

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Ogata. Katsuhiko, Teknik Kontrol Automatik (Sistem Pengaturan) edisi ke-4. Jakarta: Penerbit Erlangga, 1991.
- [2] “Pengantar Teknik Pengendalian Otomatis” dari http://share.its.ac.id/pluginfile.php/40565/mod_resource/content/5/1.%20PENGANTAR%20TEKNIK%20PENGENDALIAN%20OTOMATIS.pdf diunduh pada Rabu 12/04/2016 pukul 17.01
- [3] M. Oladunmoye & Oluwatomi A. A, “Design And Construction An Automatic Sliding Door Using Infrared Sensor”, Computing, Information Systems, Development Informatics & Allied research Journal. Vol. 5 No.4, pp.1-6, Dec. 2014.
- [4] Muhida. Dr. Riza, Pemograman Praktis Mikrokontroler Menggunakan PIC untuk Aplikasi Robot. Malaysia: International Islamic University Malaysia, 2008.
- [5] Matic. Nebosja, PIC microcontrollers, *for beginners too!* dari <http://dsp-book.narod.ru/ESDPIC.pdf> (diunduh pada Kamis 22/10/2015 pukul 4:18)
- [6] Verle. Milan, PIC Microcontrollers – Programming in C (1st edition). mikroElektronika, 2009.
- [7] Tampubolon. J. Anderson, “Pengendalian Pintu Gerbang Menggunakan Mikrokontroler AT89S8252”, Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2007.
- [8] Kandar. Aris, “Perancangan Penampil Teks Berbasis Mikrokontroler PIC17F877A”, Tugas akhir, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2010.
- [9] <https://core.ac.uk/download/files/379/11719903.pdf> diunduh pada 11/05/2016 pukul 11.35

- [10] <http://eprints.polsri.ac.id/1789/3/BAB%20II.pdf> diunduh pada Rabu 11/05/2016 pukul 10.37
- [11] <http://www.ladyada.net/media/sensors/PIRSensor-V1.2.pdf> diunduh pada Senin 30/11/2015 pukul 9:40.
- [12] <http://sainsdanteknologiku.blogspot.co.id/2011/07/sensr-pir-passive-infra-red.html?m=1> diakses pada Rabu 02/12/2015 pukul 12:02.
- [13] <http://www.geyosoft.com/2014/merancang-driver-motor-dc> diakses pada tanggal 16/12/2015 jam 14:55

