

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Luthfi, FF., et al. (2022). “ Sistem Keamanan pada Loker Berbasis Internet of Things” . Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali , , 7(3), 200–206.  
<https://doi.org/10.33772/jfe.v7i3.13>
- [2]. Syarif, S., et al. (2023). “ Penerapan Metode Convolutional Neural Network pada Face Recognition untuk Smart Loker ” . Jurnal Eksitasi Departemen Teknik Elektro, 2(2), 19–26.
- [3]. Ali, AW., et al. (2023). “ Sistem Kunci Loker Pintar ” . Multidisciplinary Applied Research and Innovation, 4(2), 287–294.  
<https://doi.org/10.30880/mari.2023.04.02.039>
- [4]. Selay, A., et al. (2022). “Internet Of Things”. Karimah Tauhid, 1(6), 860–868.  
<https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v1i6.7633>
- [5]. Zahro Aska, Febri. (2013). “Implementasi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Otomasi Pada *Smart home*” Jurnal. Padang. Teknik Komputer. Politeknik Negeri Padang.
- [6]. Rahmawati, D., et al. (2021). “Rancang Bangun Mesin Penjual Beras Berbasis Mikrokontroler Atmega16”. Jurnal Teknik Elektro, 4(2), 2021, doi:<http://dx.doi.org/10.30651/cl.v4i2.7485>
- [7]. Suwartika, R. (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,  
<https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i1.217>
- [8]. Siswanto., et al. (2018). “Pengamanan Ruangan Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor Mc-38, Pir, Notifikasi SMS, Twitter”. Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 2(3), 697–707.
- [9]. Tarung, DOA. (2015). “Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile”. 1(1), 75–85.
- [10]. Prastyo, Elga . 2022 . Mikrokontroler ESP32-CAM, (Online), (<https://www.arduino.biz.id/2022/08/penjelasan-tentang-esp32-cam.html/>)

- [11]. Artaye, K., et al. (2022). “ Sistem Informasi Manajemenpengelolaan Laporan Kerjasama Berbasis Web ”. Journal of Innovation Research and Knowledge (JIRK), 2(3), 805-810, <https://doi.org/10.53625/jirk.v2i3.3142>
- [12]. Firman, A., et al. (2016). “ Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web ”. E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 5(2), 29-36.
- [13]. Binus, Admin . (2023) . Pengolahan Citra Digital: Konsep dan Teknik, (Online), (<https://binus.ac.id/malang/2023/07/pengolahan-citra-digital-konsep-dan-teknik/>)
- [14]. Biznetgo, Admin . (2022) . Face Recognition, (Online), (<https://www.biznetgio.com/news/face-recognition-dan-cara-kerjanya>)