

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anastasia, M., & Lipsa, A. S. (2015). *Rancang Bangun Loker Otomatis Dengan Menggunakan Barcode Berbasis PC*. Politeknik Negeri Medan.
- [2] Mochamad, F. K., Harianto, & Heri, P. (2016). *Rancang Bangun Loker Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Rfid*. Journal of Control and Network System
- [3] Priyambodo, Fidelis Agus. 2014. *Rancang Bangun Sistem Pengunci Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid Card Dan Password Berbasis Mikrokontroler Atmega 16*, Jurnal Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kanjuruhan Malang.
- [4] Ivan, C. M. (2013). *Rancang Bangun Brankas Pengaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler At89s52*. Universitas Komputer Indonesia.
- [5] Gary, B. S., Thomas, J. C., & Misty, E. V. (2007). *Discovering Computers Fundamentals*. Jakarta: Salemba Infotek.
- [6] Wikipedia. (2017, Januari 21). *Nomor Identifikasi Pribadi*. Dipetik April 2, 2019, dari Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Nomor_Identifikasi_Pribadi
- [7] Prakasa, G. A. (2017). *Prototype Sistem Kunci Pintu Berbasis Qrcode Dengan Arduino*. Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2.
- [8] Ahmad, F., & Dwi, B. R. (2014). *Perancangan Prototype Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbasis Arduino*. Universitas Serang Raya, 23-24.
- [9] Iwan, S., Justinus, A., & Andreas, H. (2013). Aplikasi Makassar Tourism Pada Kota Makassar Berbasis Android. *Jurnal Infra*, 156.
- [10] David, W., Hal, A., Ellen, S., & Liz, L. (2011). *Create Your Own Android Apps*. Canada: O'Reilly.
- [11] Adithya, S. (2017, Maret 8). *Apakah penemu aplikasi MIT lebih baik daripada Android Studio untuk membuat aplikasi Android?* Dipetik Juni 26, 2019, dari Quora: <https://www.quora.com/Is-the-MIT-app-inventor-better-than-Android-Studio-for-creating-Android-apps>
- [12] Magdalena, G., Aribowo, A., dan Halim, F. (2013). *Perancangan Sistem Akses Pintu Garasi Otomatis*. Proceedings Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information System, 301-305.
- [13] Wibowo, H., Somantri, Y., dan Haritman, E. (2013). *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Jurnal Electrans, 12, 39-48.
- [14] Hardiansyah, B., & Amborowati, A. (2016). *Perancangan Kunci Pintu Pintar Menggunakan Nfc Sheild Dan Arduino*. Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta Indonesia.

- [15] Angger, D. B., Edita, R. W., & Adharul, M. (2017). Program Studi Informatika, Universitas Brawijaya. *Perancangan Pegendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*, 418.
- [16] Faudin, A. (2017, Desember 6). *Tutorial Arduino mengakses module Bluetooth HC-05*. Diambil www.nyebarilmu.com :<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05/>
- [17] Technodand. (2017, Oktober 19). *Pengertian Adaptor*. Diambil kembali dari www.technodand.com:<https://www.technodand.com/2017/10/pengertian-adaptor-fungsinya-dan-jenis.html>
- [18] NEGORO, E. D. (2017). *Rancang Bangun Loker Mahasiswa Menggunakan Rfid Berbasis Android*. Jakarta: Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra .