

DAFTAR PUSTAKA

[1] Niky Rusady. 2015. “Perancangan Sistem Sortir Objek Benda Berjalan pada Belt Conveyor Menggunakan Sensor Warna dan Lengan Robot”. Universitas Andalas. Padang.

[2] Rindra Yusianto. 2010. “Otomatisasi Data dengan Teknologi RFID pada Pengendalian Persediaan Supermarket”. Udinus. Semarang.

[3] Ikrar Kurniawan Bahari. 2009. “Perancangan dan Implementasi Alat Penyortiran Kotak Berbasis RFID pada Konveyor dengan Metode Searching”. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.

[4] Mukhlisulfatih Latief. 2011. “Sistem Identifikasi Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)”. Universitas Negeri Gorontalo.

[5] Anonim. RFID Basics. Wewear.org.

https://www.wewear.org/assets/1/7/RFIDBasic_Paxar.pdf (diakses pada 31 mei 2016, pukul 13.10 WIB)

[6] Anonim. Basic of an RFID System. AtlasRFIDstore.

<http://RFID.atlasRFIDstore.com/hs-fs/hub/300870/file-252314647-pdf/Content/basics-of-an-RFID-system-atlasRFIDstore.pdf> (diakses pada 31 mei 2016, pukul 12.47 WIB)

[7] Putu Rusdi Ariawan. 2010. “Motor Listrik – Dasar Teknik Tenaga Listrik”. Universitas Udayana. Denpasar.

[8] Iqbal Maulana. 2014. “Motor Servo DC”. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.



[9] Dr. Ing. Mohamad Yamin. 2012. “Perancangan Gear Box dan Analisis Statistik Rangka Conveyor Menggunakan Software Catia V5”. Universitas Gunadarma. Depok.

[10] Santoso, Hari. 2015. “Panduan Praktis Arduino untuk Pemula”. Trenggalek.

[11] Feri Djuandi. 2011. “Pengenalan Arduino”. Universitas Trisakti.

[12] USAID-SMART Lab Program. 2015. “Arduino Advance, Modul Training Arduino”. Sampoerna University. Jakarta.

[13] Solichin, Achmad. 2010. “MySQL 5, dari Pemula Hingga Mahir”. Achmatim.net. Jakarta

[14] Kurniawan, Erick, Rully Yulian. “Migrasi Visual Basic 6 ke Visual Basic .NET.

[15] Jaedun, Ahmad. 2011. “Metodologi Penelitian Eksperimental”. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

