

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, Heri dan Darmawan, A. (2016). *Belajar Cepat dan Pemograman Arduino*. bandung: Informatika Bandung.
- Coding, J., Untan, S. K., Irawan, B., & Komputer, J. S. (2015). Rancang bangun sistem keamanan kendaraan bermotor dengan sms gateway berbasis mikrokontroler dan android [1] [2] [3], 03(1), 11–19.
- Dewi, R., & Arianto, L. (2015). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi, 7, 1–10.
- Jama, J. dkk. (2008). *Teknik Sepeda Motor Jilid I*. Jakarta. Direktorat Pembinaan SMK.
- Kholilah, I., Rafi, A., & Tahtawi, A. (2016). Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor, 1(1), 53–58.
- Ramdhani, M., & Andi, D. (2015). Keamanan sepeda motor berbasis RFID dengan sistem peringatan melalui sms gateway, 1(1), 752–760.
- Rizkidiniah, F., Yamin, M., & Muchlis, N. F. (2016). Perancangan dan implementasi, 2(2), 87–92.
- Winardi, S., & Firmansyah. (2016). Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno. *Universitas Narotama*, 2(1).