

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Mahligai, P. Gunoto, I. Y. Panessai, dan T. Elektro, “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN BRANKAS DENGAN VERIFIKASI PASSWORD DAN SIDIK JARI BERBASIS IOT,” *Sigma Teknika*, vol. 5, no. 1, hlm. 100–107, 2022.
- [2] S. Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Smk Negeri, T. Jambo Aye, S. Amelia Melani, dan M. Ari Saptari, “SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB PADA SMK NEGERI 1 TANAH JAMBO AYE,” 2019.
- [3] R. MAHARDIKA, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN E-KTP (Kartu Tanda Penduduk Elektronik) BERBASIS ARDUINO MEGA,” 2019.
- [4] Y. Efendi, “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.fikom-unasman.ac.id>
- [5] N. Khesya, “MENGENAL FLOWCHART DAN PSEUDOCODE DALAM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN,” 2021.
- [6] U. Lestari, A. Hamzah, dan Wafikulinuha, “PURWARUPA SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN DALAM RUANGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO BERBASIS SMS GATEWAY,” 2021.
- [7] Aprilina, “IMPLEMENTASI GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) PADA SISTEM PELACAKAN BUS ARMADA BRT TRANSMUSI BERBASIS IoT,” 2020.
- [8] M. Saleh dan M. Haryanti, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY,” 2017.
- [9] F. Sirait, F. Supegina, dan I. Septian Herwiansya, “PENINGKATAN EFISIENSI SISTEM PENDISTRIBUSIAN AIR DENGAN MENGGUNAKAN IoT (Internet of Things),” 2017.
- [10] A. A. Asril dan P. Maria, “Prototype Smart Parking Lift System Berbasis Arduino Prototype of Smart Parking Lift System in Arduino-Based Aprinal Adila Asril & Popy Maria,” vol. 13, no. 2, 2018.
- [11] H. Setiawan, D. M. Permana, dan A. F. Handoko, “APLIKASI KEAMANAN PINTU BERBASIS ARDUINO UNO R3 ATMEGA 328P MENGGUNAKAN FINGERPRINT DAN ULTRASONIK,” 2019.

- [12] Ridarmin, Fauzansyah, Elisawati, dan E. Praseyo, “PROTOTYPE ROBOT LINE FOLLOWER ARDUINO UNO MENGGUNAKAN 4 SENSOR TCRT5000,” *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 11, no. 2, 2019.
- [13] M. Y. Efendi, “IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA SISTEM KENDALI LAMPU RUMAH MENGGUNAKAN TELEGRAM MESSENGER BOT DAN NODEMCU ESP 8266,” 2019.
- [14] Y. Dwi Prabowo, *PROJECT SISTEM KENDALI ELEKTRONIK BERBASIS*. 2018. [Daring]. Tersedia pada: www.aura-publishing.com
- [15] A. Afif, T. W. Purboyo, dan R. E. Saputra, “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN APLIKASI PADA LEMARI BRANKAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE OTP DESIGN OF APPLICATION SECURITY SYSTEM ON SAFE CLOTHERS USING OTP METHOD,” 2021.
- [16] W. Syahputra, Y. Ananda, dan L. A. Siregar, *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN BRANKAS BERTINGKAT MENGGUNAKAN KTP ELEKTRONIK DAN VERIFIKASI SMARTPHONE*. 2022.
- [17] H. Aji Al Kautsar dan S. Watmah, “Perancangan Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Metode Finger Print Berbasis SMS Gateway,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/insantek35>
- [18] M. Muthohir dan S. Prayogi, “Prototype Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Arduino Uno,” vol. 1, no. 1, hlm. 108–117, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.stiestekom.ac.id/index.php/mifortekh>
- [19] W. N. Alamsyah, M. Nurkamid, dan T. Listyorini, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN BRANKAS MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) DENGAN NOTIFIKASI VIA SMS,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–4, Des 2020, doi: 10.24176/ijtis.v2i1.5176.