

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2015. **From Zero to a Pro Arduino.** Andi Offset. Yogyakarta.
- Abdul Kadir. 2014. **From Zero to a Pro Pemrograman C.** Andi Offset. Yogyakarta.
- Ashar Seppiawan N, Nurussa'adah, Ir., MT., dan Ir. Ponco Siwindarto, M.Eng.Sc. **Sistem Keamanan Pintu Pagar Otomatis Menggunakan Voice Recognition.**
- Andi Syofian. (2016). **Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android dan Mikrokontroller Arduino melalui Bluetooth.** 45 – 50.
- Desmira, M.Natsir, Maya Selvia L, Hamdi Rahman. (2015). **Implementasi Prototype Sistem Kendali Kunci Pintu dengan Smartphone Android Berbasis Microcontroller AVR ATmega 328 dan Fuzzy Logic.** 31 – 39.
- Dwi Ana Ratna Wati. 2011. **Sistem Kendali Cerdas.** Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Firmansyah Saftari. 2015. **Proyek Robotika Keren dengan Arduino.** Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Heri Andrianto, AAN Darmawan. 2016. **Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman.** Informatika. Bandung.
- Irawan. 2012. **Membuat Aplikasi Android untuk Orang Awam.** Maxikom. Palembang.
- Iman Robandi. 2006. **Desain Sistem Tenaga Modern.** Andi Offset. Yogyakarta.
- Mada Sanjaya W.S., Ph.D. 2014. **Panduan Praktis Membuat Robot Cerdas Menggunakan Arduino dan Matlab.** Andi Offset. Yogyakarta.
- Mohammad Rizal Saifuddin, Slamet Winardi. (2015). **Pintu Pagar Otomatis dengan Kontrol Suara Berbasis Smartphone Android.** 6-37 – 6-43.
- Rinaldi Munir. 2007. **Algoritma & Pemrograman dalam Bahasa Pascal dan C.** Informatika. Bandung.
- Sri Kusumadewi. 2003. **Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya).** Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Wilfrid Sahputra Girsang, Fahkruddin Rizal Batubara, ST. MTI., (2014). **Perancangan dan Implementasi Pengendali Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino.** 105 -112.