

DAFTAR PUSTAKA

Awcock, G. (1996). *Applied Image Processing*. Singapore: McGraw-Hill Book.

Doroftai, I. (2007). *Omnidirectional Mobile Robot-Design and Implementation*.

EmguCV. (2012). *Emgu CV Main Page*. Retrieved Januari 29, 2013, from

http://www.emguv.com/wiki/index.php/Main_page

Fatta, H. A. (2007). *Pengenalan Wajah dengan Algoritma Eigenface*, Makalah Tugas Akhir.

Karras, U. (2009). *Robotino - An Open Learning Mobile Robot System for Robocup*.

Kurniawan, D. E. (2011). *Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Artificial Neural Network Self Organizing Map (SOM) untuk Aplikasi Realtime*.

Retrieved Desember 5, 2012, from

<http://ikhs.files.wordpress.com/2011/05/proposal-fr-realtime.pdf>

Mohammed, A. (2004). *A Pose Invariant Face Recognition System Using Subspace Techniques*. In M. Sarfraz, *Computer Aided Intelligence Recognition Techniques and Applications* (pp. 169 - 200). Saudi Arabia: John Wiley and Sons, Ltd.

Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. (I. Bandung, Ed.) Bandung: Penerbit Informatika.

Murinto, Ariwibowo, E., & Syazali, R. (2009). Analisis Perbandingan Metode Intensity Filtering Dengan Metode Frequency Filtering Sebagai Reduksi Noise Pada Citra Digital.

Pentland, M. A. (1991). Face Recognition Using Eigenfaces.

Rizkananda, B. (2010). Pengolahan Citra Menggunakan Metode Eigen Face.

Robotino. (2010). *Open Robotino API how to*. Retrieved Januari 22, 2013, from

Openrobotino.org:

http://doc.openrobotino.org/documentation/OpenRobotinoApiHowTo/HTML/index.html?install_openrobotino_api_cpp.htm

ROS. (2010). *Robot Using ROS Robotino*. Retrieved November 29, 2012, from

<http://www.ros.org/news/2010/06/robots-using-ros-robotino-Robotino.html>

Sarwono, Y. T. (2011). Aplikasi Model Pengenalan Pola Citra Otak Stroke dengan Algoritma Eigen Image.

Sekonic. (2010). Sekonic Flasmate L-308s Operating Manual. Japan.

Smith, L. I. (2002). A Tutorial on Principal Component Analysis.

Suparno, S. (2011). Komputasi untuk Sains dan Teknik Menggunakan MATLAB.

Syam, S. (2011). Perancangan Robot Line Follower Menggunakan Omniwheel Berbasis Mikrokontroler BS2P40.

Umbaugh, S. (1998). *Computer Vision and Image Processing*.

Wahyu Setyo Pambudi, B. M. (2012, Mei). Facetracker Menggunakan Metode Haar Like Feature dan PID pada Model Simulasi. *Jurnal Teknologi dan Informatika (TEKNOMATIKA)*, 142-154.

Wibowo, E. P. (2010). Sistem keamanan Rumah dengan Memanfaatkan Teknologi SMS dan Webcam.

Wikaria, & Lily Gazali. (2003). *Perancangan Aplikasi Program Pengenalan Wajah Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan dengan Menerapkan Metode Principal Component Analysis.*

Yulianto, P. (2008). Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol 11, No. 1. *Peningkatan Citra untuk Memperjelas Foto Brain CT Scan*, 86 - 95.

