

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T., Suweken, G., Indrawan, G., & Aryanto, K. Y. E. (2019). Kotak-Kontak Pintar Pada Rumah Cerdas Berbasis Teknologi Internet of Things. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(2), 278. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v16i2.18937>
- Artiyasa, M., Nita Rostini, A., Edwinanto, & Anggy Pradifita 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>
- Elektro, D. T., Teknik, F., & Negeri, U. (2023). *Perancangan Sistem Lemari Pengering Dan Pensterilisasi Pakaian Bayi Otomatis Berbasis IoT*. 4(2), 683–693.
- Fikri, A. (2022). *Pengujian unjuk kerja transmisi data lora 433 mhz dan 915 mhz non line of sight (nlos)*. 1–67.
- Fitriani, A., Anwarsyahputra, S., Panjaitan, J., & Pakpahan, A. (2023). *Pelatihan Thermo Control Heater Bagi Teknisi Pabrik Thermo Forming*. 2, 46–49.
- Janet Marabel Juliana Najooan, Dringhuzen J. Mamahit, & Arie S. M. Lumenta. (2022). Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Otomatis dan MonitoringBudidaya Tanaman StrawberryDi Dataran Rendah Berbasis IoT. *Dept.of Electrical Engineering*, 1–11.
- Jaya, G. W., & Aponno, S. V. (2023). *RESISTOR SERI DAN PARALEL BERDASARKAN JUMLAH RESISTOR YANG DIGUNAKAN*. 9, 87–93.
- Karmani, Y., Belutowe, Y. S., & Nubatonis, E. R. (2022). *2598-5946-1-Pb*. 6(1).
- Kartiria, Erhaneli, & Sitti Amalia. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Arus 3-Phasa Menggunakan Sensor SCT-013 berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang*, 10(2), 71–76.
- 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 ). *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya*, 111–119.
- Manullang, R. (2020). *Analisa Rugi Rugi Daya Pada Penghantar SUTET 275 Kv Pangkalan Susu – Binjai*.
- Putra, V. G. V., Wijayono, A., Purnomosari, 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>
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things ( IOT ). *Jurnal Prodi Sistem Informasi*, 84, 17–24.
- Suherman, Nasution, D., & Siagian, P. (2019). Perancangan Alat Pendeteksi 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 Mikrokontroler. *Bina Darma Conference On Engineering Science*, 341–349. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCES>