

DAFTAR PUSTAKA

- (<https://www.arduino.cc/en/Guide/Environment>, T. thn. . (n.d.). No Titl.
- Andi, wahana komputer. (2013). *pemrograman android dengan app inventor*. (N. WK, Ed.). semarang.
- Ashton, K. (2017). Making sense of IoT, 42. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.0050199>
- Doni, F. R., & Widianto, T. (2015). Rancangan Pengaman Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Dengan, (1), 29–36.
- Hani Dewi Ariessanti, Radiyanto, A. S. Y. (2015). PENGAMAN BRANKAS MENGGUNAKAN VOICE DENGAN MEDIA BLUETOOTH BERBASIS, 9(1), 27–32.
- <Http://fritzing.org/>. (n.d.). No Title.
- Jully Tjindrawan, M. (2015). *Robot is My Friend*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kholilah, I., Rafi, A., & Tahtawi, A. (2016). Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor. *Jtera*, 1(1), 53–58.
- Limantara, A. D., Candra, A. I., & Mudjanarko, S. W. (2017). Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi Di Laboratorium Universitas Kadiri. *Prosiding Semnastek*, (November), 1–2.
- Muttaqin, Z., Kisbiyanty, D., Bustami, M. I., Studi, P., & Komputer, S. (2015). Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Bluetooth, 10(2), 1–11.
- Oroh, J. R., & Kendekallo, E. (2014). Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari. *Journal Teknik Elektro Dan Komputer*.
- Rizkidiniah, F., Yamin, M., & Muchlis, N. F. (2016). Perancangan dan implementasi, 2(2), 87–92.
- Saifuddin, M. R., & Winardi, S. (2015). Pintu Pagar Otomatis dengan Kontrol Suara Berbasis Smartphone Android. *Jurnal LINK*, 22(1), 37–43.
- Syahwill, M. (2013). *Panduan mudah simulasi & praktik mkikrokontroller arduino*. (theresia ari Prabawati, Ed.). yogyakarta: Andi.
- Wati, dwi ana ratna. (2011). *Sistem Kendali Cerdas* (pertama). yogyakarta: Graha ilmu.