

DAFTAR PUSTAKA

- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.712>
- Anggriani, L., Setiawan, A., Wiguna, R. U., Elektro, T., Teknik, F., Tidar, U., Elektro, T., Teknik, F., Tidar, U., Pembangunan, E., Ekonomi, F., & Tidar, U. (2018). “ SMART FISH POND ” Kolam Ikan Pintar Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 Sebagai Solusi Kegagalan Budidaya Ikan Lele. 1–8.
- Arif, S. Y., Tamami, N., & Madyono, M. (2023). Alat Pemberi Pakan Ikan Lele Dalam Drum Otomatis Berdasarkan Usia dan Jumlah Ikan Dengan Metode Fuzzy Logic. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 22(1), 19. <https://doi.org/10.24843/mite.2023.v22i01.p03>
- Armaya, G. (2023). *Automatic Fish Feeder Berbasis Raspberry Zero W Pada Autonomous Boat Guna Mendukung Penelitian Autonomous Fish Feeder Swarm Boat Di Laboratorium INACOS Universitas Telkom*. 9(1), 21–27.
- Artiyasa, M., Nita Rostini, A., Edwinanto, & Anggy Pradifta Junfithrana. (2021). Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v7i1.59>
- Asnil, A., Habibullah, H., Husnaini, I., & Eliza, F. (2019). Upaya Peningkatan Kompetensi Dasar Listrik Siswa Smk Melalui Pembuatan Catu Daya Variable. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 5(1.1), 57. <https://doi.org/10.24036/jtev.v5i1.104848>
- Dalimunthe, R. P., Pranata, A., & Sonata, F. (2022). Implementasi Real Time Clock (RTC) Pada Perangkap Ikan Otomatis Dengan Teknik Counter Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 1(2), 71. <https://doi.org/10.53513/jursik.v1i2.5145>
- Diki, D., Fajari, I. L., Salsabila, A., & Tohir, T. (2020). Rancang bangun sistem hidroponik Nutrient Film Technique (NFT) sebagai media terobosan penanaman tanaman menggunakan Wemos Mega + WiFi R3 Atmega2560. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung, 26-27 Agustus 2020*, 26–27. <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/1973>
- Fatmawati, K., Sabna, E., & Irawan, Y. (2020). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Riau Journal Of Computer Science*, 6(2), 124–134.

Fauzan, M. (2022). *Fakultas tarbiyah dan keguruan universitas islam negeri ar-raniry darussalam - banda aceh 2022 m / 1443 h.*

Jaya, G. W., & Aponno, S. V. (2023). *RESISTOR SERI DAN PARALEL BERDASARKAN JUMLAH RESISTOR YANG DIGUNAKAN*. 9, 87–93.

Khair, M., & Mirna, M. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktikum Piranti Elektronika Untuk Memahami Karakteristik Dioda. *Journal of Physical Therapy Science*, 2, 17–20.

Madjid, A. R., & Suprianto, B. (2019). PROTOTYPE MONITORING ARUS , DAN SUHU PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). *Jurusen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya*, 111–119.

Mahary, A. (2017). Pemanfaatan tepung cangkang kerang darah (Anadara granosa) sebagai sumber kalsium pada pakan ikan lele (Clarias batrachus sp). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(2), 63.
<https://doi.org/10.29103/aa.v4i2.304>

Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., Arifin, C., & Tamba, S. P. (2019). Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk. *Jurnal TEKINKOM*, 2, 93–98.

Nugraha, R. B., Saragih, Y., & Nurpulaela, L. (2021). Implementasi Sensor Proximity Kapasitif Pada Alat Pemberian Pakan Ayam Otomatis. *JE-Unisla*, 6(2), 24. <https://doi.org/10.30736/je-unisla.v6i2.692>

Pamekasan, D. P. (2020). *Mari Mengenal Teknik Budidaya Lele Tingkat Dasar ~ Dinas Perikanan Kabupaten Pamekasan*.
<https://perikanan.pamekasankab.go.id/mari-mengenal-teknik-budidaya-lele-tingkat-dasar.html>

Perikanan, D. jenderal. (2022). *Kementerian Kelautan Dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap*.

Prabowo, R. R., Kusnadi, K., & 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), 185.
<https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.169>

Putra, V. G. V., Wijayono, A., Purnomasari, E., Ngadiono, N., & Irwan, I. (2019). Metode Pengukuran Kapasitansi Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah)*, 3(1), 36–45. <https://doi.org/10.30599/jipfri.v3i1.425>

Riski, M. D. (2019). Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment

Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Botton Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)*, 1–9.

Subandiyono, & Hastuti, S. (2021). *Aplikasi Manajemen Pemberian Pakan Induk Pada Pemberian Ikan Lele (Clarias gariepinus)* (Vol. 1).
www.tigamedia.id

Suherman, Nasution, D., & Siagian, P. (2019). Perancangan Alat Pendekripsi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Gas Berbasis Mikrokontroler Atmega. *Jurnal Ilmiah Skylandsea*, 3(1), 81–88.

Zulfani, A., & Sulaiman. (2020). Rancang Bangun Akses Keluar Masuk Perpustakaan Menggunakan Barcode dan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroller. *Bina Darma Conference On Engineering Science*, 341–349.
<http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCES>