

## 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 Stero 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 Arief Saadiono, dkk, 2011, "Sistem Deteksi Objek dengan *Stereo Vision*" .

## **SITUS INTERNET**

[http://en.wikipedia.org/wiki/Computer\\_stereo\\_vision](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