

DAFTAR PUSTAKA

BUKU-MAKALAH-JURNAL

Andri Kristanto, 2009, "Algoritma & Pemrograman dengan C++ Edisi 2",
Yogyakarta : Graha Ilmu

Dwiretno Istiyadi Swasono, 2009, "*Stereo Vision* untuk Pengukuran Jarak Objek
dengan Mendeteksi Tepi *Sub Image*" : ,

Faikul Umam, 2012, "Perancangan Sistem Kendali dan Navigasi Berbasis *Stereo
Vision* untuk *Obstacle Avoidance* Pada *Three Wheels Omidirectional Robot*" :
Makalah Tesis Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Izzati Muhimmah, dkk, 2012, "Metode *Stereo Vision* Untuk Memperkirakan Jarak
Objek Dari Kamera" : SNATI 2012, Yogyakarta

"Penentuan Jarak Objek dari Kamera dengan Menggunakan *Stereo Vision* Pada
Mobile Phone" : Jurnal

Sergiu Nedevschi, dkk, 2004, "High Accuracy Stereo Vision System for Far
Distance Obstacle Detection" : Symposium IEEE Intelligent Vehicles, Itali

Syaiful Mansur. 2013. Rancang Bangun Robot Cerdas Pemadam Api Berkaki
Enam. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Tri Andri Sardiyo, dkk, 2011, "Sistem Deteksi Objek dengan *Stereo Vision*" .

SITUS INTERNET

http://en.wikipedia.org/wiki/Computer_stereo_vision. diakses pada tanggal
06/08/2014-18.05.00

<http://id.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B>. diakses pada tanggal 07/08/2014-
12.38.00

<http://id.wikipedia.org/wiki/OpenCV>. diakses pada tanggal 07/08/2014-12.48.00

<http://en.wikipedia.org/wiki/OpenCV>. diakses pada tanggal 07/08/2014-12.49.00