

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, F., & Amelia, I. (2022). Implementasi Voice Recognition Berbasis Machine Learning. *Edu Elektrika Journal*, 11(1), 24-29.
- Al Rizqi, F., Jadmiko, S. W., & Sunarto, S. (2021, September). Rancang Bangun Pengendali Pintu Garasi Otomatis Berbasis Arduino Melalui Aplikasi Smartphone. In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 12, pp. 85-89).
- Ambada, B. P. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALI PINTU GARASI OTOMATIS MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS.
- Ambada, B. P. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALI PINTU GARASI OTOMATIS MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS.
- Bachtiar, A. H. (2022). Rancang Bangun Dual Keamanan Sistem Pintu Rumah Menggunakan Pengenalan Wajah Dan Sidik Jari Berbasis Iot (Internet of Things). *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro. BERBASIS ARDUINO UNO* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta). *BERBASIS IOT* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- DHARMA, W. C. Prototype Pengendali Pintu Garasi Menggunakan Sistem Minimum Arduino Mega 2560.
- Dinata, W. R. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Pintu Garasi Otomatis Dengan Indikator RFID Dan Alarm Berbasis Mikrokontroler. *Elektron: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 19-24.
- dissertation, Universitas Amikom Purwokerto).
- Eryawan, B., Jayati, A. E., & Heranurweni, S. (2019). Rancang bangun prototype smart home dengan konsep internet of things (iot) menggunakan raspberry pi berbasis web. *Elektrika*, 11(2), 1-5.
- Fajar Maulana, D. P. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PINTU RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR MAGNETIK
- Hidayatullah, A. P. (2023). PENGERAK PAGAR RUMAH OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN RFID DAN IOT (Doctoral dissertation, 20201 teknik elektro S1).
- Hutasoit, M. Rancang Bangun Prototipe Pengontrol Pintu Garasi Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan Platform Android. *EINSTEIN e-JOURNAL*, 9(1), 1-7.
- Jonas, D., Supriyono, I. A., & Junianto, H. (2022). Perancangan Sistem Pencegahan Pencurian Kendaraan Bermotor Berbasis ESP32 pada PT. Suwarna Dwipa Maju. *Technomedia Journal*, 7(2 October), 216-230.
- Kurniawan, H. (2023). PERANCANGAN KEAMANAN RUMAH DENGAN ESP32-CAM DAN NOTIFIKASI ALARM BERBASIS IOT MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM (Doctoral dissertation, KODEUNIVERSITAS041060# UniversitasBuddhiDharma).
- Marlina, E., Afroni, M. J., Noerhayati, E., Choirotin, I., Yunior, Y. T. K., Badri, F., & Ingsih, I. S. (2021). Kredensial Mikro Mahasiswa Indonesia

- Technopreneurship Berbasis Internet Of Things (Iot). UNISMA PRESS.
- Nugroho, D. A., & Lutfiani, Z. (2022). RANCANG BANGUN PENERAPAN MODUL NODE MCU SEBAGAI KONTROL PINTU GARASI. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 2(1), 15-20.
- Nugroho, D. A., & Lutfiani, Z. (2022). Rancang Bangun Penerapan Modul Node Mcu Sebagai Kontrol Pintu Garasi. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*,
- Pratama, A. R. (2022). RANCANG BANGUN PINTU GARASI OTOMATIS DENGAN SISTEM KEAMANAN BERBASIS E-KTP (Doctoral
- Prawiranata, D. I., Hamzani, A. I., & Rahayu, K. (2021). Pengaturan Garage Car: Perbandingan Indonesia dan Jepang. Penerbit NEM.
- Prihanto, A., & Prapanca, A. (2022). Smart Automatic Sliding Gate Dengan Memanfaatkan Teknologi Berbasis Internet Of Things (IoT). *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 6(2), 58-65.
- Salam, Z. A. (2020). Mudahnya menjadi programer with Arduino. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Santosa, S. P., & Nugroho, M. W. (2021). Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor DC 24 V. *JURNAL ELEKTRO*, 9(1), 38- 45.
- Setiawan, D. (2023). IOT PENGENDALIAN KEAMANAN PINTU RUMAH OTOMATIS MENGGUNAKAN E-KTP BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32 (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR).
- Sutra, L. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI PADA PINTU PAGAR RUMAH OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Suwitno, S., & Ali, I. T. (2016). Desain Rangkaian Sensor dan Driver Motor pada Rancang Bangun Miniatur Pintu Garasi Otomatis. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 1(1), 1-8.
- Wahyu, M. (2017). RANCANG BANGUN MINIATUR BUKA TUTUP PINTU GESEN OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRA RED (PIR) (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Widharma, I. G. S., Wiraguna, M. A. A., Natalia, N. K. D., Bintang, R. D., & Nugraha, I. G. R. A. (2020). Otomatisasi Dalam Pandemi Dengan Sensor Proximity. Politeknik Negeri Bali.
- Wilczkiewicz, B., Jankowski-Mihułowicz, P., & Węglarski, M. (2023). Test Platform for Developing Processes of Autonomous Identification in RFID Systems with Proximity-Range Read/Write Devices. *Electronics*, 12(3), 617.
- YULIANTO, R. T. (2021). RANCANG BANGUN PROTOTIPE PINTU GARASI OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN RFID