

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, R., 2016, Rancang Bangun Kestabilan Pesawat Tanpa Awak Sayap Tetap Dengan Kendali PID dan Telemetry Data GPS, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adinugroho, R., 2009, Perancangan Dan Realisasi Prototipe Robot Forklift Yang Dikendalikan Melalui Remote TV Berbasis AVR, *Tugas Akhir*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Agus, 2015, Arduino Board Mega 2560, *Artikel*, <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>, Diakses pada 28 November 2016.
- Astuti, D., 2016, Alat Pemantau Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Pada Manusia Berbasis Interaksi Android Menggunakan Koneksi Bluetooth, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Azizah, N. U., 2014, Rancang Bangun Prototipe Alat Deteksi Jarak Dengan Sensor Ping Pada Mobil Pengangkut Barang Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Universitas Islam Negeri Hidayatullah, Jakarta.
- Badji, 2016, H-Bridge Module, *Artikel*, <http://www.bajdi.com/19110-h-bridge-module>, Diakses pada 10 November 2016.
- Darmawan, A., 2016, LCD (Liquid Cristal Display), *Blog*, <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>, Diakses pada 28 November 2016.
- Hadirian, F., 2015, Forklift dan Fungsinya, *Artikel*, <https://www.linkedin.com/pulse/forklift-dan-fungsinya-fridolin-hadirian>, Diakses pada 27 November 2016.
- Iman, N., 2013, Perancangan Prototipe Robot Forklift Otomatis, *Tugas Akhir*, Universitas Bengkulu, Bengkulu.

- Imron, B. K., 2016, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Formalin Dalam Makanan, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jamal, 2016, Android Defeloper, *Blog*, www.developer.android.com/index.html , Diakses pada 25 November 2016.
- Luvy, E., 2016, Alat Pengeleman Buku Otomatis Berbasis Programmable Logic Controllers, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pandiangan, J., 2007, Perancangan Dan Penggunaan Photodiode Sebagai Sensor Penghindar Dinding Pada Robot Forklift, *Tugas Akhir*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Septiawan, K., 2016, Rancang Bangun Robot Beroda Untuk Penelusuran Lorong, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supardi, I., 2013, Robot Forklift Berpengendali Infra Red (IR) Remote Control, *Tugas Akhir*, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Tjahyadi, C., 2016, Sensor ultrasonik HC-SR04, *Blog*, <http://christianto.tjahyadi.com/belajar-mikrokontroler/sensor-ultrasonik-hc-sr04.html>, Diakses pada 28 November 2016.