

DAFTAR PUSTAKA

- Fadhil azhar, T. A. Q. I. Y. U. D. D. I. N. (2022). Rancang bangun sistem informasi kualitas layanan terhadap kepuasan pasien menggunakan metode servqual pada upgd puskesmas tridayasakti (Doctoral dissertation, UNSADA).
- Fikriyah, L., & Rohmanu, A. (2018). Sistem Kontrol Pendingin Ruangan Menggunakan Arduino Web Server Dan Embedded Fuzzy Logic Di Pt. Inoac Polytechno Indonesia. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 21-27.
- Hidayat, S., Said, F., Titiani, F., & Gata, W. (2021). Desain Konsep Finite State Automata (Fsa) Pada Simulasi Vending Machine (Vm) Masakan Padang. *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 5(1), 134-143.
- Jainuri, J. (2021). Analisa dan perancangan sistem pengambilan keputusan pengelolaan kontrak kerja karyawan menggunakan metode simple additive weighting (saw) pt. Cipta teknindo pramudira. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 9(1)
- Kurama, W., Tampang, B., & Sanger, R. (2021). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Elektronika Dasar. *Jurnal Edunitro*, 1(1), 7-14
- Kusuma, V. A., Putra, M. I. A., & Suprpto, S. S. (2022). Sistem Monitoring Stok dan Penjualan Minuman pada Vending Machine berbasis Internet of Things

- (IoT) Menggunakan Google Sheets dan Kodular. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 94-98.
- Lestari, K. C., & Amri, A. M. (2020). Sistem Informasi Akuntansi (beserta contoh penerapan aplikasi SIA sederhana dalam UMKM). Deepublish.
- Mallisza, D., Setya Hadi, H., & Tri Aulia, A. (2022). Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC. *MAROSTEK: Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi dan Sains*, 1(1), 24-35.
- Muhammad, I., & Masnur, M. (2021). Aplikasi qr code sebagai sarana penyampaian informasi pohon dikebun raya jompie. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 33-41.
- Nega, M., Susanti, E., & Hamzah, A. (2019). Internet Of Things (Iot) Kontrol Lampu Rumah Menggunakan Nodemcu Dan Esp-12e Berbasis Telegram Chatbot. *Jurnal SCRIPT*, 7(1), 88-99.
- Nusyirwan, D., Aritonang, M. D., & Perdana, P. P. P. (2019). Penyaringan air keruh menggunakan sensor LDR dan bluetooth HC-05 sebagai media pengontrolan guna meningkatkan mutu kebersihan air di sekolah. *LOGISTA-Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), 37-46.
- Ondra Eka Putra. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 28-41.
<https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.7>

- Pelayanan, M., Sakit, R., Tampan, J., Riau, P., Tanjung, I., & Sukrianto, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya. 1(1), 43–54.
- Pi, B. R. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya , Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse. 2, 30–37.
- Rani, L. N., Wiransyah, D., & Hendri, H. (2022). Sistem Perpustakaan Buku Digital Berbasis Website dan Aplikasi Telegram Menggunakan *QR Code*. Jurnal KomtekInfo, 9, 61–67. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v9i2.269>
- Rizgita, H. H., & Rasyid, R. (2023). Sistem Identifikasi Pendataan Masyarakat Penerima Bantuan Covid-19 Menggunakan Teknologi *Radio Frequency Identification*. Jurnal Fisika Unand, 12(3), 416-422.
- Roby, F., & Junadhi, J. (2019). Sistem kontrol intensitas cahaya, suhu dan kelembaban udara pada greenhouse berbasis raspberry PI. JTIS, 2(1)
- Rosaly, R. (n.d.). Pengertian *Flowchart* Beserta Fungsi dan Simbol-simbol *Flowchart* yang Paling Umum Digunakan.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. 48–53.
- Siadi, I. W., Panggalih, K., Bayhaqqi, A., & Gata, W. (2021). Penerapan Konsep Finite State Automata (FSA) pada Vending Machine Voucher Internet Corner. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 137-141.

- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y. (2019). Pengamanan pintu ruangan menggunakan arduino mega 2560, mq-2, dht-11 berbasis android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66-72
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1), 1-8.
- Tantowi, A., Pasha, D., & Priandika, A. T. (2021). Implementasi Sistem Informasi Pembayaran Berbasis Sms Gateway (Studi Kasus: Smk Negeri 1 Bandar Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 188-195.
- Zoewono, Z., & Toifur, M. (2020, January). Kelayakan modul kit lcr meter pwm generator gm328 sebagai alat ukur resistansi. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA Kolaborasi (Vol. 2, No. 1, pp. 16-20)*.