

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Willy dan Jogiyanto Hartono. (2014). *Partial Least Square (PLS)*. Yogyakarta : Andi.
- Aiman, Muhammad Iqbal. (2015). *Teknologi Informasi dan Pendidikan Saling Membutuhkan*, [online]. Tersedia: http://www.kompasiana.com/iqballaimanmp012unj/teknologi-informasi-dan-pendidikan-saling-membutuhkan_54f7396ba333117e0e8b45ac [12 Februari 2016].
- Al-Mehmadi, Samia. (2012). TTF and TAM in Online Shopping: An Integrated Model Developmental (Discussion) Paper. *International Journal of Management and Marketing Academy*, 1(2), 06-125.
- AnTek, Mimin. Tag: Makna Logo Telkom University. [online]. Tersedia: <http://anaktelkom.com/tag/makna-logo-telkom-university/> [9 Februari 2015].
- Bahadjai, Mohammad Fauzan., dkk. (2015). Evaluasi Kinerja Mahasiswa Berdasarkan Teknologi *Smartphone* Menggunakan Metode *Modified Task-Technology Fit*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. 4(5), 17-22.
- Davis, Fred D., dkk. (1989). User Acceptance of Computer Technology: a Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science*, 35, 982-1003.
- Dewi, Sarita Permana. (2012). Pengaruh Pengeadalian Internal dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan SPBU Yogyakarta (Studi Kasus Pada SPBU Anak Cabang Perusahaan RB. Group. *Jurnal Nominal*. 1(1), 44-64.

- Dimas. (2015). *Pengertian SI (Sistem Informasi*, [online]. Tersedia: http://www.kompasiana.com/dimasosd/pengertian-si-sistem-informasi_55291077f17e6126268b48b6 [12 Februari 2016].
- Direktorat Telkom University. (2015). *Data Power Point Inovasi Layanan Sistem Informasi Telkom University* [September 2016].
- Doll, William J., dkk. (1994). A Confirmatory Factor Analysis of the End-User Computing Satisfaction Instrument. *MIS Quarterly*, 18(4), 456-461.
- Dudung. (2015). *12 Pengertian Dan Fungsi Informasi Menurut Para Ahli*, [Online]. Tersedia: <http://www.dosenpendidikan.com/12-pengertian-dan-fungsi-sistem-informasi-menurut-para-ahli/> [12 Februari 2016].
- Godhue, Dale L., dan Thompson, Ronald L. (1995). Task Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quarterly*, 19(2), 213-236.
- Ghozali, Imam dan Hengky Latan. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2008), *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hasanah, Uswatun. (2013). Sistem Informasi Penjualan On_Line Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan. *Indonesian Journal on Networking and Security*. 2(4), 40-48.
- Hair, Joseph F. Jr., dkk (2010). *Multivariate Data Analysis (7th ed.)* Upper Saddle River, New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Heizer dan Render. (2011). *Operation Management: Manajemen Operasi Buku 1* (9 ed). Jakarta Selatan: Salemba Empat.

- Heizer dan Render. (2009). *MANAJEMEN OPERASI: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (11 ed). Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Herjanto, Eddy. (2008). *MANAJEMEN OPERASI*, [online]. Tersedia: https://books.google.co.id/books?id=xGgDqdl5NZEC&pg=PA79&lpg=PA79&dq=jual+buku+manajemen+operasi+eddy+herjanto+edisi+ke+3&source=bl&ots=IvzkBgxOKp&sig=1eXk9EgW6S58-tv0dhAoMeW4AEA&hl=en&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=jual%20buku%20manajemen%20operasi%20eddy%20herjanto%20edisi%20ke%203&f=false (11 Maret 2008).
- Hillier, Frederick S. dan Lieberman. *INTRODUCTIOUN TO OPERATION RESEARCH* (7 ed). McGraw-Hill Series in Industrial Engineering and Management Science
- Igracias.ac.id. (2015). *Profil Igracias*, [online]. Tersedia: <https://igracias.telkomuniversity.ac.id/profile> [9 Februari 2015].
- Igracias.ac.id. (2015). *Profil Igracias*, [online]. Tersedia: <https://igracias.telkomuniversity.ac.id/> [9 Februari 2015].
- Igracias.ac.id. (2015). *Profil Igracias*, [online]. Tersedia: <https://igracias.telkomuniversity.ac.id/index> [9 Februari 2015].
- Indrawati. (2015). *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*. Bandung: Refika Aditama.
- Joseph R. Huscroft., dkk (2012). *Task-technology fit for reverse logistics performance. The International Journal of Logistic Management*. 24(2), 230-246.
- Jogiyanto, HM. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Andi:Yogyakarta.

