

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Hermawan, R., Hermawansyah, W., Adkha, I., & Arifin, H. (2024). Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Inventori pada Usaha Jasa Pengiriman Paket. *Polygon: Jurnal Ilmu Komputer Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(4), 166–175. <https://doi.org/10.62383/polygon.v2i4.199>
- Arifandi, A., Simamora, R. N. Z., Janitra, G. A., Yaqin, M. A., & Huda, M. M. (2022). Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 4(3), 297–315. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v4i3.436>
- Arizal, Puteri, A. N., Zakiyabarsi, F., & Priambodo, D. F. (2022). Metode Prototype pada Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v10i1.606>
- Hariono, T., & Dewi, T. R. (2024). Automation of Time Attendance Machine Data Acquisition through ADMS Features. *SAINTEKBU: Journal of Science and Technology*, 16(01), 15–22.
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Achmad, I., Politeknik, Z., & Malang, N. (2024). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Ruang Brankas Dengan Memanfaatkan Teknologi Internet of Things*. (March). <https://www.researchgate.net/publication/383620358>
- Adi, H., Putra, Z., Sukarno, S. A., & Bandung, P. M. (2025). Pendeteksian Dan Peringatan Gempa Bumi Berbasis Sw-420. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2), 82–90.
- Afrida, Y., Afandi, A., Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Lampung, J., Lampung Jl Pagar Alam No, B. Z., & Lampung, B. (2023). *Afrida, Y., Jeckson, J., & Ubaidah, U. (2023). Studi penentuan state of charge (soc) pada baterai valve regulated lead acid NP7-12 menggunakan matlab.*

- Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 17(2), 146-150. 17(2), 0-4.
- Alfarizi, L. S., Septiadi, A. D., & Indartono, K. (2020). Pemanfaatan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) untuk Sistem Presensi Pegawai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen (STMIK)*, 14(2), 154-166.
- Arsyad, O. R., & Kartika, K. P. (2021). Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 1-6. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3285>
- Aziz, F. Q., Pradana, A. I., & Hartanti, D. (2024). Implementasi Smart Brankas Berbasis Internet Of Things Pada PT. Umpi Teknologi Indonesia. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 7(2), 329-337. <https://doi.org/10.29408/jit.v7i2.25828>
- Desnanjaya, I. G. M. N. (2022). Sistem Brankas Berbasis Internet Of Things Menggunakan Arduino Mega 2560. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 5(2), 131-137. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v5i2.1169>
- Dicky, A., L. R., Purboyo, T. W., & Saputra, R. E. (2021). Perancangan Sistem Keamanan Aplikasi Pada Lemari Brankas Dengan Menggunakan Modul Node MCU Yang Terkoneksi Dengan ESP8266. *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 12110-12117.
- Dunko, G., Misra, J., Robertson, J., & ... (2017). A reference guide to the internet of things. *Published By Bridgera* <https://m.4m310-10.com/wp-content/uploads/2018/10/IoTeBook3.pdf>
- Hermawan, Y. (2023). Rancang Bangun Kamera Portabel Pemantau Ruang Brankas Berbasis IoT menggunakan ESP-32 Camera. *Teknika*, 1(1), 32-42.
- Ilham Ali, M., Adi Wibowo, S., & Panji Sasmito, A. (2021). Keamanan Brankas Menggunakan E-Ktp Dan Notifikasi Via Telegram Berbasis Iot (Internet of Things). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 589-596. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3793>
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Pintu Otomatis Berbasis Iot Menggunakan Esp32-Cam. *Sigma Teknika*, 5(2), 333-350. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i2.4590>
- Kresnha, P. E., Sugiartowo, & Wicahyani, N. L. A. (2019). Automasi Hidroponik

- Indoor Sistem Wick dengan Pengaturan Penyinaran Menggunakan Growing Lights dan Pemberitahuan Nutrisi berbasis SMS Gateway. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 2(2), 1–8.
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134.
<https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>
- Mahesa, A. T., Rahmawan, H., Rinharsah, A., & Arifin, S. (2019). Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu Rfid E-Ktp. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 5(1). <https://doi.org/10.26905/jtmi.v5i1.3105>
- Mahligai, A. A., Iksan, N., Gunoto, P., & Panessai, I. Y. (2022). Perancangan sistem keamanan brankas dengan verifikasi password dan sidik jari berbasis iot. 5(1), 100–107.
- Marwita, F. (2023). RANCANG BANGUN PROTOTYPE REBSERVASI PARKING GEDUNG PERKANTORAN BERBASIS IoT. *Sinusoida*, 25(1), 52–62. <https://doi.org/10.37277/s.v25i1.1670>
- Maulana, M. R., Radianto, D., & Azhar, G. Al. (2024). Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Pesan Perintah Berbasis Esp32. 4(2).
- Muhammad Ichsan Nudin, & Tatang Wirawan Wisjhnuadji. (2023). Penerapan Sistem Monitoring dan Kontrolling Pada Keamanan Brankas Berbasis IoT. *Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication*, 11(2), 93–97.
<https://doi.org/10.70309/ticom.v11i2.88>
- Nahdi, F., & Dhika, H. (2021). Analisis Dampak Internet of Things (IoT) Pada Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 6(1), 33–40.
<https://doi.org/10.31284/j.integer.2021.v6i1.1423>
- Raharja, W. K., & Ramadhon, R. (2021). Purwarupa Alat Pendeteksi Kebakaran Jarak Jauh Menggunakan Platform Thinger.Io. *Jurnal Elektro Luceat*, 7(2), 188–206.
- Rifandi, R. (2021). Raspberry Dengan Aplikasi Telegram Berbasis Internet Of Things. 8(1). www.amazone.com
- Saleh Muhamad, H. M. (2017). 1601-3583-1-Pb. 8(2), 87–94.

- Saputra, I., & Ashabi, K. (2022). Application of ESP32-CAM for Cloud-Based Surveillance System in 3D Printing. *Jurnal Inovtek Seri Mesin*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.35314/ism.v3i1.2923>
- Selokaton, A. P., Herwanto, A., Informatika, T., Unggul, U. E., & Lock, S. D. (2024). *PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IOT) UNTUK MERANCANG SISTEM KEAMANAN PADA BRANKAS MENGGUNAKAN ESP32-CAM DAN KEYPAD*. 8(5), 10870–10878.
- Sharov, I. M., Demin, O. A., Sudakov, A. A., & Yarlykov, A. D. (2022). Development and research of uninterruptible power supply system for networks with supply voltage up to 24 V. *Russian Technological Journal*, 10(5), 60–72. <https://doi.org/10.32362/2500-316x-2022-10-5-60-72>
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48718>
- Sutarti, S., Triyatna, T., & Ardiansyah, S. (2022). Prototype Sistem Absensi Siswa/I Dengan Menggunakan Sensor Rfid Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 76–85. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4744>