

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti. (2001). *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Dishaw, M. T., Strong, D. M., & Bandy, D. B. (2002). Extending The Task-Technology Fit Model With Self-Efficacy Constructs. *Eighth Americans Conference on Information System*, 143.
- Dishaw, M. T., Strong, D. M., & D. B., B. (2004). The Impact of Task-Technology Fit in Technology Acceptance and Utilization Models. *Americas Conference on Information Systems (AMCIS)*, 416.
- Ferdinand, A. (2002). *Structural Equation Modelling Dalam Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan enerbit UNDIP.
- Ghozali, I. (2011). *Structural Equation Modeling. Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS) Edisi 3*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & H., L. (2012). *Partial Least Squares : Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 2.0 M3*. Semarang: Badan Penerit UNDIP.
- Goodhue, D., & Thompson, R. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quarterly*, 19(2), 213-236.
- Gozhali, I. (2005). *Model Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS Ver. 16.0*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Gunawan, H. (2011, Mei 31). *Pengguna Ponsel Naik Menjadi 53 Persen*. Retrieved Februari 4, 2015, from [Tribunnews.com: http://www.tribunnews.com/bisnis/2011/05/31/pengguna-ponsel-naik-menjadi-53-persen](http://www.tribunnews.com/bisnis/2011/05/31/pengguna-ponsel-naik-menjadi-53-persen)
- Hadi, S. (2000). *Metodologi Penelitian* . Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Hair, J., Hault, G., Ringle, C., & Sarstedt, M. (2014). *A Primer On Partial Least Squares Structural Equations Modelling (PLS-SEM)*. Sage: United States of America.
- J.C., P., & F. M., T. (2011). The acceptance and use of customerrelationship management (CRM) systems: An empirical study of distribution service industry in Taiwan. *Expert Systems with Applications*, vol. 38, 579-584.

- Nuraini. (2014, Desember 24). *Laju Penetrasi Perbankan Lambat*. Retrieved April 18, 2015, from <http://www.republika.co.id/berita/koran/finansial/14/12/24/nh200a39-laju-penetrasi-perbankan-lambat> **Republika** Online:
- Nurasalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 3*. Jakarta.
- Oliveira, T., Faria, M., Thomas, M. A., & Popovic, A. (2014). Extending The Mnderstanding of Mobile Banking Adoption: When UTAUT Meets TTF and ITM. *International Journal of Information Management*, 689-703.
- Solimun. (2002). *Multivariate Analysis Structural Equation Modelling (SEM) Lisrel dan Amos*. Fakultas MIPA.
- Sugiyono. (2001). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharso, P. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis: Pendekatan Filosofi dan Praktis*. Jakarta: Indeks.
- Sunarto. (2004). *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Susilo Y., S. (2000). *Bank dan Lembaga Keuangan Lain. Salemba Empat*.
- Venkatesh V, M. M. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward A Unified View. *MIS Quarterly vol. 27*, 425-478.
- Wijanto, S. H. (2008). *Structural Equation Modeling dengan Lisrel 8.8 Konsep dan Tutorial*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wijaya, I. G. (2009). Penerapan Model UTAUT Untuk Memahami Penerimaan dan Penggunaan Learning Management System Studi Kasus : Experiential E-Learning of Sanata Dharma University. *Journal of Information System, Volume 2, Issues 2*, 114-120.
- Zhou, T., Lu, Y., & Wang, B. (2010). Integrating TTF and UTAUT to Explain Mobile Banking User Adoption. *Computers in Human Behavior*, 760-767.