

DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin, A., Saputra, D. A., & Rubiyah, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik, 1*(1), 7-13.
- ARDUINO, P. T. U. B., NUR, I., & UIN, F. S. D. T. PENGENDALIAN SIRKULASI DAN PENGUKURAN PH AIR.
- Aziz, A., Winarno, W., & Haryanti, T. (2020). Rancang Bangun Sistem Pakan Ternak Otomatis Berbasis Arduino Dan Load Cell. *Computing Insight: Journal of Computer Science, 2*(1).
- Baharta, R., & Syah, B. (2014). Rancang Bangun Pengaturan Buka-an Choke pada Genset Hybrid (Bensin dan Bioetanol). *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian-TekTan, 6*(1), 10-21.
- Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan, 8*(2).
- Hariyadi, H., Kamil, M., & Ananda, P. (2020). Sistem Pengecekan pH Air Otomatis Menggunakan Sensor pH Probe Berbasis Arduino Pada Sumur Bor. *Rang Teknik Journal, 3*(2), 340-346.
- Marina Artiyasa, dkk. 2020. "APLIKASI SMART HOME NODE MCU IOT UNTUK BLYNK"
- Mubarok, F. (2015). *TA: Pengendalian Salinitas pada Air Menggunakan Metode Fuzzy Logic* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Mukti, Tito Santoso, 2018. "Rancang bangun sistem otomatisasi pemberian pakan pada budidaya udang Vaname menggunakan mikrokontroler ATmega32". Fakultas Vokasi Teknik Elektro Otomasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Muliadi, M., Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32. *Jurnal Media Elektrik, 17*(2), 73-79.

- Nur, Iswahyudi, 2017. “*Pengendalian Sirkulasi dan Pengukuran pH Air pada Tambak Udang Berbasis Arduino*”. Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Jurusan Teknik Informatika UIN Alauddin Makassar.
- Risanty, R. D., & Arianto, L. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 7(2), 45-54.
- Saputra, W. S., & Muttaqin, F. (2021). Pemantauan Suhu Air Pada Sistem Tanaman Hidroponik Menggunakan Sensor DS18B20 Waterproof. *Jurnal JEETech*, 2(2), 60-64.
- Satria, Aldi, 2020. “*Rancang bangun alat pemberian pakan ikan otomatis berbasis IoT*”. Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Yolnasdi, Y., Arviansyah, A., Irfan, D., & Ambiyar, A. (2020). Rancang Bangun Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 218-226.