

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wisnu Wendanto , D Jayus Nor Salim , Dhika Wahyu Trisna Putra. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Smart Door Lock Menggunakan E-KTP (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Dan Personal Identification Number Berbasis Arduino Mega R3”. Program Studi Sistem Komputer, STMIK AUB, Surakarta, Indonesia, Vol. 25, No. 2. Desember 2019
- [2] Saroni Widodo, Ghassan Z. Sasmita, Lutfia N.Sari, Abu Hasan. “Sistem Akses Pintu Menggunakan e-KTP Sebagai Kunci Elektronik Berbasis Near Field Communication Dimonitor Melalui Jaringan Komputer”. Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Semarang. 2016
- [3] Mega Putra Yogia Santoso, Koesmarijanto, M. Junus. “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN CENTRAL LOCK MOBIL MENGGUNAKAN IDENTIFIKASI E-KTP”. Program Studi Jaringan Telekomunikasi Digital, Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang. Vol: 9 Nomor: 4, Desember 2019
- [4] Gifari Alim Prakasa, Aris Rakhmadi. “Prototype Sistem Kunci Pintu Berbasis QR Code dan Arduino”. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2017
- [5] Hartini, Sri Primaini, Nurhayani, Dimas Dibya Hartanto. “Aplikasi Mikrokontroler Arduino UNO Dalam Rancang Bangun Kunci Pintu Menggunakan E-KTP”. Jurnal Sistem Komputer Musirawas, Vol. 7 No. 1, Juni 2022
- [6] Tadu Puasandi, M. R. “Sistem Akses Kontrol Kunci Elektrik Menggunakan Pembacaan E-KTP”. Jurnal Tadu Puasandi. 2014
- [7] Jonner Manihuruk, S.T., M.T., Tety Gamristi Manik “Desain Sistem Buka Tutup Pintu Rumah Otomatis Menggunakan E-Ktp Berbasis Arduino

- Uno”. Electric Power, Telecommunications & Control System - ELPOTECS Jurnal. Vol. 4, No. 2. 2021
- [8] Elga Aris Prastyo. Arduino Indonesia Official. PT Teknolab Caraka Internasional. 2017
- [9] Rizky Muhammad Syafii, Muhammad Ikhwanus, Misbahul Jannah. “Desain Dan Implementasi Sistem Keamanan Locker Menggunakan E-KTP Berbasis Arduino Pro Mini”. Jurnal Energi Elektrik. Volume 7 Nomor 2 Tahun 2018
- [10] Budhi Prayoga, S.T., M. Eng. Electrical Engineering. Muhammadiyah University of Tasikmalaya. 2017. <https://te.umtas.ac.id/2021/07/05/rfid/> [Diakses pada 26 Juli 2023]
- [11] Muhammad Ari Ramadhan, Sidik Noertjahjono, Febriana Santi Wahyuni. “Rancang Bangun Akses Kunci Pintu Gerbang Indekos Menggunakan E-KTP (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Mikrokontroller”. (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 4 No. 2, September 2020
- [12] Imam Fadhilah. “Fungsi Solenoid, cara kerja, dan jenisnya”. Madengineer.com. 2023
- [13] Abid. “Pengertian Adaptor, Fungsi Dan Kegunaan Adaptor Terlengkap 2023”. DjoNews. Januari 2023. <https://djonews.com/pengertian-adaptor-serta-fungsi-dan-kegunaan-adaptor/> [Diakses pada 26 juli 2023]
- [14] Nur Dewi Ratih, Bayu Aji Setiawan, Joko Triono. “Pemanfaatan E-KTP Untuk Keamanan Rumah Dan Lingkungan Rukun Tetangga (RT)”. Fakultas Teknologi Informasi - UNMER Malang, 2019
- [15] Sunan Sarif Hidayatullah. “Pengertian Buzzer Elektronika Beserta Fungsi dan Prinsip Kerjanya”. BelajarOnline.net. 2020.

- [16] Allgoblog.com. “Apa Itu Arduino IDE Dan Arduino Sketch”. 2017. <https://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/> [Diakses pada 26 Juli 2023]
- [17] Anak Teknik Indonesia. “5 Software Terbaik Untuk Simulasi Rangkaian Elektronika”. 2021. <https://www.anakteknik.co.id/rafidimas/articles/5-software-terbaik-untuk-simulasi-rangkaian-elektronika> [Diakses pada 26 Juli 2023]
- [18] Syams, A. M. N., & Suhartini, S. “Prototipe Sistem Keamanan Menggunakan RFID Dan Keypad Pada Ruang Penyimpanan Di Bank Berbasis ARDUINO UNO”. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 23(2), 144-153. 2020.
- [19] MS, A. “Sistem Buka Tutup Kunci Pintu Rumah Kost Menggunakan E-KTP Dan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler” (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA). 2017
- [20] Amirullah, A., Mursyidah, M., Rizka, M., & Ichsan, M. “Identifikasi dan Autentikasi Akses Ruang Laboratorium Menggunakan E-KTP Pada Jurusan Teknologi Informasi dan Komputer PNL”. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe* (Vol. 3, No. 1, p. 213). 2020, February