

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, R. and Prasad, J. 1998. "A Conceptual and Operational Definition of Personal Innovativeness in the Domain of Information Technology". *Information Systems Research* (9:2).pp. 204-205, diakses dari [www.jstore.org.ezproxy.ugm.ac.id](http://www.jstore.org.ezproxy.ugm.ac.id), tanggal 23 Oktober 2014, pukul 09.23 WIB
- Agung. 2011. "Perpustakaan UGM Pengguna e Journal Tertinggi di Indonesia". diakses dari <http://www.ugm.ac.id/en/berita/2964-perpustakaan.ugm.pengguna.e-journal.tertinggi.di.indonesia> tanggal 26 Juni 2014 Pukul 19.35 WIB.
- Ajzen, Icek. 1991. *The Theory of Planned Behavior*. University of Massachusetts: Organizational Behavior and Human Decision Processes.
- Ajzen, Icek and Fisbein, M. 1980. "Understanding, Attitude and Predicting Social Behaviour." Englewood: Prentice Hall" diakses dari <http://www.amazon.com/Understanding-Attitudes-Predicting-Social-Behavioral> tanggal 20 September 2014 Pukul 12.32 WIB.
- Ajzen, Icek and Fisbein, M. 2005. *The Influence of Attitudes on Behavior*. *Psychological Bulletin*. Hal. 888-918
- Al-Gahtani, Said Dan Malcolm King. 1999. *Attitudes, Satisfaction And Usage: Factors Contributing To Each In The Acceptance Of Information Technology*. King Khaled University & Loughborough University.
- Arikunto, Suhastmini. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bandura, Albert. 1965. "Influence of Models' Reinforcement Contingencies on the Acquisition of Imitative Responses". *Journal of personality and social psychology* (1-6), pp.589-595, diakses dari <http://ugm.summon.serialssolutions.com>, tanggal 23 November 2014, pukul 09.24
- Bradley, Phil.1999. *The advanced internet searcher's handbook*. London, Library Association Publishing.
- Compeau, D. R., & Higgins, C. A. (1995). "Computer self-efficacy: Development of a measure and initial test". *MIS Quarterly*, 19(2), 189. Retrieved from <http://search.proquest.com/docview/218139743?accountid=13771>

- Davis, F.D. 1980. *A Technogy Acceptance Model for Empirically Testing New End User Information Sistem: Theory and Results*. Massachusetts Institute of Technology.
- Davis, F.D., 1989, "Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and Acceptance of Information Sistem Technology," *MIS Quarterly*, Vol.13, No.3, pp.319-339.
- Davis, F.D. 1993. "User Acceptance of Information Technology:Sistem Characteristics, User Perceptions and Behavioral Impacts".USA: University of Michigan. P.P 38, 475-487.
- Depdikbud. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Djunaedi, Achmad . 2014. "Faktor-Faktor Yang Mendorong Mahasiswa Bidang Sains Dan Teknologi Tingkat Sarjana dan Pascasarjana Perguruan Tinggi di Wilayah DIY Terhadap Jurnal On-Line". Usulan Penelitian. Yogyakarta: MIP, Sekolah pascasarjana UGM.
- Fakultas Ilmu Budaya UGM. 2013. Sejarah Singkat, diakses dalam <http://fib.ugm.ac.id/main/sejarah-singkat>, tanggal 22 Februari 2015, pukul 07.21WIB.
- Fakultas Teknik UGM,. "Sejarah" diakses dari <http://ft.ugm.ac.id/tentang-ft/sejarah/>, tanggal 22 Februari 2015, pukul 07.16 WIB.
- Fulk, Janet. 1993. "Social construction of Commication Technology". *Academy of Management Journal* (36:5), PP. 921, diakses dari <http://search.proquest.com.ugm.ac.id>, tanggal 23 November 2014, pukul 09.26 WIB.
- Gardner, C. And Amoroso,D. 2004, "Development of an instrument to measure the acceptance of internet technology by consumers", *Proceedings of the Hawaii International Conference on Sistem Sciences*, vol. 37, pp. 4143-4152, daakses dari <http://ugm.summon.serialssolutions.com>, tanggal 12 November 2014, Pukul 18.20 WIB
- Ghozali, I. 2008. *Structural Equation Modeling Metode Alternatif dengan PLS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, Imam dan Hengki Latan. 2012. *Partial Least Square: Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan SmartPLS 2.0 M3*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hadi, Sutrisno. 2004. *Metodologi Research jilid 2*. Yogyakarta: Andi

