar Asam Lemak Bebas (FFA) dan Bilangan Peroksida (PV) Pada Minyak Sawit Mentah (CPO) Menggunakan Bioadsorben dari Enceng Gondok," Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta, 2014.
- [10] A. Zaenudin, H. Setyawan, dan A. B. Nugroho, "Rancang Bangun Prototype Flowmeter Air Digital Prabayar Pada PDAM Berbasis Online Menggunakan Arduino Uno," *J. Tek. Elektro Dan Komputasi ELKOM*, vol. 2, pp. 134–140, 2020.
- [11] STMicroelectronics, "L298 – Dual full-bridge driver," Datasheet DS0218 Rev 5, Oct. 2023.
- [12] Dejan Nedelkovski, *L298N Motor Driver – Arduino Interface, How It Works, Codes, Schematics*, HowToMechatronics, 2020.