

DAFTAR PUSTAKA

- Akhiruddin, A. (2021). "Rancang Bangun Alat Pengendali Dan Pengamat Jarak Jauh Kondisi Motor Dengan Internet Of Thing Berbasis Arduino." *JET (Journal of Electrical Technology)*, 6(1), 7-12.
- Al Fani, H., Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). "Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer." *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144-149.
- Danang, D., & Siswanto, S. (2019). "KONSEP PENGENDALI LAMPU PENERANGAN RUMAH DARI JARAK JAUH MENGGUNAKAN GELOMBANG FREKUENSI." *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 12(2), 34-49.
- Hidayat, A., & Piliang, F. (2019). "Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis." *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 1(1).
- Hendrawan, E. D., Winarno, W., & Novianti, T. (2021). "Rancang Bangun Sistem Penghitungan Benih Ikan Lele Otomatis Berbasis Arduino." *Computing Insight: Journal of Computer Science*, 2(2).
- Kadir, A. (2017). "Pemrograman arduino dan processing." Elex Media Komputindo.
- Kusumo, H., Muthohir, M., & Rakasiwi, S. (2022). "Implementasi RFID Pada Sistem Absensi dan Penggajian Karyawan." (Studi Kasus di PT. Kartika Utama Semarang). *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 10(1).
- Maabuat, A. J., Sompie, S. R., & Rumbayan, M. (2020). "Perancangan Proteksi Inverter Berbasis Arduino Uno." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 9(1), 39-48.
- Maharani, R., Muid, A., & Ristian, U. (2019). "SISTEM MONITORING DAN PERINGATAN PADA VOLUME CAIRAN INTRAVENA (INFUS) PASIEN MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS WEBSITE." *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 7(03).
- Maulana, N. A. (2021). "Rancang Bangun Prototype Smart Green Field Pada Lahan Tanaman Jagung Manis Disertai Notifikasi Sms Berbasis Arduino" (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Nurahman, M. A., Sukowati, A. I., & Situmeang, A. (2021). "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Detak Jantung dan Saturasi Oksigen dalam Darah Berbasis Arduino MEGA 2560: Array." *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(1), 59-68.

- Pamungkas, Z. A. (2020). “*Perancangan Prototype Monitoring Tempat Parkir Mobil Berbasis Arduino Pada Unikom*” (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia)
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi.” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129-134.
- Roni, K. A., & Cekdin, C. “*Sistem Kendali Proses Industri.*” Penerbit Andi.
- Saputra, H. T., Muhaimin, A., & Kurniawan, B. (2022). “Sistem Kontrol Kunci Pintu Rumah Menggunakan Fingerprint Smartphone Android Berbasis Arduino Uno.” *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(1), 5-9.
- Shandi, A. A., & Akbar, B. A. (2020). “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PASAR KERJA STUDI KASUS: DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI KABUPATEN SUBANG.” In *Global* (Vol. 7, No. 2).
- Subandi, S., Novianta, M. A., & Athallah, D. F. (2021). “Rancang Bangun Pembatasan Pemakaian Air Minum Berbasis Arduino Mega 2560 Pro Mini Dengan Sensor Water Flow Yf-S204.” *Jurnal Elektrikal*, 8(2), 1-9.
- Suryana, T. (2021). “Menghidupkan Lampu Dengan Menggunakan Sensor Ldr Pada Nodemcu Esp8266.”
- Sutanti, A., Komaruddin, Mustika, & Damayanti, P. (2020). “Rancang bangun aplikasi perpustakaan keliling menggunakan pendekatan terstruktur.” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, UNIKOM.
- Trisnoyo, KR, & Ferdian, R. (2020). “Tabungan Pintar Berbasis Single Board Computer.” *CHIPSET*, 1 (02), 53-60.
- Wahid, A. A. (2020). “Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi.” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Zakaria, A., Sollu, T. S., & Asali, S. (2021). “Perancangan sistem penetas telur ayam berbasis sms gateway.” *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 6(2), 48-55.