

DAFTAR PUSTAKA

- Abroruddin, M., Ramadhan, F., & Roihan, A. (2020). Perancangan Sistem Pengaman Pintu Rumah menggunakan Sidik Jari berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 18–23. <https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.520>
- Alparisi, M. (2021). Perancangan Sistem Keamanan Berkas Berbasis Iot Menggunakan Fingerprint Dengan Notifikasi Via Telegram. *Jurnal Informatika Dan Komputer (INFOKOM)*, 9(1), 1–13.
- Amin, M., Fatmawati, K., Sabna, E., Irawan, Y., Puspasari, F.-, Fahrurrozi, I.-, Satya, T. P., Setyawan, G.-, Al Fauzan, M. R., Admoko, E. M. D., Ajar Rohmanu, A., Puspasari, F.-, Satya, T. P., Oktawati, U. Y., Fahrurrozi, I.-, Prisyanti, H., Kurniawan, W., Handayani, D. E., Lonteng, I. Y., ... Industri, F. T. (2020). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino Atmega328. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 2(2), 49–52.
- Aryani, D., Iskandar, D., & Indriyani, F. (2018). Perancangan Smart Door Lock Menggunakan Voice Recognition Berbasis Rapperry Pi 3. *Journal CERITA*, 4(2), 180–189. <https://doi.org/10.33050/cerita.v4i2.641>
- Dalimunthe, R. A. (2018). Pemantau Arus Listrik Berbasis Alarm Dengan Sensor Arus Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, 1(1), 333–338.
- Darmoyono, A. G. (2021). Desain dan Fabrikasi Alat Pengukur Tinggi Badan Otomatis. *Journal of Applied Sciences, Electrical Engineering and Computer Technology*, 2(2), 16–20. <https://doi.org/10.30871/aseect.v2i2.3693>
- Manurung, M. J., Poningsi, P., Andani, S. R., Safii, M., & Irawan, I. (2021). Door Security Design Using Fingerprint and Buzzer Alarm Based on Arduino. *Journal of Computer Networks, Architecture, and High-Performance Computing*, 3(1), 42–51. <https://doi.org/10.47709/cnahpc.v3i1.929>
- Mulyati, S., & Sumardi. (2019). Internet Of Things (IoT) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis MQ-2 dan SIM800L. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 7(2), 64–72. <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1358>
- Setiawan, H., Darmawan Mega Permana, & Agus Fitro Handoko. (2019). Aplikasi Keamanan Pintu Berbasis Arduino Uno R3 Atmega 328p Menggunakan Fingerprint Dan Ultrasonik. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 8(1), 34–38. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v8i1.145>
- Setyawan, B., Andryana, S., & Winarsih, W. (2018). Sistem Deteksi Menggunakan Sensor Ultrasonik berbasis Arduino mega 2560 dan Processing untuk Sistem Keamanan Rumah. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3), 15–20. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.183>
- Soedjarwanto, N., Nama, G. F., & Nugroho, R. A. (2021). Prototipe Smart Dor Lock

Menggunakan Motor Stepper Berbasis Iot (Internet Of Things). *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro Prototipe*, 15(2), 73–82. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n2.2167>

Sumarjono, A. (2018). Perancangan Prototype Lampu Rumah Tangga Via Wireless Bluetooth 2,4 Ghz Berbasis Arduino. *Jurnal Teknoin*, 1(1), 9–20.

Trisetiyanto, A. N. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis Untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 3(1), 45–51.

Uno, A., Xyz, P. T., K, R. S., & 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.

Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 22–27. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.76>