

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Dharmadi and D. M. Sri Arsa, “Studi Pustaka Sistem Pemantauan Jaringan Distribusi Air Publik berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 8, no. 1, p. 54, 2020, doi: 10.24843/jim.2020.v08.i01.p06.
- Arsyad, Arifin, “Kebutuhan Ikan pada dunia dan pentingnya data akurat,” *Detik Finance*, Roma, 2016
- Beet A A., Baskoro F., Asto I G P and Kholis N. 2022. Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Otomatis Dan Monitoring Pakan Ikan Gurami Berbasis NodeMCU ESP8266 v3. *Jurnal Teknik Elektro*. Volume 11 Nomor 2 Tahun 2022 Halaman
- Beetrona. 2020. Pengertian ESP8266 Modul Wifi Lengkap <https://beetrona.com/pengertian-esp8266-modul-wifi-lengkap/> diakses pada tanggal 5 juni 2022, pukul 13.30
- C.H. NeerajaSoni, C.H.Sarita, S. Maheshwari, B. Sahu, B. Jain, G. Shrivastava, ”Distance Measurement using Ultrasonic Sensor and Arduino”, *International Journal of Engineering Science and Computing*, vol. 7, no. 3, pp. 5991-5992, 2017.
- Dewantoro A. 2022. Rancang Bangun Sistem Kontrol Pakan Ikan Lele Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Volume 16, No.2, Mei 2022
- K. D. Komang Try Wiguna Adhitya Primantara, Putu Wira Bhuana, “Water and Air Quality Monitoring System based on the Internet of Things,” *LONTAR Komput.*, vol. 12, no. 3, pp. 151–162, 2021, doi: 10.24843/LKJITI.2021.v12.i03.p03.

- Nurhakim, Lukman, “Alat pemberi makan ikan di akuarium otomatis berbasis mikrkontroler ATmega 16,” Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2
- Ratnasari, D., Rodhiyah, & Pramudwiatmoko, A. (2020). IoT Prototype Development of Automatic Fish Feeder and Water Replacement. *International Journal of Engineering Technology and Natural Sciences*, 2(2), 51 – 5
- Salamah I., Ciksadan and Makarau N S. 2020. Automated Feeding Fish Menggunakan Raspberry Pi, Webcam dan Sensor Suhu Berbasis IoT. *BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering*. ISSN 2722-6522 (Media Online), Vol 1, No 1, July 2020, pp 41-47
- Shombing, S.M; Syukri, A, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S52,” 2013.
- S. Monalisa and Minggawati, “kualitas air yang mempengaruhi pertumbuhan ikan nila ( oreochromis sp .) Di kolam beton dan terpal,” *j. Trop. Fish.*, vol. 5, no. 2, pp. 526– 530, 2010.
- Susanthi Y. 2022. Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis menggunakan Sistem Rotasi Wadah Berbasis Internet of Things. *TELKA : Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi, dan Kontrol*, Vol.8, No.1, Mei 2022,
- Waluyo, Agus, “Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP8266 Berbasis Internet of Things,” *Naskah Publikasi Tugas Akhir*, vol. II, no. 18, pp. 1-5, 2018.
- Warjono S., Sandhi E.K and Riqulloh F.D. 2022. Akuarium Dengan Pemberi Pakan Otomatis Dan Pergantian Air Via Aplikasi Telegram. *ORBITH VOL. 18 NO. 1 Maret 2022 : 76 – 81*