

DAFTAR PUSTAKA

- Ayres JR, F., & Moyer, R. E. 1998. *Schaum's Outline of Theory and Problems of Trigonometry*. The McGraw-Hill Companies: ISBN 0-07-0068893-3
- Atmel. *8-bit Microcontroller with 16K Bytes In-System Programmable Flash*.
- Elektro Freaks. *Data Sheet HCSR04*. <http://www.micropik.com/PDF/HCSR04.pdf>. Diakses pada tanggal 17- 03-2015
- Farden, J. 2010. *Handbook of Modern Sensor (Fourth Edition)*. Springer: e-ISBN 978-1-4419-6466-3
- Huda, A.N. 2014. Rancang Bangun Aplikasi Pengukur Tinggi Gedung dengan Metode Perbandingan Trigonometri Berbasis Android. *Karya Ilmiah STMIK Amikom Yogyakarta*. Yogyakarta
- KAN. 2013. *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*. Jakarta
- Karim, S. 2013. *Sensor dan Aktuator*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan
- Prabowo, H.Y., Hidayat, B., & Sunarya, U. 2013. Aplikasi Android Deteksi Tinggi Benda Menggunakan Sensor Accelerometer. *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom. Bandung
- Setiawan. Permana, P. 2008. *Pengantar Statistik*. Deutschabteilung UPI. [http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR. PEND. BAHASA JERMAN/195906231987031-SETIAWAN/PS 10.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._BAHASA_JERMAN/195906231987031-SETIAWAN/PS_10.pdf). Diunduh pada tanggal 11-07-2015
- Yudi, N. 2014. (Tutorial) Clinometer (Pengukur Ketinggian) Sederhana Memanfaatkan ADC. <http://www.aisi555.com/2014/03/tutorial-clinometer-pengukur-ketinggian.html> Diakses pada tanggal 19 – 09 -2015
- Zulhairi., Lulu W, D. Y., & Akbar, M. 2014. Perancangan dan Implementasi Pengukuran Jarak dan Tinggi Objek Berbasis Kamera pada Perangkat Mobile. *Karya Ilmiah*. Program Studi Informatika. Politeknik Caltex Riau. Riau