

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ghatani, Said S. 2001. “*The Applicabilityc of TAM Outside North America: An Empirical Test In The United Kingdom*”. <Http://Www.Idea-Group.Com/Articles/Details.Asp?Id=361>.
- Amoroso, D. 1986. “*Effectiveness Of En-User Developed Application In Organizations : An Empirical Investigation*”. University Of Georgia Athens, Ga.
- Chin, W. And Todd, P. 1995. ”*On The Use, Usefulness, And Ease Of Use Of Structural Equation Modeling In Mis Research: A Note Of Caution*” *Management Information System Quarterly* 9, 2, Pp. 237-246.
- Davis, F.D. 1989. “*Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use, And User Acceptance Of Information Technology*”, *Management Information System Quarterly* 13(3), Pp 319-340.
- DeLone, W.H. and McLean, E.R. (2003). The DeLone and McLean *model of information systems success : a ten-year update*. *Journal of Management Information Systems*, 19,4, 9-30.
- Doll, W.J., dan Torkzadeh, G., “*The Measurement of End-User Computing Satisfaction*”, *Management Information System Quarterly* 12(2) , June 1998, pp. 259-274.
- Fishbein and Ajzen (1975), *I. Belief, Attitude, Intention and Behavior: An Introduction to Theory and Research*. Reading, MA: Addison%Wesley
<http://people.umass.edu/aizen/f&a1975.html>.
- Gardner, C. & Amoroso. D.L. 2004. *Development of an Instrument to Measure the Acceptance of Internet Technology by Consumers*, Proceedings of the 37th Hawaii International Conference on System Sciences,USA.
- Ghozali dan Latan. 2015 “*Patrial Least Square* (Konsep, Tehnik, dan Aplikasi)menggunakan program SmartPLS 3.0”. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Govindarajan, Anthony. 2002. “*Management Control Systems*”. McGraw-Hill, Edisi 12,Dortmund.
- Govindaraju.R, Nenny dan Bruijn. 2006. “Studi Mengenai Penerimaan sitem ERP: Enhancement Terhadap Model Penerimaan Sistem ERP Berbasis *Technology Acceptance Model*”. Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Bandung.

- Handayani, Sri. 2000. *Pengaruh Komputer Mikro Terhadap Kinerja Dan Kepuasan Kerja Akuntan Publik*, Tesis Program Pasca Sarjana Magister Sains Akuntansi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hendrawati,tuty. 2013. “Analisis Penerimaan Sistem Informasi *Integrated Library System* (INLIS): Studi Kasus Di Perpustakaan Nasional RI”. Visi Pustaka Vol. 15 No.3.
- Herlawati. 2011. “*User Acceptance Model* Penggunaan *Open Source Software* Dalam Pembelajaran Pemrograman”. STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
- Hong, K.K., & Kim, Y.G. (2002). *The critical success factors for ERP implementation: An organizational fit perspective*. Information and Management, 40(1), 25-40.
- Imam Ghozali .2006. Aplikasi *Structural Equation Modeling*, Metode Alternatif dengan *Partial Least Square* (PLS), Edisi Pertama, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Indriantoro, Nur. 2000. “Pengaruh Computer Anxiety Terhadap Keahlian Dosen Dalam Penggunaan Komputer”. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing* (Jaai), Volume 4 No 2, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Indonesia (Uii), Yogyakarta.
- Irfani, Muhammad. 2009. “Perluasan *Technology Acceptance Model* (TAM) Pada Konteks Internet *Broadband*”. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret.
- James R Davis, C Wayne Alderman, Leonard A. Robinson. 1990. *Accounting Information Systems: A Cycle Approach*, John Wiley & Sons, New York.
- Jogiyanto, Hartono dan Willy Abdillah. 2011. “ Sistem Tatakelola Teknologi Informasi”. Andi Offset, Yogyakarta.
- Jogiyanto,H.M. 2007. “Sistem Informasi Keperilakuan”. Edisis Revisi. Andi Offset. Yogyakarta.
- Johharudin. 2013. “Media Baru Dan Industri Perbankan: Studi Kasus Tentang Pemanfaatan Media Baru Oleh Bank BPD DIY”. Tesis Program Pascasarjana Magister Ilmu Komunikasi Universitas Gadjah Mada.
- Kharisma, Betha dan Zaki. 2014. “Minat Keperilakuan Individu Menggunakan Sistem *Online Shopping*:Pendekatan Modifikasi *Technology Acceptance Model* dan *Theory of Planned Behavior*”. Jurusan Akuntansi, FEB Universitas Brawijaya Malang.
- Kustono, Alwan. 2011. “Model Konseptual Pengaruh Inovasi Terhadap Penerimaan Pengguna Pada Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Di Pemerintah Kota Banjarmasin”. Fakultas Ekonomi Universitas Jember.

