

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prakasa, Gifari Alim. (2017). *Prototype Sistem Kunci Pintu Berbasis QR Code dan Arduino*. Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [2] Kim, J., Choi, M., Robles, R. J., Cho, E., & Kim, T. (2010). *A Review on Security in Smart Home Development*. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 15, 13–22. <https://doi.org/10.1145/1764810.1764818>
- [3] Wicaksana, A., Utama, H. S., & Santoso, J. D. (2014). *Membangun Sistem Keamanan Pintu Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) dan Arduino Severino*, 1–19.
- [4] Tizhoosh, H. R. (2015). *Barcode annotations for medical image retrieval: A preliminary investigation*. *IEEE International Conference on Image Processing, 2015– Decem(ICIP)*, 818–822. <https://doi.org/10.1109/ICIP.2015.7350913>
- [5] Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (2014). *Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android*. *Jurnal Electrans 2014*, 13(1), 1–10.
- [6] Indrawan, Muhammad Rafi. (2018). *Security Pintu Rumah Menggunakan Pin Code atau RFID Berbasis Arduino Uno Atmega 328*. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta.
- [7] Hermawan. (2018). *Pengertian Android Beserta Sejarah, Kelebihan dan Kekurangannya*. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-android-beserta-kelebihan-dan-kekurangannya/> (Diakses pada 27 Mei 2019 pukul 14.00)
- [8] N, Sora. (2015). *Pengertian Bluetooth, Fungsi Dan Cara Kerjanya*. <http://www.pengertianku.net/2015/03/pengertian-bluetooth-fungsi-dan-cara-kerjanya.html> (Diakses pada 27 Maret 2019 pukul 12.30)
- [9] Digiware. (2015). *LCD (Liquid Crystal Display) Nextion*. <https://digiwarestore.com/en/moving-sign-display-module/nextion-nx8048t050-5-lcd-tft-hmi-intelligent-touch-display-712119.html> (Diakses pada 28 Maret 2019 pukul 11.00)
- [10] Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- [11] P, Aditya Riska. (2016). *Mengenal Arduino Software (IDE)*.
<https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> (Diakses
pada 28 Maret 2019 pukul 13.00)