

DAFTAR PUSTAKA

- _____. (2010). *Pengertian Modul*. [online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2185905-pengertian-modul/>
- Afriawanto, Denis. (2011). *Perancangan Aplikasi Pengajaran Berbantuan Komputer untuk Mata Pelajaran Seni Budaya dan Keterampilan*. [online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21861>. [Juli 2011]
- Ananda, Adam. (2007). *Penggunaan Program CAI Model Tutorial pada Diklat Komputer di Perusahaan Outsourcing*. Bandung: Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan UPI. [Tidak diterbitkan]
- Apriyani. (2007). *Pengaruh Penggunaan Computer-Assisted Instruction (CAI) Model Tutorial Terhadap Hasil Belajar Akuntansi di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. Bandung: Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan UPI. [Tidak diterbitkan]
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian*. Bandung: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Dewi, Aneu Liana. (2010). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Sistem Modul Terhadap Hasil Belajar Warga Belajar Paket B Di PKBM Sumber Arum (Studi Eksperimen pada Mata Pelajaran Ekonomi Program Paket B Kelas VIII di PKBM Sumber Arum)*. Bandung: Skripsi Jur. Pendidikan Luar Sekolah, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Hidayat, Sa'ad Wazis, dkk. (2010). *Pengembangan Komputer Pembelajaran (CAI) Tentang Gerak Lurus Berubah Beraturan Pada Mata Pelajaran Fisika Bagi Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Surabaya*. Surabaya: Jur. Kurikulum dan Teknologi Pendidikan, UNS. [online]. Tersedia: <http://jurnal-teknologi-pendidikan.tp.ac.id/PENGEMBANGAN+KOMPUTER+PEMBELAJARAN+%28CAI%29+TENTANG+GERAK+LURUS+BERUBAH+BERATURAN++PADA+MATA+PELAJARAN+FISIKA+BAGI+SISWA+KELAS+VII+SMP+NEGERI+2+SURABAYA.pdf>. [Juli 2011]

- Ibrahim, Nurdin. (2009). *Pengaruh Pembelajaran Berbantuan Komputer Terhadap Hasil Belajar*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. [online]. Tersedia: <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/15109108125.pdf>. [Juli 2011]
- Indro. (2009). *CAI Model Tutorial*. [online]. Tersedia: <http://indrockz.blogspot.com/2009/11/cai-model-tutorial.html> [Mei 2011]
- Lubis, Muhammad Makmur Rosyid. (2011). *Perancangan Aplikasi Pembelajaran Berbantuan Komputer Dengan Model Tutorial Untuk Bahan Ajar Pengantar Teknologi Informasi*. [online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21683>. [Juli 2011]
- Melaningsih, Ismaya. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif MURDER dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar TIK Siswa*. Bandung: Skripsi Jur. Pend. Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Muhtadi, Ali. (2005). *Pemanfaatan Program Computer Assisted Instruction (CAI) dalam Program Pembelajaran Berbasis Internet*. *Majalah Ilmiah Pembelajaran*. [online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/132280878/3.%20Pemanfaatan%20CAI%20dalam%20Program%20Pembelajaran.pdf>. [Juli 2011]
- Mulyadi, Ahmad Wisnu. (2010). *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif CAI Model Instructional Games untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa*. Bandung: Skripsi Jur. Pend. Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Munir. 2008. *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung : SPS Universitas Pendidikan Indonesia
- Nugraha, Adam. (2011). *Computer Assisted Instruction (CAI)*. [online]. Tersedia: <http://nuabah.blogspot.com/2011/03/computer-assisted-instruction-cai.html>. [Juli 2011]
- Pasaribu, Rita Zahara. (2010). *Perancangan Aplikasi Pengajaran Berbantuan Komputer Mengenai Anatomi dan Kerusakan Mata Manusia*. [online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/19455>. [Mei 2011]

- Putri, Retno Astrini. (2010). *Pengembangan Model Pembelajaran dengan Menggunakan Peta Konsep Berbasis Komputer dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi pada Materi Pengenalan Peralatan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas VII*. Bandung. Jur. Pend. Ilmu Komputer UPI. [Tidak diterbitkan]
- Rahma, Astriana. (2010). *Pengaruh Penggunaan Modul Bergambar terhadap Prestasi Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Sosiologi di SMA Negeri 3 Subang*. Bandung: Skripsi Jur. Teknologi Pendidikan, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Ruseffendi. (1992). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Depdikbud : Bandung.
- Rusman. (2010). *Model-model Pembelajaran Berbasis Komputer*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/A%20-%20FIP/JUR.%20KURIKULUM%20DAN%20TEK.%20PENDIDIKAN/197205051998021%20-%20RUSMAN/Pembelajaran%20Bebasis%20Komputer/Model-model%20PBK-Rusman.pdf>. [Juli 2010]
- Said, Asnah. (2006). *Efektivitas Computer Aided Instruction (CAI) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Menengah Umum Negeri*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. [online]. Tersedia: isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/120580693114.pdf. [Juli 2011]
- Sirait, Makmur. (2007). *Program Komputer Model CAI Sebagai Media Pengajaran Fisika*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains. [online]. Tersedia: <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/220794102.pdf>. [Juli 2011]
- Sugiyono. (2006). *Metodelogi Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Bandung : Alfabeta
- Surjono, Herman. (1995). *Pengembangan Computer-Assisted Instruction (CAI) Untuk Pelajaran Elektronika*. Jurnal Kependidikan. No. 2 (XXV): 95-106. [online]. Tersedia: http://herman.elearning-jogja.org/Pengembangan_Program_CAI.pdf [Mei 2011]

- Triono, Lovi. (2011). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis WILMO (Web-Based Interactive Learning Modules) Untuk Mendukung Proses Pembelajaran TIK Siswa SMA*. Bandung: Skripsi Jur. Pendidikan Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Wahono, R. S. (2006). *Aspek dan Kriteria Penilaian Media Pembelajaran* [online]. Tersedia: <http://romisatriawahono.net/2006/06/21/aspek-dan-kriteria-penilaian-media-pembelajaran/> [20 Juli 2011]
- Widowati, Asri. (2009). *Inovasi dalam CAI: Creative Thinking Melalui Software Mind Mapping*. Makalah diseminarkan pada acara The International Seminar on Information and Communication Technology (ICT) in Education FT UNY. [online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/132319972/Inovasi%20CAISoftware%20mind%20mapping%20internasional%20seminar%20TIK.pdf>. [Juli 2011]
- Yusrina, Farida. (2010). *Perancangan Aplikasi Pengajaran Berbantuan Komputer Dengan Model Tutorial Pelajaran Fisika Pada SMA*. [online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21084>. [Juli 2011]