

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H. (2015). *Pemrograman Mikrokontroler Avr Atmega16 Menggunakan Bahasa C (Codevisionavr) Revisi Kedua*. Informatika Bandung. Bandung.
- Arief, U. M. (2011). Pengujian Sensor Ultrasonik Ping Untuk Pengukuran Level Ketinggian Dan Volume Air. *Jurnal Ilmiah Elektrikal Enjiniring Unhas*, 9.
- Falani, A. Z., & Budi, S. (2015). Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 Dengan Menampilkan Status Gerak Pada Lcd. *E-Jurna Narodroid Universitas Narotama Surabaya*, 1(1), 1-6.
- Hartono, R. (2013). *Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Duemilanove*. (Teknik Elektro, Universitas Jember).
- Heriyanto, E. V. (2014). *Ta: Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Dengan Pengendali Suhu Dan Kelembaban Ruang Berbasis Arduino Uno R3* (Doctoral Dissertation, Stikom Surabaya).
- Mada Sanjaya W.S., P. (2016). *Panduan Praktis Membuat Robot Cerdas Menggunakan Arduino Dan Matlab*. Cv.Andi Offset. Yogyakarta.
- Putra, S. R. (2016). *Rancang Bangun Model Perahu Mini Pembersih Sampah Di Sungai Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno*. (Proyek Akhir). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta, Jakarta.
- Ronando, E., & Irawan, M. I. (2012). *Pengenalan Ucapan Kata Sebagai Pengendali Gerakan Robot Lengan Secara Real-Time Dengan Metode Linear Predictive Coding–Neuro Fuzzy*. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), A51-A56.
- Saputra, A. P. (2015). *Sistem Pengamanan Pembuka Pintu Menggunakan Kode Suara* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Suryadharma, K., Budiman, G., & Irawan, B. (2014). Perancangan Aplikasi Speech To Text Bahasa Inggris Ke Bahasa Bali Menggunakan Pocketsphinx Berbasis Android. *Eproceedings Of Engineering*, 1(1).
- Syahwil, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi Dan Praktik Mikrokontroler Arduino*. C.V Andi Offset. Yogyakarta.