

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Komang, I, dkk. 2020. *Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis dengan Pengendali Akses Menggunakan RFID dan SIM 800L*. Diakses pada 24 Januari 2022.
- [2] Dzulfikar, Leksmana Akbar, dkk. 2019. *Rancang Bangun Purwarupa Sistem Pengunci Lemari dengan Pengenalan Suara*. Diakses pada 24 Januari 2022
- [3] Septriyanti, dkk. 2017. *Rancangan Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android*. Diakses pada 24 Januari 2022.
- [4] Putra, Genta Subni Ananda. 2020. *Power Supply variable Berbasis Arduino*. Diakses pada jam 10.15 Tanggal 21 Mei 2022.
- [5] Alibaba.com. <https://indonesian.alibaba.com/f/rangkaian-power-supply-12v-5a.html>. Diakses pada Tanggal 21 Mei 2022.
- [6] IchibotStore. <https://store.ichibot.id/product/lm2596-dc-dc-voltage-regulator-adjustable-step-down-with-display/>. Diakses pada jam 13.27 Tanggal 21 Mei 2022.
- [7] Suhaeb, Sutarsi, dkk. 2017. *Mikrokontroler dan Interface*. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- [8] Nandan Desain. 2016. Pengertian Arduino Uno. <https://nandanweb.wordpress.com/2016/05/02/pengertian-arduino-uno/>. Diakses pada 9 Maret 2022.
- [9] Anwar, Yogie El, dkk. 2015. *Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Bebasis Arduino Uno Atmega328P dengan Sensor Sidik Jari*. Diakses pada 24 Januari 2022.
- [10] Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura. 2014. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/article/view/6099/6194>. Diakses pada 8 Mei 2022.

- [11] Pahrudin, Rhegiyana Pramudia, dkk. 2021. *Pemanfaatan Biometrics Fingerprint Sensor dan Barcode Sensor dan Sistem Keamanan Parkir*. Diakses pada 9 Maret 2022.
- [12] Rumah Robo, rsandolin Desman, dkk. 2019. *Implementasi Wireless Sensor Network Pada Sistem Keamanan Menggunakan Sensor PIR dan Fingerprint*. Diakses pada 9 Maret 2022.
- [13] Yalandra, Hengki, dkk. 2019. *Rancang Bangun Pengaman Pintu Personal Room Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino*. Diakses pada 24 Januari 2022.
- [14] Hwlibre.com. <https://www.hwlibre.com/id/kamera-esp32/>. Diakses pada 9 Maret 2022.
- [15] Fitriandi, Afrizal, dkk. 2016. *Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway*. Diakses pada 9 Maret 2022.
- [16] Handson Technology. I2C Serial Interface 1602 LCD Module. http://www.handsontec.com/dataspecs/module/I2C_1602_LCD.pdf. Diakses pada 9 Maret 2022.
- [17] Keyword Technologies & Services Co. <https://www.kwtss.com/wp-content/uploads/2020/05/SFM27-buzzer-Datasheet.pdf>. Diakses pada 13 Juli 2022.
- [18] Farnel.com. <https://www.farnell.com/datasheets/2865763.pdf>. Diakses pada 9 Maret 2022.
- [19] Ramadhan, Muhammad Ari, dkk. 2020. *Rancang Bangun Akses Kunci Pintu Gerbang Indekos Menggunakan E-KTP (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Mikrokontroler*. Diakses pada 9 Maret 2022.

- [20] Components101. <https://components101.com/switches/5v-dual-channel-relay-module-pinout-features-applications-working-datasheet>. Diakses pada 9 Maret 2022.
- [21] Jufri, Ahmad. 2016. *Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elketrnoik Menggunakan Arduino dan Android*. Diakses pada tanggal 24 Januari 2022.
- [22] Sidik, Achmad, dkk. 2018. *Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Studi Kasus di SMK Kusuma Bangsa*. Diakses pada tanggal 24 Januari 2022.
- [23] Limantara, Arthur Daniel, dkk. 2017. *Pemodelan Sistem Pelacak LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic dan Internet of Things (IoT) Pada Lahan Parkir Di Luar Jalan*. Diakses pada tanggal 24 Januari 2022.
- [24] Phiradio. 2021. <https://www.phiradio.net/pengertian-internet-of-things-iot/>. Diakses pada 13 Juli 2022.
- [25] M. A. Alipudin, dkk. 2019. *Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet of Things (IoT)*. Diakses pada tanggal 24 Januari 2022.