

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purwadi, 2004. *Tata Cara Pernikahan Pengantin Jawa*. Media Abadi. Yogyakarta.
- [2] M.Dwisnanto Putro, Jane Litouw, *Robot Pintar Penyambut Costumer pada Pusat Perbelanjaan Kota Manado, Jurnal Rekayasa Elektrika*, volume 13, No.1, hal 8-17, ISSN 1412-4785, April 2017
- [3] Satria, Fazri. 2014. *Perancangan Sistem Otomasi Terpadu Berbasisnirkabel Pada Stasiun Kerja X,Y,Z Di Pt.Abc* . Teknis Industri. Fakultas Rekayasa Industri. Universitas Telkom
- [4] Suada, Cendy. 2016. *Perancangan Dan Implementasi Sistem Penyortiran Dan Penghitungan Barang Menggunakan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification)*. Sistem Komputer. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas
- [5] Saeful Bahri, Suhardiyanto, *Sistem Keamanan Ruang Server Menggunakan Teknologi RFID Dan Password, Jurnal Elektum*, volume 15, No.1, ISSN 1979-5564, 2018
- [6] Pradipta, Gede Angga. 2015. *Perancangan Sistem Otomatisasi Check In Passanger Pada Airport Berbasis Teknologi Passive RFID*. STMIK STIKOM Bali.
- [7] Tarigans ZJH. 2004. *Integrasi Teknologi RFID dengan Teknologi Erp Untuk Otomasisasi Data: Studi kasus pada gudang barang jadi perusahaan furniture di Surabaya. Jurnal Tteknik Industri*. Volume 6;2
- [8] J. Sweeney II, Patrick.2005.*RFID for Dummies*.Canada: Wiley Publishing, Inc.
- [9] Semiconductors, NXP. 2014. MFRC522 rev3. http://www.nxp.com/documents/data_sheet/MFRC522.pdf.
- [10] Sulham Setiawan, *Mudah Menyenangkan Belajar Arduino*. Yoogyakarta, 2006.
- [11] Susilo, Anto. 2009. *Sistem Sensor Inframerah* . Jakarta : Bumi Aksara
- [12] Sigit, Riyanto dkk. 2007. “*Motor Servo*”. Politeknik Elektronika

Negeri Surabaya-ITS. Surabaya.

- [13] R. Setiawan, *Mikrokontroler MCS-51*, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- [14] Budiharto, W dan Gamayel Rizal. 2007. *Belajar Sendiri 12 Proyek mikrokontroler Untuk Pemula*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
Kelompok Gramedia
- [15] M. Syahwil, *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*, C.V Andi O. Yogyakarta, 2013.

