

DAFTAR PUSTAKA

- Yang, W., Wang, S., Hu, J., Zheng, G., & Valli, C. (2019). Security and accuracy of fingerprint-based biometrics: A review. Security Research Institute, Edith Cowan University. Received: 2 December 2018; Accepted: 23 January 2019; Published: 28 January 2019.
- Hemalatha, S. (2020). A systematic review on fingerprint based biometric authentication system. In 2020 International Conference on Emerging Trends in Information Technology and Engineering (ic-ETITE). Vellore, Tamil Nadu, India: School of Information Technology, VIT University.
- Soukhya S M, Sonu G, Narayan LK, Dr. Manju VC. "Fingerprint Recognition and its Advanced Features." International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), vol. 9, no. 04, April 2020, IJERTV9IS040393. ISSN: 2278-0181. Published by www.ijert.org. This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.
- Kompas.com. (2021, Maret 24). Asal pencet kode 123456, sekuriti berhasil bobol brankas Jamkrindo Kalbar, bawa kabur Rp 50 juta. Kompas. <https://regional.kompas.com/read/2021/03/24/193455478/asal-pencet-kode-123456-sekuriti-berhasil-bobol-brankas-jamkrindo-kalbar>, Diakses pada 5 Mei 2024.
- Ahdan, S., & Susanto, E. R. (2021). Implementasi dashboard smart energy untuk pengontrolan rumah pintar pada perangkat bergerak berbasis internet of things. Jurnal Teknoinfo, 15(1), 26-31.
- Darnita, Y., Discrise, A., & Toyib, R. (2021). Prototype alat pendeksi kebakaran menggunakan Arduino. Jurnal Informatika Upgris, 7(1), 20-25.
- Effendi, N., Ramadhani, W., & Farida, F. (2022). Perancangan sistem penyiraman tanaman otomatis menggunakan sensor kelembapan tanah berbasis IoT. Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology), 3(2), 91–98.

- Endang, E., & Hidayat, R. (2024). Rancangan Bangun Sistem Otomatis Pengalih Sumber Daya Cadangan Dc Berbasis Baterai Pack Lithium Ion. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE)*, 6(1), 1-10.
- Hermawan, Y., & Ridho'i, A. (2023). Rancang bangun kamera portabel pemantau ruang brankas berbasis IoT menggunakan ESP-32 Camera. *TEKNIKA*, 1(1), 32-42.
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). Project sistem kendali elektronik berbasis Arduino. Bandar Lampung: AURA.
- M. Yunus. (2021). Prototipe sistem keamanan kamar kos berbasis Internet of Things menggunakan sensor passive infrared receiver dengan ESP32-CAM dan Telegram sebagai notifikasi (Studi Kasus: Kos Sianturi Air Dingin). Universitas Islam Riau.
- Natsir, M., dkk. (2019). Implementasi IoT untuk sistem kendali AC otomatis pada ruang kelas. *Jurnal Prosisko*.
- Nugraha, A. R., & Hasan, A. (2019). Kendali perangkat elektronik menggunakan aplikasi berbasis web menggunakan Arduino. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 3(1), 25-30.
- Pasaribu, B., & Susanti, W. (2021). Sistem informasi pengajuan rancangan usulan penelitian menggunakan PHP native dan bot Telegram. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 3(1), 29-38.
- Prastika, F. L. (2021). TA: Rancang bangun sistem pemberitahuan menggunakan pengeras suara berbasis IoT di Pengadilan Tinggi Agama Bandar Lampung. Diakses dari <http://repository.polinela.ac.id/id/eprint/2636> pada 8 Mei 2024.
- Rachmawati, A. (2023). Monitoring tanaman cabai dari hama ulat dengan sensor PIR dan ESP32-CAM. Diploma thesis, Universitas Teknologi Digital Indonesia.

- Setyawan, B., Yasi, R. M., & Suryadhianto, U. (2021). Rancang bangun alat presensi fingerprint berbasis website menggunakan NodeMCU ESP8266 di SMK NU Darussalam. *Journal Zetroem*, 3(2), 10-15.
- Shofiyullah, M., & Sulistiyanto, S. (2020). Perancangan sistem kontrol rotasi antena TV dengan Arduino. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 7(1), 28-36.
- Sinabang, A. B., Martias, M., & Adianto, H. (2023). Alat pengaman brankas berbasis fingerprint menggunakan NodeMCU ESP8266 notifikasi Telegram. *INSANtek*, 4(1), 18-24.
- Styanto, F. A. R. B., & Firmansyah, E. (2022). Perancangan alat keamanan brankas menggunakan RFID dan alarm buzzer berbasis Internet of Things dengan notifikasi Telegram. *Jurnal Teknologi Informasi*, 8(2), 132-139.
- Sunardi, Y., Yudhana, A., & Talib, M. A. (2022). Perancangan sistem pengenalan wajah untuk keamanan ruangan menggunakan metode Local Binary Pattern Histogram. *JTE (Jurnal Teknologi Elektro)*, 13(2), 123-129. <https://10.22441/jte.2022.v13i2.010>.
- Suriana, I. W., Setiawan, I. G. A., & Graha, I. M. S. (2021). Rancang bangun sistem pengaman kotak dana punia berbasis mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan aplikasi Telegram. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil dan Teknik Informasi*, 4(2), 75-84.
- Syahputra, I., & Ananda, Y. (2024). Rancang bangun smart locker penitipan barang berbasis fingerprint. *Journal of Telecommunication and Electrical Scientific*, 1(01), 19-25.
- Widodo, A. E., & Suleman, S. (2020). Otomatisasi pemilah sampah berbasis Arduino Uno. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(1), 12-18.
- Yulianto, Y., Juarto, B., Rachmawati, I. D. A., & Yulistiani, R. (2022). Safe-deposit box using fingerprint and Blynk. *Engineering, Mathematics and Computer Science Journal (EMACS)*, 4(1), 1-4.