

DAFTAR PUSTAKA

- ____ *ITALC*. <http://en.wikipedia.org>. [15 Desember 2010]
- ____ *Pengenalan Path Analysis & SEM*. (2009). [online].
<http://leoriset.blogspot.com/2009/07/pengenalan-path-analysis-sem.html>. [14 Desember 2010]
- ____ *Remote Desktop*. <http://en.wikipedia.org>. [15 Desember 2010]
- ____ *Remote Desktop*. <http://id.wikipedia.org>. [15 Desember 2010]
- ____ *Standards for Technological Literacy : Content for the Study of Technology*. (2000). Virginia : *International Technology Education Association*.
- Andriyani Dwi. S.ST. (2010). *Pengenalan Structural Equation Modeling*. [online].<http://www.infoskripsi.com/Theory/Structural-Equation-Modelling-SEM.html>. [14 Desember 2010]
- Budi. (2010). *Sekilas Tentang Technology Acceptance Model (TAM)*. [online].
<http://www.google.co.id/search?q=langkah-langkah+metode+TAM&ie=utf-8&oe=utf-8>. [14 Desember 2010]
- Dengan Kecenderungan Menyontek Pada Mahasiswa Akhir*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Psikologi Universitas Surabaya: tidak diterbitkan
- Hermawan Arif. (2010). *Pengembangan Model Penerimaan Penggunaan Internet Mahasiswa Program Studi Manajemen Informatika DIII Universitas Teknologi Yogyakarta*. Yogyakarta : Yogyakarta University of Technology.

- Malhotra Yogesh, Galletta F. Dennis. (1999). *Extending the Technology Acceptance Model to Account for Social*. Hawaii International Conference on System Sciences. University of Pittsburgh & BRINT Research Institute.
- Martiningrum, Spd (2009). *Perilaku Menyontek Pada Siswa SMA Negeri 1 Wirosari*. Skripsi Sarjana Strata 1 pada Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta: tidak diterbitkan
- Marzuki, C. 1999. Metodologi Riset. Jakarta: Erlangga.
- Munir.Dr. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung : Alfabeta.
- Munir.Dr. (2009). *Penggunaan Learning Manajement System (LMS) di Perguruan Tinggi : Studi Kasus di Universitas Pendidikan Indonesia*. Yogyakarta : Ikatan Sarjana Pendidikan Indonesia DIY & LPM Universitas Negeri Yogyakarta.
- Park, S. Y. (2009). *An Analysis of the Technology Acceptance Model in Understanding University Students' Behavioral Intention to Use e-Learning*. *Educational Technology & Society*, 12 (3), 150–162.
- Prasetyo Bambang, Jannah M. Lina. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif, Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Purwanto, Ngahim, 1999, *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, bandung PT. Remaja Rosdakarya.
- Shadily, Hassan, 2002, *Ensiklopedi Indonesia-edisi khusus*, Jakarta, PT. Ichtiar Baru Van Hoeve.

Stéphane Bouchard, Ph.D., Bertrand Manon. (2008). *Applying The Technology Acceptance Model To Vr With People Who Are Favorable To Its Use.* *Journal of Cyber Therapy & Rehabilitation Summer 2008, Volume 1 , Issue 2. Virtual Reality MedicalInstitute.*

Sudjana, Nana, 2005, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung, PT. Remaja Rosdakarya

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung : Alfabeta.

Supriyantini, M. Si. (2010). *Perbedaan Kecemasan Dalam Menghadapi Ujian Antara Siswa Program Reguler Dengan Siswa Akselerasi.* Tesis Doktor pada Fakultas Psikologi USU Medan: tidak diterbitkan

Tangke Natalia. (2004). *Analisa Penerimaan Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) RI.* Jurnal Akuntansi dan Keuangan Vol. 6, No. 1, Mei 2004: 10 – 8.

Wattimena Reza (2010). *Teknologi yang Membebaskan Manusia? Teknologi Informasi-Komunikasi dan Pendidikan Tinggi . [online].* <http://www.dapunta.com/teknologi-yang-membebaskan-manusia-teknologi-informasi-komunikasi-dan-pendidikan-tinggi.html>. [14 desember 2010]

Wattimena Reza (2010). *Teknologi yang Membebaskan Manusia? Teknologi Informasi-Komunikasi dan Pendidikan Tinggi . [online].* <http://www.dapunta.com/teknologi-yang-membebaskan-manusia-teknologi-informasi-komunikasi-dan-pendidikan-tinggi.html>. [14 desember 2010]

Wibowo Arief. (2008). *Kajian tentang perilaku pengguna sistem informasi Dengan pendekatan technology acceptance model (TAM).* [online].

[http://peneliti.bl.ac.id/wpcontent/uploads/2008/02/arif+wibowo.pdf.](http://peneliti.bl.ac.id/wpcontent/uploads/2008/02/arif+wibowo.pdf) [14 Desember 2010]

Wibowo, A. (2006). *Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)*. Jakarta : Universitas Budi Luhur.

Wijaya Toni. (2009). *Analisis Structural Equation Modeling Menggunakan AMOS*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Wijaya Wisnu Stevanus. (2010). *Kajian Teoritis Technology Acceptance Model Sebagai Model Pendekatan Untuk Menentukan Strategi Mendorong Kemauan Pengguna Dalam Menggunakan Teknologi Informasi Dan komunikasi.* wisnuwijaya@students.itb.ac.id

Yuadi Imam. (2010). *Analisis Technology Acceptance Model terhadap Perpustakaan Digital dengan Structural Equation Modeling*. Departemen Ilmu Informasi dan Perpustakaan.