

DAFTAR PUSTAKA

- Adriantantri, 2008. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Guna Meminimumkan Jarak dan Biaya Material Handling*, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Fahmizal. 2010. *Driver Motor DC Pada Robot Beroda Dengan Konfigurasi H-Bridge MOSFET*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Groover, M.P. 2008 dalam Witama, Asta. 2016. *Analisis Penerapan Automated Guided Vehicle (AGV) Untuk Penanganan Material Sistem Produksi*. Y Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Kadir, A., 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Menggunakan Arduin*, Yogyakarta: Andi.
- Kadir, A., 2015. *From Zero to A Pro Arduino Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir, A., 2016. *Simulasi Arduino*, Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, R., 2008. *Rekaya Rancang Bangun Sistem Pemindah Material Otomatis Dengan Sistem Elektro Pneumatik*. Yogyakarta. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Margolis, M., 2011. *Arduino Cookbook*, Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.
- Masykuri, S.L., 2012. *Prototype Automatic Guided Vehicle (AGV)*, Lumbung Pustaka, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nalwan, A., 2012. *Teknik Rancang Bangun Robot*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nugraha, M. B., Dkk 2012. *Perancangan dan implementasi sistem robot line follower terintegrasi rfid dengan kemampuan deteksi warna menggunakan logika fuzzy*. Bandung.
- Pangaribuan, P., 2017. *Perancangan Smart Trolley Menggunakan Sensor IMU (INERTI MEASUREMEN UNIT) Berbasis Kendali PI*. Bandung: Universitas Telkom.
- Sanjaya, WS., 2016. *Membuat Robot Arduino Bersama Profesor Bolabot Menggunakan Interface Phyton*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sidik, S., 2012. *Rancang Bangun dan Analisis Alat Ukur Tinggi Badan Digital Menggunakan Gelombang Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. Skripsi. Bandung: UIN Sunan Gunung Jati.

- Swarzkop, N., 2013. *Analisis Pengukuran Jarak Menggunakan Metode Geometri dan Image Processing Dari Robot Anti Penghalang*. Skripsi. Bandung: UIN Sunan Gunung Jati.
- Tompkins dkk. 1996 dalam Witama, Asta. 2016. *Analisis Penerapan Automated Guided Vehicle (AGV) Untuk Penanganan Material Sistem Produksi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Tomskin , Dkk 1996. *Industry Facilities Planning*, New York: John Willey.
- Wardoyo, S. dan Pramudyo, A.M., 2015. *Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi Pada Arduino*, Yogyakarta: Teknosain.
- Wignyosubroto, S. 1995. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Guna Widya.
- Wilcher, D., 2012. *Learn Electronics With Arduino*, New York: Apress.