

DAFTAR PUSTAKA

- Hadi, Melawati, Nining Rahaningsih, dan Raditiya Dinar. 2024. "Analisa Performa Sistem Smart Home Berbasis Iot Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 32." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 8(1):653–59. doi: 10.36040/jati.v8i1.8462.
- Hudaya, Riyan, Ridam Dwi Laksono, Dody Susilo, Universitas Pgri Madiun, dan Fakultas Teknik. 2024. "Prototype Smart Door Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP 32 Untuk Meningkatkan Keamanan Ruangan." 5(1):35–46.
- Ihsanul Firja. 2023. "Pengembangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Gerak dan Sensor Magnet Dengan ESP32-Cam Berbasis Telegram." 1(4):23.
- Ipanhar, A., Toni Kusuma Wijaya, dan Pamor Gunoto. 2022. "Perancangan Sistem Monitoring Pintu Otomatis Berbasis Iot Menggunakan Esp32-Cam." *Sigma Teknika* 5(2):333–50. doi: 10.33373/sigmateknika.v5i2.4590.
- Kurniawan, H. 2023. "Perancangan Keamanan Rumah Dengan Esp32-Cam Dan Notifikasi Alarm Berbasis Iot Menggunakan Aplikasi Telegram."
- Nizam, Muhammad Nizam, Haris Yuana, dan Zunita Wulansari. 2022. "Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 6(2):767–72. doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- Penelitian, Jurnal, Ilmiah Multidisiplin, Tri Atmaja, Budianto Bangun, Ali Akbar Ritonga, Universitas Labuhanbatu, dan Arduino Uno. 2024. "Penerapan arduino uno dan rfid pada pagar geser dan sistem lampu area parkir otomatis." 8(8):25–36.
- Prototipe, Implementasi, Sistem Kendali, Palang Pintu, Terintegrasi Dengan, Sistem Informasi, dan Website Dan. n.d. "SENASTIKA Universitas Malikussaleh." 1–12.
- Putra. 2017. "Bab 2. Bab II Tinjauan Pustaka 2.1 Kajian Pustaka." 4–18.
- Selokaton, Anjang Pangestu, Agus Herwanto, Teknik Informatika, Universitas Esa Unggul, dan Solenoid Door Lock. 2025. "PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IOT) UNTUK MERANCANG SISTEM KEAMANAN PADA BRANKAS MENGGUNAKAN ESP32-CAM DAN KEYPAD." 8(5):10870–78.
- Sinambela, Dalmes, dan Saul Frandiko. 2025. "Implementasi Sistem Akses Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Teknologi Fingerprint Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Peningkatan Keamanan dan Efisiensi." 01(01):12–23.
- Sopandi Bara, Muhammad B., dan Dewi Hendrawati. 2023. "Rancangan Smart Door Lock Berbasis IoT dengan Verifikasi Wajah." *SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan)* 451–57.

- Sucipto, Adi, Sholihah Ayu Wulandari, Ahmad Fahriyannur Rosyady, Fachry Rizky Prasetya, Bima Prayoga, Daffa Agung Nugroho, dan Abhinaya Fahar Laila. 2024. "Penerapan Sistem Keamanan Otomatis Kunci Pintu Rumah Dengan Microcontroller ESP32 Berbasis Website." *Journal of Electrical, Electronic, Mechanical, Informatic and Social Applied Science* 3(1):1–8. doi: 10.58991/eemisas.v3i1.47.
- Sukmasae, Jabar Wicaksono, dan Sabriansyah Rizqika Akbar. 2024. "Simulasi Buck Converter Pada Perancangan Alat Pengisian Daya Baterai LiPO." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 8(7).
- Supriadi, Candra, Dwi Setiawan, Lawrence Adi, dan Safira Fegi. 2024. "INOVASI IOT UNTUK PENGELOLAAN DAN KEAMANAN RUANG ARSIP: IMPLEMENTASI ESP32 DENGAN SENSOR API DAN SUHU DHT11." 1(4):79–85.
- Teknik, Fakultas, Universitas Siliwangi, Jl Siliwangi No, dan Jawa Barat. n.d. "Narative Review : Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things (IoT)." (24).
- Yandri Lesmana, Yandri Lesmana, Iwan Purnama, dan Rohani. 2023. "Rancang Alat Pengukur Tinggi Badan Dengan Output Suara Berbasis Arduino Uno." *Bulletin of Information Technology (BIT)* 4(2):245–52. doi: 10.47065/bit.v4i2.697.