

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Rozihan, dan Widi Aribowo. 2023. "Monitoring Arus dan Tegangan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan ESP8266 Berbasis Node-Red." *Jurnal Teknik Elektro* 12(3): 1–10.
- Indriani, Anizar, Eng Hendra, dan Yovan Witanto. 2018. "Pemanfaatan Sistem Pengering Menggunakan Mikrokontrolergenuino Uno Dan Solar Seluntuk Pengolahan Hasil Pertanian Masyarakat Desa Pasar Pedati Dan Desa Harapan." *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS* 15(2): 103–12. doi:10.33369/dr.v15i2.4055.
- Khaledi, Muhammad Taufik Al, Nasri, dan Hanafi. 2022. "RANCANG BANGUN SISTEM RUMAH PINTAR MENGGUNAKAN PLATFORM GOOGLE FIREBASE BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS)." *Jurnal Tektro* 06(02): 194–202.
- Kusumah, Hendra, dan Restu Adi Pradana. 2019. "Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing." *Journal CERITA* 5(2): 120–34. doi:10.33050/cerita.v5i2.237.
- Nurrahmi, Sitti, Nurfalah Miseldi, dan Syarif Hidayatullah Syamsu. 2023. "Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis pada Green House Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor DHT22." *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar* 11(1): 33–43. doi:10.24252/jpf.v11i1.33419.
- Rohman, Arif Adi Nur, Royan Hidayat, dan Fahreza Rizky Ramadhan. 2021. "Pemrograman Mesin Smart Bartender Menggunakan Software Arduini IDE Berbasis Microcontroller ATmega2560." *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro* 6: 14–21.
- Roihan, Ahmad, Aditya Mardiansyah, Adlan Pratama, dan Akmal Ardhi Pangestu. 2021. "Simulasi Pendeteksi Kelembaban Pada Tanah Menggunakan Sensor Dht22 Dengan Proteus." *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 7(1): 25–30. doi:10.46880/mtk.v7i1.260.
- Saepulloh, Asep, dan Mohammad Adeyadi. 2019. "Jurnal manajemen dan teknik informatika." *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Bank Sampah Puspasari Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya* 02(01): 181–90.

- Saputra, Dede Irawan, Gian Melky Karmel, dan Yuda Bakti Zainal. 2020. "Perancangan Dan Implementasi Rapid Temperature Screening Contactless Dan Jumlah Orang Berbasis Iot Dengan Protokol Mqtt." *Journal of Energy and Electrical Engineering* 2(1): 20–30. doi:10.37058/jeee.v2i1.2147.
- Setiawan, Daniel Felix, Laurentius Kuncoro Probo Saputra, dan Yuan Lukito. 2021. "Sistem Kendali Terpusat Penjadwalan Perangkat Air Conditioner Berbasis Internet of Things." *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 7(2): 321–32. doi:10.28932/jutisi.v7i2.3448.
- Tantowi, Darwin, dan Kurnia Yusuf. 2020. "Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino." *Jurnal ALGOR* 1(2): 9–15. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/302/209>.
- Utomo Budiyanto, Titin Fatimah, dan Pipin Farida Ariyani. 2021. "Pengenalan Internet of Things (IoT) sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pegawai Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan." *KRESNA: Jurnal Riset dan Pengabdian Masyarakat* 1(1): 82–86. doi:10.36080/jk.v1i1.6.
- WIDIARTO, HENDRO, dan PRASETYA DWI DARMA KUSUMA. 2022. "Otomatisasi Dan Monitoring Air Conditioner (Ac) Berbasis Arduino Uno Ruang Seminar Gedung Teknik Penerbangan Baru." *KNOWLEDGE: Jurnal Inovasi Hasil Penelitian dan Pengembangan* 2(1): 44–55. doi:10.51878/knowledge.v2i1.1138.
- Mindriawan, Zulhan, I. Wayan Agus Arimbawa, and I. G. P. S. Wijaya. "Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kontrol Air Pada Kandang Burung Puyuh Petelur dengan Menggunakan Protokol MQTT." *Univ. Mataram Repos* (2018): 1-8.
- Chaithrapallavi, & S, M. D. (2019). A Survey on the Developmental Tools Applied In Design of Embedded System Chaithrapallavi,.