



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Alan Prasetyo Rantelino, R. Rizal Isnanto, Eko Didik Widiyanto (2014). Sistem Pembukaan Kunci Otomatis Menggunakan Identifikasi Pola Ketukan. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer.
- Agus Setyawan, M. N. (2020). Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintar Pada Pintu Kamar Menggunakan RFID, PASSWORD Dan ANDROID.
- Aldy Razor. (2020). Arduino Mega 2560: Pengertian, Harga, dan Spesifikasi
- Aldy Razor. (2020). Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya
- Achmad Irvandi Yusuf, S. Samsugi, Fika Trisnawati, (2020), SISTEM PENGAMAN PINTU OTOMATIS DENGAN MIKROKONTROLER ARDUINO DAN MODULE RF REMOTE
- Dadang Haryanto, Bayu Nugroho (2019), SISTEM KUNCI PINTU RUMAH BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN IRAMA KETUKAN. JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA
- Dandya Gultom, M. F. (2020). Studi Aplikasi Smartlock Pada Pintu Rumah Dengan Arduino Berbasis Iot Dengan Sensor Suara. Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar, 239-245.
- Dickson Kho, (2022) Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya
- EKO YASIN ASHARI (2018) *Perancangan Pintu Otomatis Menggunakan Pola Ketukan Berbasis Arduino*. Undergraduate thesis, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945.
- Eni Yuliza, T. U. (2015). Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16. Media Infotama.
- Era Fajira.(2020), Pengembangan Alat Kunci Pintu Selenoid Menggunakan Rangkaian Penurun Arus.
- Elfira, Miftha, (2021). "Rancang Bangun Sistem Peringatan Jarak Aman Mata Pada Penggunaan Laptop Berbasis Arduino Uno." Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi 2.2 (2021): 81-81.
- E. Saputro, H. Wibawanto,(2016) "Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega328", Vol.8, No.1, ISSN 1411 – 0059 Jurnal Teknik Elektro.

FADILAH, Farid,; Paniran; WAHYU W, Giri. (2015) RANCANG BANGUN SISTEM PENGUNCI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN PENDETEKSI GETARAN KETUKAN.

Hanif.(2022).Pengertian_LCD (Liquid Crystal Display)

Humaidillah, K.W, (2019), *Module Belajar Arduino Uno*, Jombang, Universitas Hasyim Asy'ari.

M.Saleh, M. Haryanti, (2017)“Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay”, Vol.8, No.2, Jurnal Teknologi Elektro, Mercu Buana.

Muhammad Danindra Riski(2019)RANCANG ALAT LAMPU OTOMATIS DI CARGO COMPARTMENT PESAWAT BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN PUSH BUTTON SWITCH SEBAGAI PEMBELAJARAN DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

Muhammad Adam, (2019) Pemanfaat Mikrokontroller Atmega8 Sebagai Pengaman Pintu Menggunakan Metode Sidik Jari (Fingerprint)

Pedoman Tugas Akhir,Fakultas Teknik,(2022),Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Sokop, Steven J., Dringhuzen J. Mamahit, and Sherwin RUA Sompie, (2016). "*Trainer perifer al antarmuka berbasis mikrokontroler arduino uno.*" Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer 5.3 (2016): 13-23.

Santoso, Hari,(2015), *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*. Trenggalek, Hari Santoso.

Samsuddin,Susmanto,Munawir,Taufik Hidayat,Maulinda,Irfandi (2020),Perancangan Pintu Otomatis Menggunakan KEYPAD Berbasis Arduino AT Mega 328