

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi. 2003. *Seri Panduan Pemrograman Borland Delphi 7 (Jilid 1)*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Anggraeni, Dya. 2011. *Fisika Medik*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Anonim, 2011. *Bafo USB to Parallel Printer Adapter (USB-A/Cent36-M)*. (online) (<http://hellotrade.com> diakses pada tanggal 17 November 2011)
- Aras, Vineet P. 2003. *Audiometry techniques, circuits, and systems*. M. Tech. Credit Seminar Report, Electronic Systems Group, EE Dept, IIT Bombay.
- Aritmoyo, Dullah. 1985. *Pengertian Umum Tentang Audiometri*. Cermin Dunia Kedokteran No 39. International Standard Serial Number: 0125-913x. Penerbit: Pusat Penelitian dan Pengembangan PT. Kalbe Farma.
- Asroel, Harry. 2009. *Audiologi*. Bagian THT Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Bachtiar, Syaiful. 2011. *Audiometer Berbasis Soundcard Pada Komputer Pribadi*. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Cameron, John R, Skofronik, James G., Grant, Roderick M. 2006 *Fisika Tubuh Manusia*. Edisi Kedua. EGC. Jakarta.
- Damayanti, Soetjipto. 2010. *Komite Nasional Penanggulangan Gangguan Pendengaran Dan Ketulian*, (Online). (<http://www.ketulian.com>, diakses 17 November 2011).
- Davis, Don, Eugene, Patronis. 2006. *Sound System Engineering*. Edisi Ketiga. Focal Press. Burlington, USA.
- Estu, Devy. 2011. *Borland Delphi*. Materi Delphi Grafik. Modul TIK SMA Negeri 3 Yogyakarta.
- Fuori, William M. 1977. *Introduction to the Computer : The tool of business*. Edisi Kedua. Englewood Cliffs, NJ. Prentice-Hall.
- Gabriel, J. F. 1988. *Fisika Kedokteran*. Edisi Pertama. EGC. Denpasar.
- Gatot, Wempy. 2011. *Rancang Bangun Audiometer Dengan Tampilan Audiogram Digital Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega 8535*. Program Studi Fisika. Universitas Airlangga Surabaya.
- Handajadi, Wiwik. 2009. *Pembacaan Output Timbangan Digital Jarak Jauh Dengan Menggunakan Pemrograman Visual Basic 6.0*. Jurnal Teknologi **2(1)** : 96-107.

- Harahap. 2011. *Sistem Pengontrolan Level Ketinggian Air Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroler ATmega8535 Dengan Sensor Ultrasonik*. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hermanto. 2010. *Membangun Kesadaran Bunyi Anak Tunarungu Melalui Pembelajaran Bina Persepsi Bunyi Dan Irama Di Sekolah*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Latifah, Melly. 2010. *Implikasi Assessment Dan Diagnosis Pada Anak Penderita Gangguan Pendengaran Terhadap Treatment Dan Pendidikannya*. Program Studi Ilmu Keluarga dan Pangan. IPB Bandung.
- Marcus, Teddy. 2003. *Pemrograman Delphi untuk Pemula : IDE dan Struktur Pemrograman*. (Online) (<http://maranatha.edu> diakses pada tanggal 17 November 2011)
- Miyoso, Dwi Priyo. 1985. *Diagnosis Kekurangan Pendengaran*. Cermin Dunia Kedokteran No 39. International Standard Serial Number: 0125-913x. Penerbit: Pusat Penelitian dan Pengembangan PT. Kalbe Farma.
- Utami, Ema. 2005. *10 Langkah Belajar Logika Dan Algoritma. Menggunakan Bahasa C Dan C++ Di Gnu/Linux*. Penerbit CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Pearce, Evelyn. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Prasetina, Retna, Catur. 2004. *Teori dan Praktek interfacing Port Paralel dan Port Serial Komputer dengan Visual Basic 6.0*. Andi. Yogyakarta.
- Riantiningsih, Wahyu. 2009. *Pengamanan Rumah Berbasis Microcontroller Atmega 8535 Dengan Sistem Informasi Dengan Menggunakan Pc*. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Saladin. 2003. *Anatomy and Physiology*. The unity of form third edition. Mcgrawhill. New York.
- Solihat, Muthiah, Choirina, Halimah. 2008. *Port Paralel*. Program Studi Matematika. Universitas Islam Bandung.
- Suhardiyana. 2010. *Peningkatan Kemampuan Kognitif Anak Melalui Permainan Kartu Angka Dan Gambar Siswa Kelas Persiapan Tunarungu Wicara SLBN Kendal Tahun 2009 / 2010*. Universitas Negeri Semarang.
- Syaiffudin. 2004. *Anatomi Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Edisi ketiga. EGC. Jakarta.

Syndhuwardhana, Felisiano. 2010. *Pengendalian ATCS Dengan CCTV Dinamis Melalui Port Paralel*. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.

Tipler, Paul A. 1998. *Fisika untuk Sains dan Teknik*. Erlangga. Jakarta.

