

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2013). *Perkembangan Layanan Internet Banking Indonesia dan Jepang* (Online). <http://www.halojepang.com/industriteknologi/7221-internet-banking>, diakses pada tanggal 23 Maret 2015.
- Bruner, G. C. II., & Kumar, A. (2005). *Explaining Consumer Acceptance of Handheld Internet Devices*. *Journal of Business Research*. 553-558.
- Davis, F.D. (1986). *A Technology Acceptance Model For Empirically Testing New End User Information Systems: Theory And Results*," *Doctoral dissertation, Sloan School of Management, Massachusetts Institute of Technology*.
- Davis, F. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. *Management Information System Quarterly*, 319-340
- Dixit, N., & Datta, Saroj K. (2010) . *Acceptance of E-Banking Among Adult Customers : An Empirical Investigation in India*. *Journal of Internet Banking and Commerce*.
- Dreana, Monica T. (2012). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Penggunaan SIMAWEB Di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro : Integrasi TAM dan TPB*. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Ghozali, I. (2011). *Structural Equation Modeling. Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS) Edisi 3*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, Joseph F., Hult, G., Ringle, C. M., & Sarstedt, Marko. (2014). *A Primer On Partial Least Squares Structural Equations Modelling (PLS-SEM)*. SAGE : United States of America
- Hamid, Abdul M., Amin, H., & Lada, S. (2007). *A Comparative Analysis of Internet Banking in Malaysia and Thailand*. *Journal of Internet Business*, 4, 1-19
- Hoppe, Rudi., Paul Newman., dan Pauline Muger. (2001). *Factors Affecting the Adoption of Internet banking in South Africa: a Comparatice Study, ER Project, in Partial Fullfillment of the Requirements for The Course on Information Systems Honours (INF 414 W)*.
- Iqbaria. (1997). "Personal Computing Acceptance Factors in Small Firms: A Structural Equation Model" *MIS Quarterly*. Pp. 279-305.

- John, R., & Perrot, B. (2008) .*The Impact of Internet Banking on Business Customer Relationships (Are You Being Self-Served?)*.*International Journal Of Bank Marketing & Planning*.465-482
- Kartika, S. E. (2009). *Analisis Proses Penerimaan Sistem Informasi iCons dengan Menggunakan Technology Acceptance Model pada Karyawan PT. Bank Negara Indonesia Persero TBK. di Kota Semarang*. Universitas Diponegoro : Semarang
- Kuncoro, Mudrajad & Suhardjono. (2002). *Manajemen Perbankan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFPE.
- Latan, H., & Ghozali, I. (2012). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi menggunakan Program SmartPLS 2.0 M3*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro : Semarang.
- Maharsi, Sri. (2006). *Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepercayaan dan Pengaruh Kepercayaan Terhadap Loyalitas Pengguna Internet Banking di Surabaya*. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, Vol. 8, No. 1, Mei 2006: 35-51
- Morissan, M.A. (2012). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Nasri, W., & Charfeddine, L. (2012) . *Factors Affecting The Adoption of Internet Banking in Tunisia : An Integration Theory of Acceptance Model and Theory of Planned Behavior*. *Journal of High Technology Management Research*. 1-14
- Nugroho, Aditya W. (2012). *Model Tingkat Penerimaan Sistem Informasi Berbasis Online dengan Metode Integrasi TAM dan TPB Studi Empiris pada SIMAWEB FEB UNDIP*. Universitas Diponegoro : Semarang
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 3*. Jakarta.
- Ratnaningrum, L. P. (2013). *Aplikasi Model TAM terhadap Pengguna Layanan Internet Banking di Kota Denpasar*. Universitas Udayana : Denpasar
- Susilo, Sri Y, Sigit Triandaru, & A. Totok. (2000) . *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Salemba Empat : Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1998 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan.
- Wibisono, Dermawan. (2000). *Riset Bisnis*. Institut Teknologi Bandung : Bandung
- Yamin, S., & Kurniawan, H. (2011). *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modelling Aplikasi dengan Software XLSTAT, SMartPLS, dan VisualPLS*. Jakarta: Salemba Infotek.

