

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cristito dkk. (2020). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Locker Berbasis Raspberry Pi*. Dari Universitas Sam Ratulangi.
- [2] Prakasa, Gifari Alim. (2017). *Prototype Sistem Kunci Pintu Berbasis Qr Code dan Arduino*. Dari Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [3] Saputra, Piki. (2020). *Rancang Bangun Sistem Pemantauan Loker Dosen Berbasis Internet of Things (IoT)*. Dari Universitas Andalas Padang.
- [4] Wivanius dkk. (2019). *Sistem Keamanan Loker Berbasis GSM Module, Bluetooth Module dan Reed*.
- [5] Sahai Rena, Dian. (2022). *Rancang Bangun Sistem Pengunci Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Fid Card Dan Password Berbasis Mikrokontroler Atmega 16*. Dari Universitas Kanjuruhan Malang.
- [6] Dian Sakinah, Yulivia. (2019). *Sistem Keamanan Loker Dengan Metode Otentikasi Dua Faktor Menggunakan Smartphone*. Dari Universitas Andalas Padang.
- [7] Deprimadoni. (2022). *Rancang Bangun Sistem Loker Berbasis IoT*. Dari Universitas Andalas Padang.
- [8] Sulaeman dkk. (2022). *Sistem Pengaman Loker Dengan Menggunakan Deteksi Wajah*. Dari Politeknik Negeri Cilacap.
- [9] De Soete, M. (2011). *Two-Factor Authentication*. *Encyclopedia of Cryptography and Security*. 1341.
- [10] Narayanan, A.S. (2012). *QR-Code and Security Solution*. *International Journal of Computer Science and Telecommunications*. 3. 7.
- [11] Darmawan dkk. (2016). *Sistem Absensi Dan Pelaporan Berbasis Fingerprint Dan SMS Gateway*. Dari Informatics & Business Institute Darmajaya Lampung

- [12] Hendriano, Dede. (2021). *Mengenal Arduino Leonardo*. Diakses pada 26 oktober 2022, dari <https://henduino.github.io/library/board/mengenal-arduino-leonardo/>.
- [13] Anonim. 2017. *Mobile Ticket Programmable Qr Code Bar Code Reader 2D Barcode Scanner*. Diakses pada 15 maret 2023, dari <https://m.made-in-china.com/product/Mobile-TicketProgrammable-Qr-Code-Bar-Code-Reader-2D-Barcode-Scanner1900619235.html>.
- [14] Dimiyati dkk. (2019). *Rancang Bangun Absensi Mahasiswa Berbasis Fingerprint Menggunakan Komunikasi Wireless*. Dari Politeknik Negeri Banyuwangi.
- [15] Rendra dkk. (2019). *Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya*. Dari Universitas Serang Raya.
- [16] Utami dkk. (2020). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroller*. Dari Universitas Teknokrat Indonesia Lampung.
- [17] Wicaksono, Fajar. (2017). *Implementasi Modul WIFI NodeMCU ESP8266 Untuk Smart Home*. Dari UNIKOM Bandung.
- [18] Jufri, Ahmad. (2016). *Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android*. Dari STT STIKMA Internasional Malang.
- [19] Susanto dkk. (2017). *Sistem keamanan pintu berbasis pengenalan wajah menggunakan metode Fisherface*. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 17(1).
- [20] Maulana, Halim. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Replika Database MySQL Dengan Menggunakan VMWARE Pada Sistem Operasi Open Source*. Universitas Sumatera Utara.