

## DAFTAR PUSTAKA

- Carolina, L. M. C., Nursyirwan, D., & Suhendra, T. (2020). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Akses Pintu Laboratorium Teknik Elektro Menggunakan RFID dan Sensor PIR Berbasis Internet of Things (IoT)*. S1 thesis, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Guntur, J., Raju, S. S., Niranjana, T., Kilaru, S. K., Dronavalli, R., & Kumar, N. S. S. (2023). *IoT-enhanced smart door locking system with security*. *SN Computer Science*, 4, 209.
- Handayani, T., Basuki, A., Sudiana, & Dirgantara, I. (2023). *Rancang bangun sistem keamanan pintu menggunakan metode pengenalan wajah berbasis Internet of Things*. *Jurnal Teknik Elektro dan Elektronika*, 5(1), 1-10.
- Irom, M., & Alfala, H. (2023). *Prototipe sistem kontrol keamanan pintu otomatis berbasis keyless menggunakan ESP32*. *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 73-79.
- Katarine, M. T., & Bachri, K. O. (2020). *Smart Room Monitoring Menggunakan MIT App Inventor dengan Koneksi Bluetooth*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik.
- Khalid, Z., Achmady, S., & Agustini, P. (2020). *Otomatisasi Sistem Keamanan Kunci Lemari Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino Uno [Automation Of Security Systems For Cabinet Locks Using Arduino Uno Based Fingerprint Sensor]*. Universitas Jabal Ghafur.
- Lee, D. (2020). *Bluetooth-Based Smart Attendance System*. *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)*, 9(3), 1-6.

- Marziah, A., Musyidah, & Anwar. (2018). *Perancangan akses control pintu gerbang otomatis berbasis mikrocontroller Arduino via Bluetooth*. Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer, 2(1), 1-10.
- Mude, A., & Mando, L. B. F. (2021). *Implementasi Keamanan Rumah Cerdas Menggunakan Internet Of Things Dan Sistem Biometrik [Implementation Of Smart Home Security Using Internet Of Things And Biometric Systems]*. Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer, 21(1), 179–188
- Muzakir, U. (2022). Rancangan alat ukur suhu laboratorium kesehatan berbasis Internet of Things (IoT). Seminar Nasional Pendidikan, Teknologi, dan Kesehatan (TEKAD), 1–8.
- Nazuarsyah, N., Muzakir, U., Mukhroji, M., Ginting, R., & Munadi, R. (2023). Sistem identifikasi menggunakan RFID dan sensor infrared berbasis IoT terhadap pengembangan kampus pintar. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 7(2), 109–117.
- Rizky, R., Hidayat, T., Hardianto, A., & Hakim, Z. (2020). Penerapan metode Fuzzy Sugeno untuk pengukuran keakuratan jarak pada pintu otomatis di CV Bejo Perkasa. Fakultas Teknologi dan Informatika Universitas Mathla'ul Anwar, Pandeglang Banten.
- Santosa, S. P., & Nugroho, R. M. W. (2021). *Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor DC 24 V*. Jurnal Ilmiah Elektrokrisna, 9(1), 39-40.

- 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.
- Wahyuningrum, R., & Febrianto, L. (2023). Rancang bangun prototype sistem kontrol kunci pintu berbasis voice recognition Arduino Uno & sensor Bluetooth. *Esensi Infokom*, 7(2).
- Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). Pintu gerbang otomatis berbasis mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer (JTIKOM)*, 1(1), 22-27.