

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lina Susanti. (2022). "Ikan hias Indonesia punya peluang kuasai pasar Internasional". Megapolitan.antaranews.
- [2] Nuryadi, S. (2018). Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Esp8266 Berbasis *Internet Of Things* (IOT) (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- [3] Ardiwijoyo, A., Jamaluddin, J., & Mappalotteng, A. M. (2018). Rancang bangun alat pemberi pakan ikan dengan sistem otomatisasi berbasis Arduino Uno R3 dengan sistem kendali SMS. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, 12-20.
- [4] Amarudin, A., Saputra, D. A., & Rubiyah, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 7-13.
- [5] Widiyanti. (2016). "Jenis-jenis Mikrokontroler". Teknik computer Unnes: Jawa Tengah.
- [6] Rurungan, Jeprianto, Deny Wiria Nugraha, and Yusuf Anshori. (2014). "Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Tag Card dan Personal Identification Number (PIN) Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 128." *Mektrik* 1.1.
- [7] Dickso Kho. (2023). "Pengertian motor DC dan Prinsip Kerjanya". Teknik Elektronika.
- [8] Yunita Setiyaningsih. (2023). "Pengertian Monitor-Sejarah, Fungsi dan jenisnya".

- [9] Riantama, R. A., & Fatimah, T. (2022, September). Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP32CAM Berbasis Web. In Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) (Vol. 1, No. 1, pp. 724-733).
- [10] Dickso Kho. (2023). "Pengertian LCD (Liquid Crystal Display)". Teknik Elektronika.
- [11] Gunawan, E., & Wahyono, E. (2017). Rancangan Instalasi Lampu Penerangan Jalan Umum Dengan Sistem Kontaktor Dan Timer. *Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika*, 1(1), 36-44. *Ilmiah Teknik Elektronika*, 1(1), 36-44.
- [12] Noviansyah, M., & Saiyar, H. (2019). Perancangan Alat Kontrol Relay Lampu Rumah Via Mobile. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, 4(4), 85-97.
- [13] Dickso Kho. (2023). "Pengertian Sensor dan Jenis-jenis Sensor". Teknik Elektronika.
- [14] Bagus Sudirman. (2022). "Mengenal Apa Itu Internet of Things". Universitas Sains & Teknologi Komputer: Jawa Tengah.
- [15] Wahyu Setia Bintara. (2023). "Pengertian Android-Definisi, Fungsi, Sejarah, Kelebihan.