

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, R., Amrullah, & Suriati. (2018). Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Prosiding Seminar Nasional Pertama Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 1(1), 252–257.
- Amin, M. (2020). *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Sistem Cerdas Kontrol Kran Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Sensor Ultrasonic*. 4(2). <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i2.2386>
- Asmana, F., Kamal, M., Finawan, A., Teknologi, P., Instrumentasi, R., Kontrol, D., Teknik, J., Politeknik, E., & Lhokseumawe, N. (2022). RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM PEMBERI PAKAN UDANG OTOMATIS BERBASIS IoT. In *JURNAL TEKTR0* (Vol. 06, Issue 01).
- Devitasari, R., & Kartika, K. P. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THING (IoT). *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14(2), 152–164. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v14i2.1234>
- Dody, H., & Ika, S. (2021). MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT). *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan*, 4(1), 525–530.
- Eka, G., Noertjahyana, A., & Lim, R. (2020). Pencatatan Skor Pertandingan Bulutangkis Menggunakan Arduino yang Dapat Dipantau via Aplikasi. *Jurnal Infra*, 8(1), 30–34.
- Hasanuddin, M., & Andani, A. (n.d.). *ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS TERJADWAL DENGAN SISTEM KENDALI MIKROKONTROLLER*.
- Pratisca, S., Sardi, J., & Hamka Air Tawar, J. (2020). Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Suhu Air Pada Kolam Ikan. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- Sabar, S., Yahya, M. N., Mufidah, Z., Wijaya, S. K., Hariyanto, D., & Pertiwi, K. (2021). Sistem Otomasi Ekstraksi Radiocesium pada Pengambilan dan Preparasi sampel untuk Menentukan Kualitas Air. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 9(2), 122–133. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2021.009.02.03>
- Sari, A., Utami, N., Samsugi, S., & Ramdan, S. D. (2020). PENGEMBANGAN KOPER PINTAR BERBASIS ARDUINO Development of smart suitcases-

based arduino. In *Jurnal ICTEE* (Vol. 1, Issue 1).

Sawabudin, B., Andriyanto, T., & Ristyawan, A. (n.d.). *Monitoring Of Scheduled Koi Feeding Through MCU Node And Blynk Application Based Smart Phone*.

Surahman, A., Aditama, B., & Bakri, M. (2021). SISTEM PAKAN AYAM OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS. In *JTST* (Vol. 02, Issue 01).

Yeniwati, D. (2021). Smart Fish Pond Monitoring Dan Controlling Internet of Things (Iot) Ikan Hias (Study Kasus: Dinas Kelautan Dan Perikanan Provinsi *FORTECH (Journal of Information Technology)*, 30–34. <https://ojs.unh.ac.id/index.php/fortech/article/view/723%0Ahttps://ojs.unh.ac.id/index.php/fortech/article/download/723/560>