

DAFTAR PUSTAKA

- Danang, Danang, and Siswanto Siswanto. "KONSEP PENGENDALI LAMPU PENERANNGAN RUMA DARI JARAK JAUH MENGGUNAKAN GELOMBANG FREKUENSI." *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer* 12.2 (2019): 34-49.
- Faisal Arief Deswar, Rizky Pradana. "MONITORING SUHU PADA RUANG SERVER MENGGUNAKAN WEMOS D1 R1 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)." *Jurnal Technologia* 12.1 (2021) : 25-32.
- Fira, A., Nurdina, R., and Fuad, M. "RANCANGBANGUN SISTEM MONITORING KEAMANAN KANDANG AYAM BLOILER MENGGUNAKAN ESP32-CAM BERBASIS IOT DENGAN APLIKASI ANDROID." *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 12.1 (2022) : 246-254.
- Hariyanto, Didik. "Studi penentuan nilai resistor menggunakan seleksi warnamodel HSI pada citra 2D." *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)* 7.1 (2009): 13-22.
- Imam, R. M., and Dian, B. S. "Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04." *Jurnal Electronic UNISLA* 6.2 (2021) : 41-45.
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., and Gunoto, P. "PERANCANGAN SISTEM MONITORING PINTU OTOMATIS BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ESP32-CAM." *Sigma Tenika* 5.2 (2022) : 333-350.
- Khair, Muhammad, et al. "Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktikum Piranti Elektronika Untuk Memahami Karakteristik Dioda." *Mechatronics Journal in Professional and Entrepreneur (MAPLE)* 2.1 (2020): 17-20.
- Komalana, A. and Limbran, S. "RANCANG BANGUN PROTOTIPE PENGAMAN RUANGAN DENGAN INPUT KODE PIN DAN MULTI SENSOR BERBASIS MIKROKONTROLLER." *Jurnal Ampere* 6.1 (2021) : 22-31.
- M Fahmi Hakim, et al. "Perbandingan Kinerja Lampu LED Cerdas." *Jurnal Eltek* 19.2 (2021) : 48-54.
- Rahmatullah, A. "Aplikasi Sensor Infrared Sebagai Pendeteksi Benda pada Alat Pemilah Sampah Logam dan non Logam Otomatis." *Doctoral Dissertation, Politeknik Negri Sriwijaya*

Sutanti, A & M Komaruddin dkk. "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika." 9.1 (2020) : 1-8.

Wijaya, S. and Solihin. "Analisis Rancang Bangun Pada Sistem Pendeteksi Wajah Untuk Keamanan Otomatis Berbasis IoT." Jurnal Informatika MULTI 1.4 (2023) : 362-371.