

DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin, A., Saputra, D.A. and Rubiyah, R. (2020) ‘Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 1(1), pp. 7–13. Available at: <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.231>.
- Andriawan, F. (2018a) ‘Penjadwal Pakan Ikan Koi Otomatis Pada Kolam Menggunakan Rtc Ds3231’, *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(2). Available at: <https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i2.519>.
- Andriawan, F. (2018b) ‘Penjadwal Pakan Ikan Koi Otomatis Pada Kolam Menggunakan Rtc DS3231’, 12(2).
- Anggraini, S.P. (2022) ‘Otomatisasi Pemberian Pakan Ikan Nila Dan Monitoring’, 11, pp. 1–7.
- Ginting, T.A.P. (2018) ‘Rancang Bangun Alat Pembersih Akuarium dan Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535’, *Skripsi*, pp. 1–34.
- Gunawan, I., Ahmadi, H. and Said, M.R. (2021) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT)’, *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 4(2), pp. 151–162. Available at: <https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3562>.
- Harahap, D.S. (2020) ‘Sistem Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Sensor HC-SR04 Berbasis Arduino dengan Sistem Kendali SMS’.
- Hasanah, F.N. and Untari, R.S. (2020) *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak, Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Megawati, S. and Lawi, A. (2021) ‘Pengembangan Sistem Teknologi Internet of Things Yang Perlu Dikembangkan Negara Indonesia’, *Journal Information Engineering and Educational Technology*, 5(1), pp. 19–26.
- Nuraisah, S. (2021) ‘Pergantian Air Kolam Secara Otomatis’, 11(2), pp. 25–34.
- Prabowo, R.R., Kusnadi, K. and Subagio, R.T. (2020) ‘SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN

MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT)', *Jurnal Digit*, 10(2), p. 185. Available at: <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.169>.

Rosaly, R. and Prasetyo, A. (2019) 'Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan', *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, p. 2. Available at: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>.

Samsugi, S. et al. (2023) 'Implementasi Smart Feeding Untuk Monitoring Perkembangan Ikan Lele Pada Kelompok Budidaya Ikan CV. Agung Karya Tirta Pesawaran', *Jeit-Cs*, 2(2), pp. 180–188.

Samsugi, S. (2023) 'Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Rtc Ds3231', *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.33365/jtst.v4i1.2209>.

Samsugi, S., Mardiyansyah, Z. and Nurkholis, A. (2020) 'Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno', *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), p. 17. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>.

Satriadi, A., Wahyudi and Christiyono, Y. (2019) 'Perangcangan Home Automation Berbasis NodeMcu', *Transient*, 8(1), pp. 2685–0206. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>.

Setiawan, R. (2020) 'Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler', *Journal ICTEE*, 1(1), pp. 51–54. Available at: <https://doi.org/10.33365/jictee.v1i1.698>.

Setyawan, A.B., Hannats, M. and Setyawan, G.E. (2018) 'Sistem Monitoring Kelembaban Tanah , Kelembaban Udara , Dan Suhu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Protokol MQTT', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), pp. 7502–7508.

Sili, Y.S. and Suprianto, D. (2014) 'Rancang Bangun Alat Pemberian Pakan Ikan Koki Otomatis Pada Aquarium Berbasis Mikrokontroler AT89S52',

BIMASAKTI: Jurnal Riset Mahasiswa Bidang Teknologi Informasi,
1(2), pp. 1–7.

Surahman, A., Aditama, B. and Bakri, M. (2021) ‘Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things’, *Jtst*, 02(01), pp. 13–20.

Syahputra, D.A. (2017) ‘Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Kolam Ikan Berbasis Arduino’, (2016), pp. 1–5.

Wanda Pratomo, B. *et al.* (2021) ‘Sistem Penjadwalan Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Uno’, *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 4(2), pp. 1–7.

Zalukhu Rikanius (2018) *Alat Pemberian Makan Ikan Koi Secara Otomatis*.