

## DAFTAR PUSTAKA

- FeriDjuandi. 2011. Penjelasan tentang Arduino Uno. Tersedia pada:<http://www.arduino.cc>
- Triyanto, F., & Sulistiyanto, N. (2015). Aplikasi Pengenalan Individu Berbasis Sidik Jari pada Pintu Gerbang untuk Pengamanan Kendaraan. Jurnal Mahasiswa TEUB, 3(1). Tersedia Pada:<http://elektro.studentjournal.ub.ac.id/index.php/teub/article/view/379/330>
- Hengky Yalandra<sup>1</sup>, Putra Jaya<sup>2</sup> (2019). Rancang pengaman pintu menggunakan sidik jari berbasis arduino uno. Tersedia pada:<http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>
- Ajang Rahmat (2018) Tutorial Fingerprint Doorlock Arduino – Membuka Kunci Pintu Dengan Sidik Jari. Tersedia pada: <https://kelasrobot.com/tutorial-fingerprint-doorlock-arduino-membuka-kunci-pintu-dengan-sidik-jari/>
- Anton Yudhana<sup>1</sup>, Sunardi<sup>2</sup>, Priyatno<sup>3</sup> (2017). Pembuatan pengaman pintu berbasis sidik jari dengan metode UML. Tersedia pada: [jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek)
- Tambunan, Prisilia Monica (2018) Rancang Bangun Kontrol Pintu Menggunakan Sidik Jari dengan Notifikasi Suara Berbasis Atmega8. Tersedia pada: <http://repositori.usu.ac.id>