

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SST. , M. E. K. K. , D. P. Prahastiwi, S. R. Andianti, S. ST. , R. Dewi, dan S. Tr. S. N. Sari, *STATISTIK KRIMINAL 2023*, vol. 14. Badan Pusat Statistik, 2023.
- [2] A. A. Mahligai, P. Gunoto, I. Y. Panessai, dan T. Elektro, “Perancangan Sistem Keamanan Brankas Dengan Verifikasi Password Dan Sidik Jari Berbasis Iot,” *Sigma Teknika*, vol. 5, no. 1, hlm. 100–107, Jun 2022.
- [3] A. Ismangil, Mulyati, dan Erniyati, “Sistem Brankas Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Penelitian Teknologi Informasi & Komputer*, vol. 1, no. 2, hlm. 69–72, Des 2020.
- [4] W. E. Sari dan Syahwin, “Prototipe Sistem Keamanan Brankas Berbasis Arduino menggunakan Android,” *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, vol. 1 No 4, hlm. 154–162, Des 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i4.146.
- [5] N. Anggraini, F. Martunus, I. Marzuki Shofi, dan L. K. Wardhani, “Implementasi Face Recognition Dengan OpenCV Pada ‘Smart Cctv’ Untuk Keamanan Brankas Berbasis IoT,” *Jurnal Ilmiah FIFO*, vol. 13, no. 1, hlm. 41–50, Mei 2021, doi: 10.22441/fifo.2021.v13i1.005.
- [6] Q. Aziz dan K. Arifin, “Kajian Rancang Bangun Alat Sistem Keamanan Pada Brankas Perhiasan Dengan Menggunakan Face Recognition Dan Fingerprint Berbasis Arduino Mega2560 Terkendali Smartphone Android,” *Jurnal Rekayasa Proses dan Industri Terapan*, vol. 1, no. 1, hlm. 49–64, Apr 2023.
- [7] E. Putra Lumbanraja, Saniman, dan Tugiono, “Sistem Monitoring Keamanan Brankas Menggunakan Face Recognition Berbasis Mikrokontroler ESP32-CAM,” *Jurnal Sistem Komputer TGD*, vol. 2, no. 3, hlm. 169–176, Mei 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jskom>
- [8] Suradi, A. Martani, I. Arfiani, dan Sarli, “Perancangan Sistem Pintu Otomatis Menggunakan Esp32cam,” *Jurnal Teknologi Komputer*, vol. 2, no. 1, hlm. 104–110, Jun 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jtek.ft-uim.ac.id/index.php/jtek>

- [9] I. G. M. Ngurah Desnanjaya, “Sistem Brankas Berbasis Internet Of Things Menggunakan Arduino Mega 2560,” *Jurnal Resistor*, vol. 5, no. 2, hlm. 131–137, Okt 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://s.id/jurnalresistor>
- [10] A. Afif, T. W. Purboyo, dan R. E. Saputra, “Perancangan Sistem Keamanan Aplikasi Pada Lemari Brankas Dengan Menggunakan Metode Otp Design Of Application Security System On Safe Clothers Using Otp Method,” dalam *e-Proceeding of Engineering*, 2021, hlm. 12102–12109.
- [11] R. B. S. Bayu, R. P. Astutik, dan D. Irawan, “Rancang Bangun Smarthome Berbasis Qr Code Dengan Mikrokontroler Module Esp32,” *Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, vol. 2, no. 01, hlm. 47–60, Apr 2021, doi: 10.31328/jasee.v2i01.60.
- [12] O. Rea Arsyad dan P. Kartika, “Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [13] N. Hadiansyah, R. Tulloh, dan R. Muldina, “Desain Dan Implementasi Perangkat E-Locker Menggunakan Qr Code Dan Website Monitoring Berbasis Internet Of Things Design And Implementation Of E-Locker Using Qr Code And Website Monitoring Based On Internet Of Things,” dalam *e-Proceeding of Applied Science*, Bandung, Apr 2020, hlm. 499–512.
- [14] M. I. Ali, A. Wibowo, dan A. P. Sasmito, “Keamanan Brankas Menggunakan E-Ktp Dan Notifikasi Via Telegram Berbasis Iot (Internet Of Things),” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 5, no. 2, Sep 2021.
- [15] Y. Yudhanto dan A. Aziz, *Pengantar Teknologi Internet Of Things*, 1 ed., vol. 1. Surakarta: UNS PRESS, 2019.
- [16] “Information technology-Automatic identification and data capture techniques-QR Code bar code symbology specification Technologies de l’information-Technologie d’identification automatique et de capture des données-Spécification de la symbologie de code à barres Code Qr Copyright Protected Document,” 2015.

- [17] M. Handika Indriawan, F. Shabrina, dan A. Mardhiyya, “Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Face Recognition,” *Jurnal Penerapan Ilmu Komputer (JUPITER)*, vol. 8, no. 2, hlm. 34–42, Okt 2022.
- [18] H. Edy Manurung, “Pengenalan Pola (Klasifikasi, Clustering, Pengenalan Wajah),” dalam *VISI KOMPUTER : Konsep, Metode, dan Aplikasi*, R. Komalasari, Ed., Bandung: Kaizen Media Publishing, 2023, hlm. 104–106.
- [19] S. A. Arrahma dan R. Mukhaiyar, “Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32,” *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 4, no. 1, hlm. 60–66, 2023, doi: 10.24036/jtein.v4i1.347.
- [20] N. Chafid, “Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Kunci Otomatis Dengan Sms,” *Jurnal Satya Informatika*, vol. 6, no. 2, hlm. 40–55, 2021.
- [21] D. Nusyirwan, M. A. Akbar, dan P. P. P. Perdana, “Rancang Bangun Alarm Fokus Untuk Membantu Meningkatkan Konsentrasi Siswa Saat Belajar,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, vol. 14, no. 1, Jan 2021, doi: 10.20961/jiptek.v14i1.34573.
- [22] A. Ipanhar, T. K. Wijaya, dan P. Gunoto, “Perancangan Sistem Monitoring Pintu Otomatis Berbasis IOT Menggunakan ESP32-CAM,” *Sigma Teknika*, vol. 5, no. 2, hlm. 333–350, Nov 2022.
- [23] G. H. Iskandar, *Internet Of Things : Panduan Pengenalan Dasar*, 1 ed. Bandung: Common Room Networks Foundation (Common Room), 2021.
- [24] P. Tiar, Y. Saragih, dan U. Latifa, “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Wi-Fi Untuk Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan WireShark,” *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, vol. 11, no. 2, hlm. 154, Agu 2021, doi: 10.22441/incomtech.v11i2.11000.
- [25] P. R. Utami, “Analisis Perbandingan Quality Of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, hlm. 125–137, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2723.
- [26] K. Masykuroh, A. D. Ramadhani, dan N. Iryani, “Analisis Qos Dan Qoe Pada Video Pembelajaran Online Di Institut Teknologi Telkom Purwokerto (Ittp),” *Transmisi*, vol. 23, no. 2, hlm. 40–47, Mei 2021, doi: 10.14710/transmisi.23.2.40-47.