

DAFTAR PUSTAKA

- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1), 1-8.
- Arif, D. T., & Aswardi, A. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(2), 33-43.
- septavia Putri, M., & Taali, T. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kakao dengan Pengendalian Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino Mega 2560. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 3(1), 147-157.
- Amarudin, A., Saputra, D. A., & Rubiyah, R. (2020). Rancang Bangun Alat PemberiPakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 7-13.
- Nusyirwan, D., Aritonang, M. D., & Perdana, P. P. P. (2019). Penyaringan air keruh menggunakan sensor LDR dan bluetooth HC-05 sebagai media pengontrolan guna meningkatkan mutu kebersihan air di sekolah. *LOGISTA- Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), 37-46.
- Sudaryanto, E., Suryanto, A., & Pramono, S. A. (2022). PENERAPAN SISTEM PEMANTAUAN KELEMBAPAN DAN SUHU LABORATORIUM DENGAN METODE CONSTRAINED APPLICATION PROTOCOL (CoAP). *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik*, 23(1), 56-61.
- Yudiyanto, E., Adiwidodo, S., & Takwim, R. A. (2020). Pemanfaatan Peltier Sebagai Sistem Pendinginan Untuk Medicine Cooler Box. *PROSIDING SNITTPOLTEKBA*, 4, 213-218.
- Kafi, M., & Wijanarko, D. (2023). STUDI NUMERIK PENGARUH TIPE HEATSINK DAN FAN TERHADAP PENDINGIN DISPENSER MIYAKO. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(03), 83-92.
- HUTAHAYAN, R. (2021). Rancang Bangun Pintu Garasi Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino Uno. *Kumpulan Karya Ilmiah MahasiswaFakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), 281-281.

- Putra, W. B. D. (2021). Aplikasi Sensor HC-SR04 Pada Perangkat Tikus Otomatis Berbasis Arduino Uno. *SinarFe7*, 4(1), 529-532.
- Insantama, D. A., & Suprianto, B. (2019). Rancang bangun kendali level air otomatis pada tangki dengan servo valve berbasis fuzzy logic controller menggunakan arduino. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(1).
- Putra, G. S. A., Nabila, A., & Pulungan, A. B. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 139-143.
- Al Afgani, M. I., & Riandadari, D. (2019). Rancang Bangun Trainer Trafo Step Up dan Step Down Dalam Satu Sistem. *Surabaya: Univertas Negeri Surabaya*.
- Suharyanto, C. E. (2020). PERANCANGAN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(5), 97-106.
- Munazzar, S., Idwar, I., & Yuniarti, A. (2020). Modul Praktikum Pengendalian Motor Fan DC Dengan Metode PID Berbasis Arduino Uno Dan Web Serial Plotter. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe* (Vol. 4, No. 1, pp. 60-65).
- Junaidi, D., Si, S., & Sc, M. Yuliyani Dwi Prabowo. 2018. *Projek Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*. Bandar Lampung: AURA, CV Anugrah Utama Raharja.
- Hariyanto, Didik. "Studi penentuan nilai resistor menggunakan seleksi warnamodel HSI pada citra 2D." *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)* 7.1 (2009): 13-22. *Informatika*, 9(1), 1-8.
- Reyval, D. (2022). ELEKTRONIKA DASAR TRANSISTOR DAN CARA KERJANYA. *Jurnal Portal Data*, 2(4).
- Yulia, B. I., & Irfan, D. (2018). *Komponen Elektronika*.
- Rahman, S. N., Jafnihirda, L., & Putra, T. A. (2020). Arduino sebagai Pengontrol Smart Vivarium dengan Notifikasi menggunakan Android. *Jurnal KomtekInfo*, 7(4), 260-269.