

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, H., Kusuma, B. S., & Prayogi, M. A. (2020). Penggunaan Sensor Vibration Sebagai Antisipasi Gempa Bumi. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 5(2), 43-52.
- Bagye, W., Purwata, I., Ashari, M., & Saikin, S. (2023). Perancangan Alat Penangkap Gambar Pelaku Kejahatan Berbasis Node MCU ESP32 CAM. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 36-40.
- Desmira, D., Aribowo, D., Nugroho, W. D., & Sutarti, S. (2020). Penerapan Sensor Passive Infrared (PIR) Pada Pintu Otomatis di PT LG Electronic Indonesia. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1).
- Farras, R. A. (2022). *SISTEM KEAMANAN PINTU GUDANG LOGISTIK DENGAN PEMINDAIAN SIDIK JARI* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- HERMAWAN, M. E., Maulidina, M., & Puspitasari, M. D. M. (2022). Rancang Bangun Alat Pengaman Gudang berbasis Arduino Uno. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 5(2), 127-133.
- Kusuma, H. A., Wijaya, S. B., & Nusyirwan, D. (2023). SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS ESP32-CAM DAN TELEGRAM SEBAGAI NOTIFIKASI. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 8(1), 30-38.
- Manurung, R. A. P., Erwansyah, K., & Azlan, A. (2023). Sistem Keamanan Gudang Penyimpanan Barang Handphone Berbasis RFID Dan Fingerprint. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 2(4), 215-220.
- Masril, M., Fadhiilah, G., Zain, R. H., & Hendrik, B. (2024). Sistem Deteksi Otomatis dan Self Cleaning pada Cat Litter Box. *JURNAL QUANCOM: QUANTUM COMPUTER JURNAL*, 2(1), 13-20.
- Mustofa, A. K., & Djatalov, R. (2023). Implementasi sistem keamanan dan monitoring ikan hias danio glofish didalam aquarium mikrokontroler berbasis internet of things dengan aplikasi telegram. *BINER: Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia*, 1(3), 786-795.
- Putri, A. S., Ishak, I., & Pranata, A. (2019). Implementasi Internet Of Things (IOT) Sistem Pendekripsi Gerakan Manusia Untuk Keamanan Gudang Menggunakan Kamera Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Cyber Tech*, 2(12).
- Ramadhani, V., & Santoso, B. (2023). PERANCANGAN ALAT MONITORING

KUNCI PINTU DENGAN KONSEP IOT MENGGUNAKAN NODEMCU BERBASIS TELEGRAM. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1(5), 1145-1151.

- Rofii, A., Gunawan, S., & Mustaqim, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Gudang Berbasis Internet O Things (Iot) Dan Sensor Fingerprint. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 6(2), 70-76.
- Santoso, Z. A., & Suharjo, I. (2024). Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan, Suhu dan Kelembapan Gudang Beras Menggunakan Bot Telegram Berbasis IoT. *Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, 4(2), 117-124.
- Sari, L., & Sari siregar, G. yanti kemala. (2021). Perancangan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 2(1), 115–135.
<https://doi.org/10.24127/v2i1.1235>
- Suwartika, R., & Sembada, G. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ. *Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(1), 62-74.