

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Najib, W., & Sulistyo, S. (2020). Tinjauan Ancaman dan Solusi Keamanan pada Teknologi Internet of Things. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 9(4), 375-384.
- [2] OKTAPRIANNA, RIZKO. "RANCANG BANGUN SMART AQUARIUM MENGGUNAKAN ARDUINO ATMEGA 2560 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)." *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro* 1:1 (2019)
- [3] Sabaj, M. H., López-Fernández, H., Willis, S. C., Hemraj, D. D., Taphorn, D. C., & Winemiller, K. O. (2020). Cichla cataractae (Cichliformes: Cichlidae), new species of peacock bass from the Essequibo Basin, Guyana and Venezuela. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 167(1), 69-86.
- [4] NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI, N. H. L. D. (2019). *Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO).Muliadi, M., Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73-79.
- [5] Widyatmika, I. P. A. W., Indrawati, N. P. A. W., Prastyo, I. W. W. A., Darminta, I. K., Sangka, I., & Sapteka, A. A. N. G. (2021). Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, 13(1), 35-47.
- [6] FUAD HASANUDIN. (2015). *Pemanfaatan Sensor Gas MQ-135 untuk pendekripsi Gas Amonia (NH3) Pada Kotoran Ayam Berbasis Arduino Uno.* Ugm.ac.id.<http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/90566>
- [7] Murad, R. F., Almasir, G., & Harahap, C. R. (2022). Pendekripsi Gas Amonia Untuk Pembesaran Anak Ayam Pada Box Kandang Menggunakan Mq-135. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 3(1), 120-130.
- [8] Fathoni, A. N., & Oktiawati, U. Y. (2021). Blackbox Testing terhadap Prototipe Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan*

Teknologi Informasi| Vol, 10(4).Musyafa, F. F., Pamuji, S., & Nasrullah, H. (2021).

- [9] Satya, T. P., Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor ultrasonik HCSR04 berbasis arduino due untuk sistem monitoring ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya, 15*(2), 36-39.
- [10] Sistem Keamanan Sepeda Motor Mio Gt Berbasis Arduino Uno Dan Rfid. *Auto Tech: Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Muhammadiyah Purworejo, 16*(2), 174-18