

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. (2009). Tim Perumus: *Pedoman Rumusan rencana strategis (Renstra) atau Rencana Pengembangan Madrasah (RKM) periode 2009-2013*. Cianjur: MAN Cianjur.
- Adiwibowo Lili, Hurriyati Ratih, Sari Maya. (2010). *Analisis Perilaku Pengguna Teknologi Informasi pada Perguruan Tinggi Berstatus BHMN (Studi Penerapan Teknologi Informasi pada FPEB-Universitas Pendidikan Indonesia)*. Bandung: FPEB Universitas Pendidikan Indonesia.
- Adri Muhammad. (2005). *Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pengembangan Media Pembelajaran*. Copyright © 2003-2008 IlmuKomputer.Com: Disampaikan pada Lokakarya “Management Information System” Kerjasama Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Negeri Padang dan Proyek Due-Like.
- Amelia Nurul Fitriani. (2010). *Pengaruh Penggunaan Media Modul Terhadap Motivasi Belajar Dan Implikasinya Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Diklat Komputer Akuntansi*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia FPEB Prodi Pendidikan Akutansi Jurusan Pendidikan Akutansi (tidak diterbitkan).
- Aqib, Z. (2007). *Karya Tulis Ilmiah bagi Pengembangan Profesi Guru*. Bandung: Yrama Widya.
- Arbuckle James L. (2007). *Amos™ 16.0 User's Guide*. USA: Amos Development Corporation.
- Ating Somantri, dan Sambas Ali muhidin. (2006). *Aplikasi statistika dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka setia.
- Azhary Renza, H. H. Z Intan Sari. (2003). Rangkuman Paper Seminar Minggu ke-8: *The Technology Acceptance Model: Past, Present, and Future*. CAIS vol. 12 no. 50 hal. 752-780 2003.
- Bakharuddin. (2010). Artikel Online: *Pentingnya Pembelajaran yang Mengintegrasikan TIK*. Tersedia di <http://drs-bakharuddin.blogspot.com/2010/03/pentingnya-pembelajaran-yang.html> [September 2010].
- Chaeruman Uwes A. (2010). Modul 3 Pelatihan Pengembangan Dan Pemanfaatan Konten Jardiknas Tingkat Nasional Tahun 2010: *Pengembangan Rencana*

**Andri Irawan, 2012**

Analisis Perilaku Penggunaan media Pembelajaran Sony Sugema-Digital Learning System (S2DLS Vers. 2) Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)

*Pembelajaran Yang Mengintegrasikan TIK*. Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Pendidikan Kementerian Pendidikan Nasional.

Darma Budhi. (2010). Artikel Online: *Digital Learning System, Teknologi Pembelajaran Terbaru*. Tersedia di <http://smaalfa.com/Digital-Learning-System.asp.htm> [Agustus 2010].

Depdiknas. (2005). *Standar Nasional Pendidikan: Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Sinar Graha.

Depdiknas. (2006). *Kurikulum 2006*. Jakarta: BP Dharma Bhakti.

Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.

Depdiknas. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Dr. Munir, M.IT. (2005). *E-learning: Konsep dan Desain Teknologi Informasi dalam Pendidikan*. Naskah Seminar: Aplikasi Teknologi Informasi dalam Dunia Pendidikan dan Pemerintahan. Universitas Kuningan.

Gaffar Dr. Fakry, M.Ed. (2007). *Manajemen Sekolah Berbasis Keunggulan ICT*. Disampaikan dalam “Seminar Nasional ICT For Education”. Bandung: Auditorium JICA FPMIPA UPI.

Herlawati. (2011). Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi (SNIT): *User Acceptance Model Penggunaan Open Source Software Dalam Pembelajaran Pemrograman*. STMIK Nusa Mandiri Jakarta.

Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Kholis Azizul. (2002). *Analisis Penerimaan (Acceptance) Penggunaan Personal Computer (PC) Dengan Technology Acceptance Model (TAM) – Studi Kasus Pada Perusahaan Perdagangan Kecil di Kota Medan*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro Program Pascasarjana Prodi Magister Sains Akutansi (tidak diterbitkan).

M. Bayne Barbara. (2010). *Structural Equation Modeling with AMOS; Basic Concepts, Applications, and Programming; Second Edition*. New York, Taylor and Francis Group, LLC.

MA Will W K. (2004). *Implementation Strategies and the Technology Acceptance Model: Is “Ease of Use” Really Useful or Easy to Use in*

**Andri Irawan, 2012**

Analisis Perilaku Penggunaan media Pembelajaran Sony Sugema-Digital Learning System (S2DLS Vers. 2) Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)

*Implementation?*. Hong Kong SAR: Information & Systems Management Department Hong Kong University of Science & Technology.

Munir. (2009). *Pendidikan jarak jauh berbasis teknologi informasi dan komunikasi (PJJ)*. Bab IV: Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Komputer hal. 56-85.

