

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R. D., Haryudo, S. I., Kartini, U. T., & Kholis, N. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Pemakaian Tarif Listrik Dan Kontrol Daya Listrik Pada Rumah Kos Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(3), 661–670.
- Alviradi, D., & Hidayat, R. (2023). Perancangan Aplikasi Apdeko Sebagai Sistem Monitoring Dan Kontrolling Kecepatan Motor Dc Pada Alat Putar Dekoratif Keramik Otomatis Berbasis Internet of Things. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1918–1924. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6952>
- Colarika, S., & Zahro, F. A. (2023). Konsep Dasar Dalam Sistem Informasi Manajemen Dalam Pendidikan. *ASCENT: Al-Bahjah Journal of Islamic Education Management*, 1(2), 51–60. <https://doi.org/10.61553/ascent.v1i2.58>
- Daulay, B. H., Jannah, M., & Pasaribu, S. A. (2024). *Sistem Keamanan Pintu Menggunakan E-KTP Berbasis Sensor RFID (Radio Frequency Identification)*. 01, 31–41.
- Dewi, I. A., Suardana, I. P. O., & Numertayasa, W. (2021). Pengembangan Bahan Bacaan Literasi Kelas Rendah dengan Memanfaatkan Cerita Folklor Bali. *Jurnal Elementary*, 4(1), 53–59. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/elementary>
- Endarti, S. (2022). Perpustakaan Sebagai Tempat Rekreasi Informasi. *ABDI PUSTAKA: Jurnal Perpustakaan Dan Kearsipan*, 2(1), 23–28. <https://doi.org/10.24821/jap.v2i1.6990>
- Fitriani, Komara, S. A. S., Sutisna, S. P., & Sutoyo, E. (2022). Perancangan dan pembuatan rak buku otomatis berbasis arduino uno 1. *Jurnal ALMIKANIK*, 4(4), 164–170.
- Gunoto, P., Rahmadi, A., & Susanti, E. (2022). Perancangan Alat Sistem Monitoring Daya Panel Surya Berbasis Internet of Things. *Sigma Teknika*, 5(2), 285–294. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i2.4555>
- Maya Saralina, & Bagus Dwi Cahyono. (2022). Perancangan Panel Kapasitor Bank 1200Kvardi Pt. Tiga Kreasi Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 32–39. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i3.373>
- Mubarok, R., Ramadhan, F., & Sulistiani, S. (2024). Improving the Quality of Primary Education Institutions Through Strategic Management Implementation. *JUDIKDAS: Jurnal Ilmu Pendidikan Dasar Indonesia*, 3(2), 69–80. <https://doi.org/10.51574/judikdas.v3i2.1198>
- Nadziroh, F., Syafira, F., & Nooriansyah, S. (2021). Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 1(3), 142–149. <https://doi.org/10.51577/ijipublication.v1i3.92>
- Nurqolbi, A. F. (2023). Penerapan Robotika Dalam Perpustakaan Masa Depan. *UNILIB : Jurnal Perpustakaan*, 14(1), 57–64.

<https://doi.org/10.20885/unilib.vol14.iss1.art6>

- Oktafiani, F. (n.d.). *Studi Literatur Penggunaan ESP32 untuk Sistem Keamanan Lingkungan Rumah Abstrak*. 4(1), 267–274.
- Pengikut, P., & Di, L. (2024). *Pengaruh Motif Penggunaan Aplikasi Ipusnas Terhadap Preferensi Membaca Buku Digital Pada Pengikut @Literarybase Di X (Twitter)*.
- Putranto, J., Saidatin, N., Syafik Maulana, H., & Arifianto Patriawan, D. (2023). Analisis Ekperimental Sistem Kontrol Otomatis pada Pengisian Air Berbasis Rangkaian Close Loop dan Open Loop. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan III, Senastitan Iii*, 1.
- Risdiandi, R. (2021). Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Merancang Alat Deteksi Banjir Secara Otomatis. *OSF Preprints*. January, 1(January 2020), 1. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24386.61123>
- Sasgita, N., & Assegaff, S. (2022). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Kerangka Kerja Togaf ADM Pada Dinas Perkebunan Dan Peternakan Kab. Muaro Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 7(3), 461–472. <https://doi.org/10.33998/jurnalmsi.2022.7.3.182>
- Silitonga, P. D. P., & Purba, D. E. R. (2021). Implementasi System Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(2), 196–203. <https://doi.org/10.59697/jsik.v5i2.712>
- Susilowati, V., Suraidi, S., & Darmawan, S. (2025). Implementasi Alat Pengupas Dan Pemotong Kabel Otomatis. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1), 446–454. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5646>
- Sutanti, A., Komaruddin, M., Damayanti, P., & Studi Sistem Informasi Metro, P. U. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 9(1).
- Syarifuddin, M. (2022). System Pengendali Gain Speaker Audio Otomatis Berdasarkan Jumlah Orang Berbasis Arduino. *Seminar Nasional Fortei Regional*, 7(1), 33–38.
- Timothy Wijaya, H., Pangestu, D., Timothy Sutjipto, M., Surya Widjaja, W., Octavianus Bachri, K., & Nur, T. (2024). Simulasi Sistem Pengendalian Motor Stepper dengan Metode Pulse Width Modulation. *Jurnal Elektro*, 15(1), 21–30. <https://doi.org/10.25170/jurnalelektro.v15i1.5120>
- Topan, P. A., Fardila, D., Rohman, S. A., Bahri, S., Jenal, J., & Febriansyah, Y. (2022). Pemanfaatan Teknologi Arduino Dan Dfplayer Mini Untuk Perangkat Pemutar Audio Di Masjid Raudhatul Jannah Desa Gontar, Kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Abdi Insani*, 9(4), 1797–1807. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v9i4.829>

Wiratmaja, G. H., Wijaya, W. S., Pramana, D. M. A., & Aditya, K. G. R. (2021). Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 2(1), 12–22.