

DAFTAR PUSTAKA

- Alfattah, A. A., Nurmantris, D. A., & Iqbal, M. (2023). Rancang dan Bangun Smart Door Lock dengan Sistem Voice Recognition dan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler. *EProceedings of Applied Science*, 10(5).
- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 29–34.
- Anwar, S., Artono, T., Nasrul, N., Dasrul, D., & Fadli, A. (2019). Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 3(1), 272.
- Arief, A. B. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI OTOMATIS DAN MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN PADA RUMAH BURUNG WALET BERBASIS BLYNK. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4216>
- Arifin, J., Frenando, J., & Herryawan, H. (2022). Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things via Pesan Telegram. *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 8(1), 49–59.
- Ariyanto, A., Nurchim, N., & Hartanti, D. (2024). Monitoring Suhu Box Panel dan Voltase Pengisian Baterai pada Base Transceiver Station Berbasis IoT. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1), 444–452.
- Brilian Nasrulloh, G., Yumono, F., Alif Fiolana, F., Studi Teknik Elektro, P., Islam Kadiri-Kediri Jl Sersan Suarmaji No, U., Kota, K., & Kediri Jawa Timur, K. (n.d.). *Pendeteksi Pengguna Masker Pada Pintu Masuk Dengan Metode Convolutional Neural Network*.
- Brilliant, G. N., Fajar Yumono, & Farrady Alif Fiolana. (2024). Pendekripsi Pengguna Masker Pada Pintu Masuk Dengan Metode Convolutional Neural Network. *JURNAL ZETROEM*, 6(1), 66–72. <https://doi.org/10.36526/ztr.v6i1.3452>
- Dita, P. E. S., Al Fahrezi, A., Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121–135.
- Fakhrul Iman, F. (n.d.). *Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino*.
- Geraldyn, O. :, & Kadena, M. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN PINTU BRANKAS MENGGUNAKAN FINGERPRINT DAN KEYPAD BERBASIS ARDUINO PROGRAM STUDI D4 TEKNIK OTOMASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI BALI 2023*.
- Hafidhin, M. I., Saputra, A., Rahmanto, Y., & Samsugi, S. (2020). Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 59–66.
- Hasibuan, A., Daud, M., Andria, R., Nrartha, I. M. A., Sayuti, M., & Lukman, F. S. (2023). Design of Ammonia Gas Detection and Control Devices in Chicken Farms Based on Arduino Uno. *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 5(3), 485–500.
- JURNAL 5.14.04.11.0.097 NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI. (n.d.).

- Kurniasih, W., Rakhman, A., & Salamah, I. (2020). Sistem Keamanan Pintu dan Jendela Rumah Berbasis IoT. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 5(2), 266–274.
- Lubis, R. T., & Susilawati, S. (2024). SISTEM KUNCI PINTU BERBASIS PIN MENGGUNAKAN ARDUINO DAN KEYPAD. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3830–3835.
- Mulyono, M. A. (2019). Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 12(1), 39–48.
- Ningrum, N. K., & Basyir, A. (2022). Perancangan Sistem Keamanan Pintu Ruangan Otomatis Menggunakan RFID Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 24(1), 21–27.
- Nur Alfan, A., & Ramadhan, V. (2022). PROTOTYPE DETEKTOR GAS DAN MONITORING SUHU BERBASIS ARDUINO UNO. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61–69. <https://doi.org/10.30656/prosko.v9i2.5380>
- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Mahendra Putra, G., Wardhana, R., & Mulawarman, U. (2021). PENDETEKSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN ESP32 UNTUK SISTEM PENGUNCI PINTU OTOMATIS. *Jurnal Teknologi Terapan* /, 7(1).
- Sutarti, S., Triyatna, T., & Ardiansyah, S. (2022). PROTOTYPE SISTEM ABSENSI SISWA/I DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR RFID BERBASIS ARDUINO UNO. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 76–85.
- Suwartika, R., & Sembada, G. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ. *Jurnal E-Komtek*, 4(1), 62–74.
- Wijaya, A. R., & Lutfiyani, Z. (2021). Rancang Bangun Prototype Kendali Motor Pompa Tendon Air Dengan Automatic Transfer Switch (ATS) PLTS Dan PLN. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 1(2), 1–7.
- Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70.