- Lucas, H.C., Spitler, V. (1997). *Technology Acceptance and Performance: A Field Study of Broker Workstations*. Working paper series IS-97-9, Department of Information Systems, Leonard N. Stern School of Business, New York University, 1-12.
- Mcnurlin, B.C And Sparague Jr. 2004. *Information Systems Management In Practice*, 6th Edition, Upper Sadle River, New Jersey, Pearson Education, Inc, 2004.
- Meihendri. 1994. "Evolusi Sistem Akuntansi Dan Implikasinya," *Bunga Rampai Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi I, Bpfe, Yogyakarta.
- Mulyani. 1994. "Ada Apa Dengan Komputer (Evaluasi Terhadap Implementasi Terhadap SIA, Pengendalian dan Pemeriksaan)". *Bunga Rampai Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi I, BPFE, Yogyakarta.Supranto, 1981.
- Nah, Fui Hoon., Tan Xin., Dan The Soon. Hing. (2004) "An Empirical Investigation On End-Users' Acceptance Of Enterprise Systems", *Information Resources Management Journal*, Vol. 17, September.
- Nilsen, J. (2003). "Usability 101:Introduction To Usability", *Useit.Com:Usable Information Technology, Usenet Alertbox, Available At:Www.Useit.Com/Alertbox/20030825. Html*.
- Noviaristanti, Siska. 2009. "Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akademik di Institut TELKOM". *Jurnal Manajemen Indonesia*.
- Nugroho, Wahyu. 2012. "Model Tingkat Penerimaan Sistem Informasi Berbasis Online Dengan Metode Integrasi TAM Dan TPB Studi Empiris Pada SIMAWEB FEB UNDIP, Skripsi Fakultas Ekonomika Bisnis Universitas Diponegoro.
- Pamugar, Haris dan Winarno. 2014. "Model Evaluasi Kesuksesan dan Penerimaan Sistem informasi E-Learning pada Lembaga Diklat Pemerintah". Fakultas teknik UGM Yogyakarta.
- Rahadi, Rianto. 2014. "Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android". Universitas Bina Darma Palembang.
- Rahayu, Aldino. 2012. "Pengaruh Teknologi Informasi (Pendekatan Technology Acceptance Model) dan e-filling terhadap User satisfaction (Survey pada Wajib Pajak Badan di Wilayah KPP Madya Bandung)". Universitas Komputer Indonesia.
- Rawstorne.P, R Jayasuriya, P Caputi. 1998. "An Integrative Model Of Information Systems Use In Mandatory Environments", *International Conference On Information Systems*, Pages: 325 – 330.

- Santoso, Budi. 2010. "Pengaruh *Perceived Usefulness*, *Perceived Ease Of Use*, Dan *Perceived Enjoyment* Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi (Studi Empiris di Kabupaten Sragen)". Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Satria, Lesmana dan Insap santosa. 2015. "Model Konseptual Pengaruh Inovasi Terhadap Penerimaan Pengguna Pada Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Di Pemerintah Kota Banjarmasin". Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Sekundera, Carlesto. 2006. "Analisis Penerimaan Pengguna Akhir Dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model* Dan *End User Computing Satisfaction* Terhadap Penerapan Sistem *Core Banking* Pada Bank ABC". Tesis Program Pascasarjana Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro Semarang.
- Subari, Tata. 2004. "Analisis Sistem Informasi". Ando Offset, Yogyakarta.
- Sudarmadi. 2010. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi (Studi Pada Aparat Pemerintah Kabupaten Sragen)". Fakultas ekonomi Universitas sebelas Maret.
- Sugiri, Slamet. 1991. "Computer Fraud Dan Bagaimana Mencegahnya", *Majalah Akuntansi*, Nomor 3 Tahun X, Ikatan Akuntan Indonesia.
- Suhartini, Dwi dan Wiwik Handayani, 2009. "Model Penerimaan Teknologi Informasi oleh Dosen Pada Perguruan Tinggi Di Surabaya" UPN Veteran Jawa timur.
- Sulistriyarni, Suci. 2013, "Pengaruh Minat Individu Terhadap Penggunaan *Mobile Banking*: Model Kombinasi *Technology Acceptance Model* (TAM) Dan *Theory Of Planned Behavior* (TPB)".Universitas Brawijaya.
- Suwardy T, dan Hongren. 2012, Akuntansi Keuangan IFRS". Edisi 8 jilid 1 erlanggaCiracas jakarta.
- Syam, Fazli Bz. 1999, " Dampak Kompleksitas Teknologi Informasi Bagi Strategi Dan kelangsungan Usaha," *Jurnal Akuntansi Dan Auditing* (Jaai), Volume 3 No 1, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Indonesia (Uii), Yogyakarta.
- Teguh, Wahyono. 2004 "Sistem Informasi Akuntansi", Edisi I, Andi Offset, Yogyakarta
- Utaminingsih, widya. 2008. "Analisis Penerimaan Teknologi Informasi Di Pt. MRA Dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model* (Tam)". Universitas Guna Darma.
- Utomo, Aditya. 2013. "Analisis Factor Penentu Yang Memengaruhi Minat Kaum Muda Untuk Mengadopsi layanan *Mobile Banking*". Skripsi Fakultas ekonomi Universitas Indonesia, jakarta.

Venkatesh, V, & Morris M. G. 2000. *Why Don't Men Ever Stop To Ask For Direction? Gender, Social Influence And Their Role In Technology Acceptance And Usage Behavior*. *Miss Quarterly*, Vol. 24 No. 1, March.

Weber, Ron. 1999. “*Information System Control And Audit*”, The University Of Queensland, Prentice Hall.

Weber, Ron. 1999. “*Information System Control and Audit*”, The University of Queensland, Prentice Hall.

Wibowo, Arief. 2006. “Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi Dengan Pendekatan *Technology Acceptance Model (TAM)*”. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur.

Yudiastuti, Helda. 2004. “ Penerimaan Pengguna Akhir Dengan Model TAM dan EUCS pada Implementasi Sistem *E-Library* (Pada Perpustakaan Universitas Bina Darama)”. Universitas Bina Darma Palembang.

<http://www.slideshare.net/fiqhrimp/makalah-teknologi-informasi-menurut-alquran>. Diakses pada 12 Mei 2016. Pk 22.00 WIB.