

DAFTAR PUSTAKA

1. Andrianto, H., *Buku Panduan : Pelatihan Mikrokontroler AVR ATmega16*, 2008.
2. Janakiraman, P.A. 1995. *Robotics and Image Processing*. New Delhi : Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
3. Rancangan Bangun Wahana Kapal Udara dalam Ruangan. Referensi Tugas Akhir Saudara Trisnadi Praditia.
4. Tipler, A. P. 1991. *Fisika untuk Sains dan Teknik* terjemahan jilid 1 Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
5. ATmega16.
http://www.atmel.com/dyn/products/product_card.asp?part_id=2010&category_id=163&family_id=607&subfamily_id=760.22Februari2010.22.36.
6. CMUCam2+.
http://www.seattlerobotics.com/CMUcam2_manual.pdf.
7. Balon Udara Moderen
http://www.yohanessurya.com/download/penulis/Teknologi_03.pdf.23Februari2010.09.45
8. Sejarah Balon.
<http://archive.kaskus.us/thread/3266719>.14Oktober.2010.12.05
9. Zeppelin.
<http://en.wikipedia.org/wiki/Zeppelin>.14Oktober.2010.12.30
10. Sejarah Balon Udara dan Prinsip Kerjanya.
<http://archive.kaskus.us/thread/3715561>.14Oktober.2010.13.00
11. Airships: The Hindenburg and other Zeppelins.
<http://www.airships.net/hindenburg>.28Oktober.2010.10.00
12. PING.
<http://www.parallax.com/Portals/0/Downloads/docs/prod/acc/28015-PING-v1.6.pdf>.28Oktober.2010.11.00