- Khalil, Tarek. (2000). *MANAGEMENT OF TECHNOLOGY: The Key Competitiveness and Wealth Creation*. India: McGRAW HILL EDUCATION
- Latan, H., & Ghozali, I. (2012). *Partial Least Squares Konsep Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 2.0 M3*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Lindawati., dan Salamah, Irma. (2012). Pemanfaatan Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Pengaruhnya Terhadap Kinerja Individual Karyawan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. 14(1), 56-68.
- Magazinonline. (2015). *Video Parody Hebohkan Mahasiswa Telkom*, [online]. Tersedia: <http://magazinonline.com/video-parody-hebohkan-mahasiswa-telkom/> [12 Februari 2016].
- Maulina, Childa., dkk. (2015). Pengaruh Karakteristik Tugas, Teknologi Informasi dan Individu Terhadap *Task-Technology Fit* (TTF), Utilisasi dan Kinerja. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*. 4(1), 108-119.
- Megasari, Putri. (2013). *Sejarah Evolusi Teknologi, Dari Jaman Purba Hingga Modern*. [online]. Tersedia: <http://log.viva.co.id/news/read/428340-sejarah-evolusi-teknologi--dari-zaman-purba-hingga-modern> [12 Februari 2016].
- Nazir. (2011). *Metode Penelitian*. Jakarta: Grafika Indonesia.
- Nurranto, Heri. (2011). *Teknologi Informasi Berbasis Internet*, [online]. Tersedia: <http://www.dindingkota.co.vu/2011/08/teknologi-informasi-berbasis-internet.html> [12 Februari 2016].
- Ofani, Wina Hastria., dkk. (2015). Pengaruh Karakteristik Tugas, Karakteristik Teknologi, dan Karakteristik Individu terhadap Task-Technology Fit (Survei Pada Karyawan PT. Telekomunikasi Indonesia (TELKOM) Tbk. Kandatel Jombang). *Jurnal Admistrasi Bisnis*. 1(1), 2-10.

- Parkes, Allison. (2013). *The effect of task–individual–technology fit on user attitude and performance: An experimental investigation*. *Journal Decision Support System*, 54, 997-1009.
- Plimbi.com. (2015). *Perkembangan Teknologi Komunikasi di Indonesia*, [online]. Tersedia: <http://www.plimbi.com/article/8705/perkembangan-teknologi-komunikasi-di-indonesia> [12 Februari 2016].
- Radiansyah, Iksan. (2014). *Sub-domain Telkom University Yang Harus Kamu Ketahui!*, [online]. Tersedia: <http://students.telkomuniversity.ac.id/2014/07/21/sub-domain-telkom-university-yang-harus-kamu-ketahui/> [9 Februari 2016].
- Rahmawan, Fajar. (2015). *Perkembangan Teknologi Indonesia*, [online]. Tersedia: <https://penjuru-media.com/blog/perkembangan-teknologi-indonesia/> [12 Februari 2016].
- Sanusi, Anwar. (2011). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sekaran, Uma. (2006). *Metodelogi Penelitian Untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Setiabudhi, Arifin. (2015). *Pengertian Sistem Informasi*, [online]. Tersedia: http://www.ilmumanajemen.com/index.php?option=com_content&view=article&id=55:psi&catid=39:msi&Itemid=57 [12 Februari 2016].
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Suharsaputra, Uhar. (2012). *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan)*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Susanti, Vivi Ani. (2006). *Teknologi Tugas Yang Fit dan Kinerja Individual*. *Jurnal Maksi*, 6(2), 224-242

