

DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D. (2020). *Sistem cerdas pemberi pakan ikan secara otomatis*. 01(01), 11–16.
- Francisco, A. R. L. (2013). IDE Arduino. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Harel, D. A., Pratiwi, H. I., & Hermawan, H. (2019). Pengembangan Prototipe Sistem Otomasi Alat Pemberi Makan Ikan Terjadwal pada Aquarium Berbasis Arduino UNO R3. *Widyakala Journal*, 5(2), 104. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v5i2.104>
- Junaedi, A. (2022). Rancang Bangun Intensor (Induktor Heater) Menggunakan Thermal Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduinodalam Mengolah Logam. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.29407/noe.v5i1.16751>
- Musrifah, A., Yulianto, A., Pratiwi, I., Suryakencana, U., Mandiri, U. N., Korespondensi, P., Plan, Q., Design, M. Q., Prototype, O., & Ultrasonik, S. (2023). *12274-Article Text-12654-1-10-20230715*. 7, 1197–1205.
- Novianto, A. E., & Sulistyono, L. (2022). Prototype Alat Pemberi Makan Ikan Aquarium. *Jurnal ELKON*, 02(01), 28–34.
- Samsugi, S. (2023). Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Rtc Ds3231. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 4(1). <https://doi.org/10.33365/jtst.v4i1.2209>
- Saputra, D. A. (2020). *Rancang bangun alat pemberi pakan ikan menggunakan mikrokontroler*. 1(1), 7–13.
- Saputra, D. A., Kom, S., Eng, M., & Utami, N. (2020a). *RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER*. 1(1), 15–19.
- Saputra, D. A., Kom, S., Eng, M., & Utami, N. (2020b). Rancang bangun alat pemberi pakan ikan otomatis berbasis mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1), 15–19.
- Setyowati, D., & Triyono, J. (2023). *Penerapan Teknologi Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT) pada Toko Aquarium Wida Yogyakarta*. 1(1), 239–249.
- Surani, D. (2019). Studi literatur: Peran teknolog pendidikan dalam pendidikan 4.0. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*, 2(1), 456–469.
- Triawan, Y., & Sardi, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 76–83.

<https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.30>

Widiawati, Y., & Islam, P. H. (2018). Pemanfaatan RTC (Real Time Clock) DS3231 Untuk Menghemat Daya. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 3, 287–289.

