

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri. 2008. *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C (CodeVision AVR)*. Bandung: Informatika.
- Atmel Corporation. 2010. *Atmega644P*. (Online) ([http://www.atmel.com/dyn/resources/prod\\_documents/doc8011.pdf](http://www.atmel.com/dyn/resources/prod_documents/doc8011.pdf), diakses 8 Juni 2011).
- Basuki, A., Palandi, J.F. 2005. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Visual Basic*. Jogjakarta: Graha Ilmu.
- ELEC 201. 1998. *Sensor Design*. (Online) (<http://www.clear.rice.edu/elec201/Book/sensors.html>, diakses 13 November 2011).
- Handaka, Michell Setyawati. 2010. *Perbandingan Algoritma Dijkstra (Greedy), Bellman-Ford (BFS-DFS), dan Floyd-Warshall (Dynamic Programming) dalam Pengaplikasian Lintasan Terpendek pada Link-State Routing Protocol*. (Online) (<http://www.informatika.org/~rinaldi/Stmik/2010-2011/Makalah2010/MakalahStima2010-040.pdf>, diakses 8 Juni 2011).
- Ika Logic Electronic Solution. 2011. *Infra-Red Proximity Sensor (I)*. (Online) ([http://ikalogic.com/ir\\_prox\\_sensors.php](http://ikalogic.com/ir_prox_sensors.php), diakses 7 Juli 2011).
- Lubis, Henny Syahriza. 2009. *Perbandingan Algoritma Greedy dan Dijkstra untuk Menentukan Lintasan Terpendek*. (Online) (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14038/1/09E00633.pdf>, diakses 8 Juni 2011).
- Munir, Renaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Nur Syafidtri, Anisa. 2010. *Robot Micromouse dengan Menggunakan Algoritma Depth-First Search*. (Online) ([http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/computer-science/2010/Artikel\\_21105199.pdf](http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/computer-science/2010/Artikel_21105199.pdf), diakses 8 Juni 2011).
- Pololu. --. *Pololu 3pi Robot User's Guide*. Texas : Pololu.
- Setiawardhana, Rusmini, M. Iqbal Nugraha. 2011. *Pencarian Jalur Terpendek untuk Robot Micromouse dengan Menggunakan Algoritma Backtracking*. (Online) ([http://repo.eepis-its.edu/1459/1/\[A-D206-9\]\\_pp.41-48\\_Pencarian\\_Jalur\\_Terpendek\\_Untuk\\_Robot\\_Micromouse\\_Dengan.pdf](http://repo.eepis-its.edu/1459/1/[A-D206-9]_pp.41-48_Pencarian_Jalur_Terpendek_Untuk_Robot_Micromouse_Dengan.pdf), diakses 8 Juni 2011).