

Daftar Pustaka

- [1] Mabes Polri, "Jumlah kendaraan per provinsi," 2018. [Online]. Available: <http://www.rckorlantaspolri.id>. [Accessed: 27-Mar-2019].
- [2] D. Fitzgerald, AE, Higginbotham and A. Grabel, *Dasar-dasar elektronika*, Edisi V. Jakarta: Erlangga, 1985.
- [3] E. H. H. guntoro Yoyo Somantri, "Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *Electrans*, vol. 12, no. 1, pp. 39–48, 2013.
- [4] P. Akhir, "Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis At Mega 328," *Tek. Elektro*, no. 1, 2012.
- [5] Arduino, "Arduino Uno Rev 3." [Online]. Available: <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>. [Accessed: 28-Jun-2019].
- [6] A. Yudhana, "Perancangan pengaman pintu rumah berbasis sidik jari menggunakan metode uml," (*Jurnal Teknol. Informasi*) *Sist. PENGGAJIAN KARYAWAN PADA LKP GRACE Educ. Cent.*, vol. Vol.1, No., no. 2, p. 12, 2018.
- [7] T. U. K. Eni Yuliza, "Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Passoword Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 12, pp. 1–10, 2015.
- [8] Wikipedia, "Pemindai sidik jari," 2018. [Online]. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Pemindai_sidik_jari. [Accessed: 08-May-2019].
- [9] S. L. Tobing, "Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari

(Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler Atmega8,”
J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura, vol. 1, 2014.

- [10] Adafruit, “Fingerprint,” 2018. [Online]. Available:
<https://www.adafruit.com/fingerprint>. [Accessed: 27-May-2019].
- [11] L. Vlack, *Ilmu dan teknologi bahan*, Edisi V. Jakarta: Erlangga, 1992.
- [12] A. Ardianto, “SNI tali baja,” 2008. [Online]. Available:
https://www.academia.edu/12595916/sni_tali_baja. [Accessed: 23-Jun-2019].