- Hair et al. 2010. "Multivariate Data Analysis", di unduh dari <http://www.cob.unt.edu/slides/Peak/Stat%20Books/Hair%20et%20al%202010.pdf> tanggal 26 Juni 2014 Pukul 19.36 WIB.
- Haryanti, Ni Putu Premierita. 2014. "Pemanfaatan Online Access Catalog di Perpustakaan Universitas Undayana-Bali". Tesis. Yogyakarta: Manajemen Informasi dan perpustakaan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Hasan, Thamrin. 2013. "Kajian Pemanfaatan Jurnal *Online* Pada Perpustakaan Universitas Riau Pekanbaru", dalam Jurnal Gema Pustakawan Vol. 1. No. 1. Mei 2013.
- Hidayat, Fifin. 2012. "Pemanfaatan Jurnal *Online* di Perpustakaan UIN Snan Kalijaga Yogyakarta (Kajian terhadap Pemanfaatan dan Kendala-Kendalanya oleh Mahasiswa Jurusan Ilmu perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya)." Skripsi. Yogyakarta: Pogram Studi Ilmu Perpustakaan, Fakultas Adab dan Ilmu Budaya, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Igbaria, Magid, et.al. 1995. "Testing the Determinants of Microcomputer Usage via a Structural Equation Model". *Journal of Management Information Systems* (11:4) , pp.87-114, diakses dari [www.jstor.org.ezproxy.ugm.ac.id](http://www.jstor.org.ezproxy.ugm.ac.id), tanggal 23 November 2014 Pukul 10.01 WIB
- Igbaria, M. Et.al. 1996. "A Motivational Model of Microcomputer Usage". *Journal of Management Information Systems* (13:1) , pp.127-143, diakses dari [www.jstor.org.ezproxy.ugm.ac.id](http://www.jstor.org.ezproxy.ugm.ac.id), tanggal 23 November 2014 Pukul 10.05 WIB
- Kim, Jong-Ae. 2005. "User Acceptance of Web-Based Subscription Database: Extending the Technology Acceptance Model". Florida: Information Studies Departmen Florida State University. Electronic These and Dissertation, diakses dari <http://www.proques.com/qpweb>, tanggal 28 September 2014, pukul 16.07 WIB.
- Jogiyanto. 2007. *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Andi.
- Lewis, W. Et.al. 2003. "Sources of Influence on Beliefs about Information Technology Use: An Empirical Study of Knowledge Workers". *MIS Quarterly: Management Information Systems Research Center, University of Minnesota*, (27-4) pp.657-678, diakses dari [www.jstore.org.ezproxy.ugm.ac.id](http://www.jstore.org.ezproxy.ugm.ac.id), tanggal 28 September 2014, pukul 16.12 WIB

