

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaq, M. M. R., Sadana, M. F. I., Amiruddin, M., & Carsoni, C. (2020, December). Sistem Kendali Frekuensi Genarator Metode On-Off. In Prosiding Seminar Nasional Nciet (Vol. 1, No. 1, pp. 111-117).
- Anggoro, D. B., Sari, A. P., Sharaswati, V., Sari, O. P., & Muamar, A. (2021, October). Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Soil Moisture Berbasis Arduino Uno. In Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi (Vol. 1, No. 1, pp. 183-190).
- Ardiyanto, A., Ariman, A., & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. Sinusoida, 23(1), 11-21.
- Cholik, C. A. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi/ICT dalam Berbagai Bidang. Jurnal Fakultas Teknik Kuningan, 2(2), 39-46.
- Dendi, R. (2022). Sistem Monitoring Kualitas Air Budidaya Ikan Koi (Cyprinus carpio) Menggunakan Nodemcu ESP32 Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan Aplikasi Blynk.
- Erinofiardi, Supardi, N., Redi, 2012, Penggunaan PLC Dalam Temperatur Simulasi pada Prototype Ruangan, Jurnal Mekanikal, Vol.3 No.2, Jur.Teknik Mesin Universitas Bengkulu.
- Kusumawati, D., & Wiryanto, B. A. (2020). Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231. Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer, 4(1), 13-22.
- Malika, N., Azzahra, A. P., Harfizar, H., & Sulaeman, Y. (2024). Pendeteksi Masker Pintar Berbasis Raspberry PI Dengan Menggunakan Konsep Machine Learning Pada Miracle Music School. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 8(3), 4285-4290.
- Muhyidin, M., Supriyono, S., & Purwiyanto, P. (2023). Rancang bangun alat pengering cabai rotari (rotary dryer) sistem pemanas heater (Tugas akhir, Politeknik Negeri Cilacap).
- Nurdiansyah, M., Sinurat, E. C., Bakri, M., Ahmad, I., & Prasetyo, A. B. (2020). Sistem Kendali Rotasi Matahari Pada Panel Surya Berbasis Arduino UNO. Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer, 1(2), 40-45.
- Parihar, Y. S. (2019). Internet of things and nodemcu. journal of emerging technologies and innovative research, 6(6), 1085.

- Permana, F. S., Putro, M. N. S., & Suwartika, R. (2021). Pemanfaatan teknologi cloud Blynk dalam sistem kontrolling stop kontak lampu rumah berbasis aplikasi Android. *Jurnal Teknik Informatika (JUTEKIN)*, 9(2), xx–xx.
- Pratama, I. N. (2021). Sistem Sortir Buah Nanas Untuk Penjualan Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Internet Of Things (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Putra, O. E. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 28-41.
- Rizal-Alfariski, M., Dhandi, M., & Kiswantono, A. (2022). Automatic Transfer Switch (ATS) Using Arduino Uno, IoT-Based Relay and Monitoring. *JTECS: Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem dan Komputer*, 2(1), 1-8.
- Rouf, A., & Agustiono, W. (2021). Literature Review: Pemanfaatan Sistem Informasi Cerdas Pertanian Berbasis Internet of Things (IoT).
- Rusnawati, R. D., & Hariyati, R. T. S. (2022). Implementasi internet of things pada layanan kesehatan (literature review). *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(8), 569-574.
- Satria, B. (2022). IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Node MCU ESP8266. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 136-144.
- Satya, T. P., Oktawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 40-45.
- Seneviratne, S. I., Corti, T., Davin, E. L., Hirschi, M., Jaeger, E. B., Lehner, I., ... & Teuling, A. J. (2010). Investigating soil moisture–climate interactions in a changing climate: A review. *Earth-Science Reviews*, 99(3-4), 125-161.
- Subagyo, V. N. O., & Hidayat, P. (2014). Neraca kehidupan kutukebul Bemisia tabaci (Gennadius)(Hemiptera: Aleyrodidae) pada tanaman cabai dan gulma babadotan pada suhu 25° C dan 29° C. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 11(1), 11-11.