

DAFTAR PUSTAKA

1. Finkenzeller, Klaus, *Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards, Radio Frequency Identification and Near-Field Communication Third Edition*, United Kingdom :A John Wiley and Sons, Ltd
2. Apa itu otomasi : <http://riwanrandom.wordpress.com/2013/05/02/otomasi-ala-wikipedia>
3. Prinsip kerja RFID : <http://abisabrina.wordpress.com/2014/01/18/prinsip-kerja-rfid/#more-2045>
4. Otomasi pada perpustakaan : <http://univpgri-palembang.ac.id:2095/penelitian/Otomasi%20Perpustakaan.pdf>
5. Smart antenna : <http://www.alientechnology.com/readers/smart-antenna>
6. Startup programming of the SIMATIC S7-1200 : [s71200_easy_book_en-US.pdf](#)
7. Bayu Erlangga, Willy. 2011. *Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Pemilihan Jenis Buah*, (online), (<http://journal.um.ac.id/index.php/tekno/article/view/3351>)
8. Purwanto, Dwi.2011. *Rancang Bangun Load Cell Sebagai Sensor Gaya Pada Sistem Uji*, (online), (<http://www.slideshare.net/ivancynkdhe/10-rancang-bangun-load-cell-sebagai-sensor-gaya-pada-sistem-uji>)
9. Johnson, Curtis D. *Process Control Instrumentation Technology*, edisi ke-7, Prentice-Hall, New Delhi, 2003.
10. Solenoid valve : <http://www.meriwardanaku.com/2011/11/solenoid-valve.html>.
11. Nagasari, Fitri. (2014). Aplikasi *Load Cell* pada Pengendalian dan *Monitroing* Level Zat Cair Menggunakan PLC. Skripsi. Bandung : Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha.
12. Jack, Hugh. (2007). *Automating Manufacturing Systems with PLCs Fifth Edition*.