- Lukman & switien Kaatanyana. 2012. *Jurnal Ilmiah*. Jakarta: Sagung Seto.
- Mathieson, A.R. 1991. *Predicting user intentions Comparing The Technology Acceptance Model With The Theory of Planned Behavior*. Information Sistem Researc 2(3).pp.173-191
- Muntianah, Siti Tutik, dkk. 2012. “Pengaruh Minat Perilaku Terhadap Actual Use Teknologi Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM): Studi Kasus Pada Kegiatan Belajar Mahasiswa Fakultas Administrasi Universitas Brawijaya Malang”. Profit Jurnal 6 (1), diakses dari <http://ccsenet.org/journal/index.php/cis/article/viewFile/1850/1758>, tanggal tanggal 12 September 2014 Pukul 10.05 WIB
- Nugroho, Lukito Edi. 2009. *Pemanfaatan Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Prajnya Media.
- Nugraha, Saimona Ady. 2009. “Evaluasi Penerimaan Sistem Teknologi Informasi Audit Command Language (Acl) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) Study Kasus Dilakukan Di Pt Pupuk Sriwidjadja Pada Satuan Pengawasan Intern (Spi) Palembang.” Thesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Oktavianti, Bramantika. 2007. “Evaluasi Pengaruh penerimaan sistem teknologi informasi dengan menggunakan variabel perceived usefulness, perceived ease of use dan enjoyment: Study kasus di PT Sanggar Sarana Baja pada Departemen Accounting dan Marketing”. Thesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Olle dan Borrego. 2010. *A qualitative study of the impact of electronic journals on scholarly information behavior*. Library & information science research 32(3). pp. 221-228
- Purnamayanti, Arnila. 2014. Pemanfaatan Teknologi Informasi Layanan Mobile Application “M-Library” Di Perpustakaan (Studi Kuantitatif pada Perpustakaan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta). Tesis. Yogyakarta: Manajemen Informasi dan perpustakaan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Qalyubi, Shihabuddin, dkk. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Perpustakaan*. Yogyakarta: Fakultas Adab dan Ilmu Budaya, UIN Sunan Kalijaga.
- Rowley, Jenifer E. 2003. *Computer for libraries*. London : Library Association.
- Sari, Ana Kurnia. 2014. “Pemanfaatan Jurnal Elektronik Terhadap Pemustaka di Perpustakaan UGM. Tesis”. Yogyakarta: Ilmu Perpustakaan, Sekolah Pascasarjana, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sasmita, Surya Adi. 2014. "Pemanfaatan E-Learning Sebagai Sarana Penunjang Pembelajaran Pada Mahasiswa Pascasarjana Universitas Gadjah Mada". Tesis. Yogyakarta: Manajemen Informasi dan perpustakaan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Siregar, A Ridwan. *Metode penggunaan perpustakaan*. Diakses dari <http://library.usu.ac.id/download/lib/MetodePengPerp.html> [pada tanggal, 17 September 2014].
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Surachman, Arif . 2008. *Analisis Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan (Sipus) Terpadu Versi 3 Di Lingkungan Universitas Gadjah Mada (UGM)*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Surachman, Arif. 2013. "Analisis Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Subject Norm, Mobility, dan Use Situation Terhadap Niat Individu dalam Menggunakan Mlibrary". Thesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Susiati, Anatasia Tri. "Pemanfaatan Jurnal Elektronik di Perpustakaan Universitas Admajaya Yogyakarta". Tesis. Yogyakarta: Manajemen Informasi dan perpustakaan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Taylor, S and Todd, A. 1995. "Understanding Information Technology Usage: A Test of Competing Models". *Information Systems Research* (6:2).pp. 144-176, diakses dari [www.jstore.org.ezproxy.ugm.ac.id](http://www.jstore.org.ezproxy.ugm.ac.id), tanggal 17 September 2014, Pukul 12.15 WIB.
- Thompson, Ronald L. 1991. *Personal Computing: Toward a Conceptual Model of Utilization*. *MIS Quarterly*; (15- 1), ABI/INFORM Complete, pp. 125.
- Universitas Gadjah Mada. 2011. "Fakultas Ekonomika & Bisnis" diakses dalam <http://www.ugm.ac.id/id/akademik/1375-fakultas.ekonomika.&.bisnis>, tanggal 22 Februari 2015, pukul 07.13 WIB.

- Universitas Gadjah Mada. 2014. “Sejarah Universitas Gadjah Mada”.2014,  
diakses dalam <http://ugm.ac.id/id/tentang-ugm/1356-sejarah> , tanggal 22  
Februari 2015, pukul 07.12 WIB.
- Venkatesh, V. Adn Davis, FD. 2000. A Theoretical Extension of the Technology  
Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Mnagement Science*  
46(2).pp.186-204, diakses dari [www.jstore.org.ezproxy.ugm.ac.id](http://www.jstore.org.ezproxy.ugm.ac.id) tanggal  
24 September 2014, pukul 07.21 WIB.
- Wihardini, Vinni. 2013. “Pemanfaatan Jurnal Elektronik Di Perpustakaan  
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta”. Skripsi. Yogyakarta: Pogram Studi  
Ilmu Perpustakaan, fakultas Adab dan Ilmu Budaya, UIN Ssnan Kalijaga  
Yogyakarta.
- Wilson, T.D. 2000. Human Informatiomm Behavior. University of Sheffield,  
dalam jurnal *Informing Science* Volume 3 No.2 tahun 2000.
- Wooddward dan McKnight. 1998. “Electronic journals: myths and realities”.  
*Library Management: Volume 18 · Number 3 · 1997 · 155–162*, diunduh  
dari <http://www.emeraldinsight.com/journals.htm?articleid=858844>  
Tanggal 01 Juli 2014 Pukul 10.12 WIB.
- Yamin, Sofyan dan Heri Kurniawan. 2011. *Generasi Baru Mengolah Data  
Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling: Aplikasi dengan  
Software XLSTAT, SmartPLS dan Visual PLS*.Jakarta: Salemba.