- Stevenson, William J. (2000). OPERATION MANAGEMENT: *Manajemen Operasi Perspektif Asia* (9 ed). Jakarta: Salemba Empat.
- Suhana, Esther. (2015). *Dampak Teknologi Dalam Berbagai Bidang*, [online]. Tersedia: <http://komunikasi.us/index.php/course/perkembangan-teknologi-komunikasi/4414-dampak-teknologi-dalam-berbagai-bidang> [12 Februari 2016].
- Supriyanto. (2009). *Metodologi Riset Bisnis*. Jakarta : PT. Indeks.
- Swastika, Vanessa M. (2015). *Perkembangan Teknologi di Indonesia*, [online]. Tersedia: http://www.kompasiana.com/vanessams/perkembangan-teknologi-di-indonesia_55547634b67e615e14ba545b [9 Februari 2016].
- Taurisa, Caterina Melina., dan Ratnawati, Intan. (2012). Analisis Pengaruh Budaya Organisasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Komitmen Organisasi Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan (Studi pada PT. Sido Muncul Kaligawe Semarang). *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*. 19(2), 170-187
- Wen, Shan Lin. (2012). *Perceived fit and satisfaction on web learning performance: IS continuance intention and task-technology fit perspectives*. *International Journal Human-Computer Studies*. 70, 498-507.
- Wen, Shan Lin. dan Chun, Hsien Wang. (2011). *Antecedences to continued intentions of adopting e-learning system in blended learning instruction: A contingency framework based on models of information system success and task-technology fit*. *Journal Computer & Education*, 58, 88-99.
- Widangdo, Putut Pamilih., dan Susanto, Tony Dwi. (2015). Pengaruh Kesesuaian Teknologi Pada Tugas (*Task Technology Fit*) Terhadap Kinerja Individu Dalam Menggunakan Teknologi Informasi (Studi Kasus: Universitas Mulawarman). *Jurnal Seminar Nasional Manajemen Teknologi*. 14, 1-12

- Widarjono, Agus. (2015). *Analisis Multivariat Terapan dengan program SPSS, AMOS, dan SMART PLS*. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Telkomuniversity.ac.id. (2014). *Renstra*, [online]. Tersedia: <http://telkomuniversity.ac.id/id/rencana-dan-strategi> [9 Februari 2015].
- Telkomuniversity.ac.id. (2014). *Telkom University Luncurkan Single Sign On & Igracias for Tel-U*. [online]. Tersedia: <http://telkomuniversity.ac.id/id/news/telkom-university-luncurkan-single-sign-on-igracias-for-tel-u> [9 Februari 2016].
- Telkomuniversity.ac.id. (2014). *Maintenance Igracias*, [online]. Tersedia: <http://ccs.is.telkomuniversity.ac.id/id/maintenance-igracias/> [9 Februari 2016].
- Telkomuniversity.ac.id. (2015). *Profil of telkom University*, [online]. Tersedia: <http://telkomuniversity.ac.id/profile> [9 Februari 2015].
- Yucong Liu., dkk. (2011). *Evaluating the effects of task–individual–technology fit in multi-DSS models context: A two-phase view*. *Journal Decision Support System*, 51, 688-700.
- Yamin, S., dan Kurniawan, H. (2009). *Structural Equation Modeling : Belajar Lebih Mudah Teknik Analisis Data Kuisisioner dengan Lisrel-PLS*. Jakarta: Salemba Infotek.