

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Arif Maulana. (2014) Tugas Akhir: Alat Penunjuk Arah Kiblat dengan Sensor Kompas dan GPS Berbasis *Microcontroller*, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Batam.
- Andrianto, Heri. (2016) *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*, Informatika, Bandung.
- Darmawan, Sujadi, Darjat. (2013) Tugas Akhir: Rancang bangun jam digital waktu Shalat Berbasis Mikrokontroler AT89S52, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ferliyanda. (2014) Perancangan pengingat waktu shalat menggunakan Dot Matriks Berbasis Mikrokontroler AT89S52, *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma*, VII(2), 59-75.
- Singgih, H. (2013) Rancang Bangun Alat Penunjuk Kiblat berbasis GPS, *Jurnal ELTEK*, 11(2), 79-92.
- Hakim, Luqman., Raharjo, Budi, Rifqi., dan Waluyo, Dwi, Didik. (2012). Tugas Akhir: *Prototype* Robot Untuk Menentukan Arah Kiblat Dengan Tanda Shaf Sholat, Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Kartika, Linda. (2015) Tugas Akhir: Tiang Pintar Untuk Orang Buta Dengan Arah Arah Angin Berdasarkan Arduino, Jurusan Teknik Komputer, Universitas Telkom.
- Modul Arduino. (2015) *Panduan Penggunaan Arduino dengan IDE Arduino*, Elex Media, Jakarta.
- Malvino, A.P. (1996) *Prinsip-prinsip Elektronika* (terjemahan), Erlangga, Jakarta.
- Zainuddin, A., Hendrawan, A., dan Oktavianto, H. (2013) Tugas Akhir: Kompas Digital Penunjuk Arah Kiblat dengan *Output Visual*, Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.