

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Taqwa, E. Hesti, dan Adewasti, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KUNCI LOKER MAHASISWA DI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA MENGGUNAKAN FINGERPRINT DAN PASSWORD BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 DENGAN SIM900A,” vol. 9, no. 2, hlm. 39–45, 2019.
- [2] M. Zurairah, M. Adam, P. Harahap, D. Prodi Studi Teknik Industri, F. Teknik Universitas Al Azhar Medan-Sumatera Utara, dan D. Program Studi Teknik Elektro, “Sistem Keamanan Brankas Berbasis Mikrokontroller Atmega 328 Dengan Menggunakan Kode One Time Password (OTP),” vol. 3, no. 1, hlm. 13–21, 2022.
- [3] M. Fajar, “Sistem Keamanan Loker Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino,” 2021.
- [4] A. Rozaq, D. Irawan, dan Y. A. Surya, “Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID dan Keypad Matrix Dengan One Time Pad Home Security Systems Using RFID and Keypad Matrix With One Time Pad,” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnalsinasional.ump.ac.id/index.php/JRRE>
- [5] R. C. N. Santi, “Identifikasi Biometrik Sidik Jari dengan Metode Fraktal,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. XIII, no. 1, hlm. 68–72, 2008.
- [6] S. Beman, F. Steven, dan L. S., “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN SISTEM SIDIK JARI,” 2011.
- [7] A. Boy Panroy Manullang, Y. Saragih, dan R. Hidayat, “IMPLEMENTASI NODEMCU ESP8266 DALAM RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT,” 2021. [Daring].

Tersedia pada: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>

- [8] A. Afif, T. W. Purboyo, dan R. E. Saputra, “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN APLIKASI PADA LEMARI BRANKAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE OTP,” vol. 8, 2021.
- [9] A. Jufri, “Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android,” 2016.
- [10] F. A. T. Utami, W. Kasoep, dan N. P. Novani, “Prototype Sistem Pendekripsi dan Penetralisir Asap Rokok pada Ruangan dengan Fitur Monitoring Suhu dan Kelembaban,” *CHIPSET*, vol. 3, no. 01, hlm. 32–44, Apr 2022, doi: 10.25077/chipset.3.01.32-44.2022.
- [11] L. Kamelia, Y. Sukmawiguna, dan N. U. Adiningsih, “RANCANG BANGUN SISTEM EXHAUST FAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LIGHT DEPENDENT RESISTOR (LDR),” no. 1.
- [12] V. Pradana dan H. L. Wiharto, “Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno,” *Jurnal El Sains*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [13] G. D. Ramady, H. Yusuf, R. Hidayat, A. G. Mhardika, dan S. L. Ninik, “Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendekripsi dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino,” 2020.
- [14] S. Edriati, L. Husnita, E. Amri, A. A. Samudra, dan N. Kamil, “Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android,” *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 12, no. 4, hlm. 652–657, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.upgris.ac.id/index.php/e-dimas>
- [15] T. Nusa, S. R. U. A. Sompie, M. Eng, S. T. Rumbayan,) Mahasiswa, dan) Pembimbing, “Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler,” 2015.

- [16] M. Alwi Nur, N. Milenia Baussa, H. Nirwana, dan F. Ulfiah, “Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2021 Makassar,” 2021.
- [17] R. Mardiat, F. Ashadi, dan G. F. Sugihara, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32”.