N.A.N. Albert Kriestian, Tanggulungan Gustin. (2010). *Pengaruh Sikap, Persepsi Manfaat, Dan Psychology Attachment Terhadap Niat Penggunaan Teknologi Internet: ( Survei Pegawai Pemerintah Kota Salatiga )*. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.

Nugroho Enggar Hestu, Achjari Didi. (2004). Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2004: *Faktor-Faktor Penentu Penggunaan WorldWideWeb sebagai Sarana Pendukung Pendidikan: Studi Empirik Mahasiswa Akuntansi Di Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Park Sung Youl. (2009). *An Analysis of the Technology Acceptance Model in Understanding University Students' Behavioral Intention to Use e-Learning*. Department of Educational Technology, Konkuk University, Seoul, South Korea.

Sam Arianto. (2010). Artikel Online: *Technology Acceptance Model (TAM)*. Tersedia di <http://sobatbaru.blogspot.com/2010/06/technology-acceptance-model-tam.html> [Oktober 2010].

Sardiman A.M. (2008). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada.

Singgih Santoso. (2009). *Panduan Lengkap Menguasai Stasistik dengan SPSS 17*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

STKIP PGRI Nganjuk. (2009). Artikel Online: *Pemahaman Konsep Dasar Belajar Mengajar*. Tersedia di <http://www.stkipnganjuk.net/2009/02/pemahaman-konsep-dasar-belajar-mengajar.html> [September 2010].

Suarta I Made. (2009). *Model Struktural Hubungan Kompetensi Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Oleh Guru-Guru*. Bali: Politeknik Negeri Bali Kampus Bukit Jimbaran.

**Andri Irawan, 2012**

Analisis Perilaku Penggunaan media Pembelajaran Sony Sugema-Digital Learning System (S2DLS Vers. 2) Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)

Sugema Sony. (2010). Artikel Online: *Sistem Program Digital Learning Diluncurkan*. Tersedia di <http://bataviase.co.id/Program%20Digital%20Learning%20Diluncurkan.htm> [Agustus 2010].

Sugiyono. (1999). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

Suharsimi Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Parktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Supartha Wayan Gede. (2007). Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan, Vol.9, No. 2, September 2007: 107-116: *Pengaruh Kepemimpinan dan Kebijakan Ketenagakerjaan Pemerintah Daerah Terhadap Disiplin dan Produktivitas Tenaga Kerja pada Perusahaan Garmen di Kota Denpasar*. Denpasar-Bali: Fakultas Ekonomi Universitas Udayana.

Surachman Arif. (2008). *Analisis Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan (SIPUS) Terpadu Versi 3 Di Lingkungan Universitas Gadjah Mada (UGM)*. Yogyakarta: Perpustakaan Digital UIN Sunan Kalijaga.

Susilana Rudi dan Riyana Cepi. (2008). *Media Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan.

Syam Ibnu Siena. (2009). *Pengembangan Situs Web Sman 1 Ciomas Dengan Menggunakan Teknologi Framework Codeigniter 1.7.1*. Depok: Fakultas Teknik Industri Jurusan Teknik Informatika Universitas Gunadarma.

Tobing Vainny, Hamzah Muzaffar, Sura Suaini, Amin Hanudin. (2009). *Assessing the Acceptability of Adaptive E-Learning System*. Malaysia: School of Informatics Science, Labuan.

Uno, Hamzah B. (2008). *Teori Motivasi & Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.

UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Wahyudi Mochamad. (2010). *Kajian Penerapan Sistem Informasi Karyawan Berbasis Web Berdasarkan Pendekatan TAM*. Program Pascasarjana Magister Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri - Program Studi Teknik Komputer AMIK BSI.

Wahyudin Asep. (2007). Sistem Informasi Pendidikan: *Media Pembelajaran dan CAI*. Disampaikan dalam “Seminar Nasional ICT For Education”.

**Andri Irawan, 2012**

Analisis Perilaku Penggunaan media Pembelajaran Sony Sugema-Digital Learning System (S2DLS Vers. 2) Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)

Bandung: Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.

Wihandaru. (2009). *Structural Equation Modeling - Goodness of Fit*. Yogyakarta: Manajemen Fak. Ekonomi Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.

Wikipedia®. (2011). *Descriptive Statistics*. Tersedia di [http://en.wikipedia.org/wiki/Descriptive\\_statistics](http://en.wikipedia.org/wiki/Descriptive_statistics) [September 2011].

Wiyono Adrianto Sugiarto, Ancok Djamaludin, Hartono Jogyanto. (2008). *Aspek Psikologis pada Implementasi Sistem Teknologi Informasi*. Jakarta: Konferensi dan Temu Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Indonesia - e-Indonesia Initiative 2008 (eII2008).

Yuadi Imam. (2009). *Analisis Technology Acceptance Model terhadap Perpustakaan Digital dengan Structural Equation Modeling*. Departemen Ilmu Informasi dan Perpustakaan Universitas Airlangga.

**Andri Irawan, 2012**

Analisis Perilaku Penggunaan media Pembelajaran Sony Sugema-Digital Learning System (S2DLS Vers. 2) Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu