

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, L., & Wahyudin, D. (2021). Lemari Pengering Pakaian Menggunakan Heater Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 9(2), 72–81.
- Ahmad, I. A., Taufieq, N. A. S., & Aras, A. H. (2009). Analisis Pengaruh Temperatur terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 63–70.
- Atiq, M., Nuri, N., & Mahardi, R. D. (2023). Desain Lampu Darurat Portabel Berbasis Rangkaian Joule Thief. *JEIS: Jurnal Elektro dan Informatika Swadharma*, 3(1), 11–17.
- Chrystianto, H., & Sumardi, I. (2021). Sistem Pakar Troubleshooting Kerusakan Hardware Laptop Dengan Metode Backward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI)*, 2(1), 9–15.
- Habibi, M. L., Idrus, M. A., Sotiyaramdhani, G., & Luthfiani, F. (2021). Rancang Bangun Alat Pengering Rumput Laut Sederhana Berbasis Arduino. *Jurnal Bahari Papadak*, 2(2), 94–100.
- Hamzani, Y., & Aini, S. (2022). Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Pendapatan Pelaku Usaha Hotspot (Wifi) Di Desa Suwangi, Lombok Timur. *Jurnal Hukum dan Etika Bisnis Syariah*, 2(2), 48–62.
- Hidayatullah, H., Imaduddin, I., & Muhtadi, A. (2022). Prototype Alat Pengering Sepatu Menggunakan Sensor DHT22 Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknologi Elektro*, 13(3), 166–170.
- Hudan, I. S., & Rijianto, T. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknik ELEKTRO*, 8(1), 91–99.
- Iskak, F. R., Utami, I. T., & Wuryandari, T. (2023). Implementasi Algoritma K-Medoids Dan K-Error Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Jumlah Produksi Peternakan Tahun 2020. *Jurnal Gaussian*, 11(3), 366–376.
- Kurniawan, A., Wiratama, A. S., Adam, F. A., Prayoga, H. B., & Prakosa, T. H. (2020). Mengubah Panas Buang Heater Mesin Injeksi Menjadi Energi Listrik

- dengan Peralatan Berbasis Termoelektrik. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 2(1), 8–14.
- Lukman, M. F., Arifin, S., & Islamiyah, M. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Asin Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 37–44.
- Mangelep, I. K., & Rumbayan, M. (2023). Rooftop Solar Power Plants for Garden House Electrical Energy Sources. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 12(3), 167–174.
- Muhammad, U., Mukhlisin, Nuardi, Mansur, A., & Maulana, M. A. B. (2021). Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik. *Journal Of Electrical Engineering (Joule)*, 2(2), 106–110.
- Nugroho, M. A. B., Hasnira, Iraqi, M. Z., & Suhariningsih. (2024). Rancang Bangun Digital Firing Angle Sebagai AC–AC Controller Untuk Alat Pengering Sepatu Dengan Metode Kontrol Proporsional Integral. *Jurnal Integrasi*, 16(1), 21–28.
- Pradana, M., & Reventiary, A. (2016). Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembeli Sepatu Merek Customade (Studi di Merek Dagang Custom Made Indonesia). *Jurnal Manajemen*, 6(1), 1–10.
- Putra, F. R., Sukardi, Elvanny, D., & Islami, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Pengontrol Alat Pengering Kopi berbasis Internet of Things (IoT). *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 190–201.
- Ramadhan, M. R., & Ariandi, M. (2023). Rancang Bangun Box Pengering Sepatu Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 17(3), 292–297.
- Ramdan, M. R., Akbar, T., & Putra, H. M. (2023). Sistem Monitoring Pengering Sepatu Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal PRINTER: Jurnal Pengembangan Rekayasa Informatika dan Komputer*, 1(1), 43–52.
- Sandi, L., Hamuda, H., & Fathoni, I. (2020). Rancang bangun Sistem Monitoring Mesin Tes Tarik di Area Final Inspection Untuk Meningkatkan Kualitas Ban Pada Kendaraan Menggunakan Sensor Limit Switch dan Thermal Overload

- Relay. *Jurnal Industri dan Inovasi*, 2(2), 2–12.
- Sihombing, B. S., Sumarno, Kirana, I. O., Poningsih, & Irawan. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(1), 8–15.
- Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). Rancang Bangun IoT Temperature Controller Untuk Enclosure BTS Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(2), 145–150.
- Wijayanti, M. (2022). Prototype Smart Home Dengan NodeMCU ESP8266 Berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 101–107.