

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hadi, M., Rahardjo, P., Putu Elba Duta Nugraha, I., Raya Kampus Unud Jimbaran, J., & Badung, K. (2021). *RANCANG BANGUN MODUL PRAKTIKUM SISTEM EMBEDDED BERBASIS RASPBERRY PI (PENGONTROLAN DASAR LED, LED DOT-MATRIX, DAN SEVEN SEGMENT DISPLAY)* (Vol. 8, Nomor 2).
- Alfandi, A. A. (2021). Alat Pakan Ikan Aquarium Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 2(2), 42–48.
- arduino mega 2560*. (t.t.).
- Bunga, F. H. (2022). INSTALASI DAN UJI KINERJA POMPA AIR CELUP DC MENGGUNAKAN TENAGA SURYA. *Jurnal Teknologi Pertanian Semi Arida*, 1(2), 1–10.
- Dewantara, B., & Sulistiyowati, I. (t.t.). *Automatic Fish Feeder and Telegram Based Aquarium Water Level Monitoring [Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis Dan Monitoring Ketinggian Air Aquarium Berbasis Telegram]*.
- Dwi Cahyono, B., Iqbal Nugraha, M., Sultan Ageng Tirtayasa, U., Raya Palka NoKm, J., Cipocok Jaya, K., & Serang, K. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Dasar Untuk Memahami Nilai Resistor Berdasarkan Kode Warna 3 Gelang Dan 4 Gelang Bagi Siswa SMK Kelas X Jurusan Teknik Otomasi Industri. *Journal on Education*, 05(04).
- HARIANTO, E. S., & HARTAWAN, L. (2022a). PEMBUATAN SISTEM KONTROL KONDISI AQUASCAPE OTOMATIS BERBASIS IOT. *FTI*.
- Ikhsan, R. N., & Syafitri, N. (2021). Pemanfaatan Sensor Suhu DS18B20 sebagai Penstabil Suhu Air Budidaya Ikan Hias. *Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi dan Otomasi (SNETO)*, 18–26.
- Putra, A. T. D., & Hardjianto, M. (2023). Sistem Pengatur Suhu Dan PH Air Aquarium Otomatis Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis NodeMCU. *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 6(1), 32–41.
- Rachman, F. P., & Santoso, H. (2022). Sistem Kontrol Suhu Dan Pakan Otomatis Dalam Aquarium Aquascape Menggunakan Nodemcu ESP8266. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi ISSN, 2407*, 4322.
- Sandy, Y. A., Endryansyah, E., Suprianto, B., & Rusimamto, P. W. (2022). Sistem Kendali Suhu dan Pengganti Air Otomatis pada Akuarium Menggunakan Fuzzy Logic Controller Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 163–173.
- Saputra, D., & Prayoga, W. B. (2023). Alat Monitoring Suhu Aquarium Dan Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Digital Transformation Technology*, 3(1), 91–100.
- Tambak, S. S. Bin, Musrifah, A., Yulianto, A., & Pratiwi, I. K. A. (2023). Perancangan Modul Arduino Untuk Penjadwalan Peringatan Pemberian Pakan Hewan Peliharaan. *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(3), 1197–1205.
- Triawan, Y., Sardi, J., & Hamka Air Tawar, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. Dalam *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Nomor 2).
- Widya Kumara, P. (2019). ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328. *Jurnal Informanika*, 5(1).
- Wiwi, M. H. (2022). Rancang Bangun Alat Pembuangan Sampah Otomatis berbasis Mikrokontroler Arduino menggunakan sensor Ultrasonic dan Modul mini mp3. *SMARTLOCK: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(2), 33–39.