

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiputra, M. W., 2015, Aplikasi Technology Acceptance Model Terhadap Pengguna Layanan Internet Banking. *Calbi Socio Jurnal Bisnis dan Komunikasi*, Vol. 2 (1) : 55-56.
- Brynjolfsson, Erik., dan Lorin M Hitt., 1998, Beyond the productivity paradox, Association for Computing Machinery. *Communications of the ACM*; 41, 8; h. 49.
- Cooper, D. R., dan P. S. Schindler., 2003, *Business Research Methods*. Eight Edition. McGraw-Hill/Irwin. New York, NY 10020.
- Davis, F.D., 1989, Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use dan Acceptance of Information System Technology. *MIS Quarterly*, Vol. 13, No. 3, h.319-339.
- Dewi S., Dwirandra AANB., 2013, Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak, Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Pengguna Aktual Dan Kepuasan Pengguna Terhadap Implementasi Sistem Informasi Keuangan Daerah Di Kota Denpasar, *Jurnal Akuntansi*, Universitas Udayana.
- Ferdinand, A., 2000, *Structural Equation Modeling Dalam Penelitian Manajemen: Aplikasi Model-model Rumit dalam Penelitian untuk Tesis S-2 dan Disertasi S-3*. BP Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gahtani S. Said., dan Malcolm King., 1999, Attitudes, Satisfaction and Usage : Factors Contributing to Each in the Acceptance of Information Technology. *Behaviuor dan Information Technology.*, volume 18, No. 4, 277-297.
- Goodhue, D.L., dan R.L. Thompson., 1995, Task-Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quarterly*, 19 (2), 213-236.

- Ghozali, I., 2014, Metode Alternatif Dengan Partial Least Square (PLS) dengan Program SmartPLS 3.0, Xlstat 2014 dan WarpPLS 4.0, BP Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hair, Jr. J.F., R. E. Anderson., R.L. Tatham., dan W.C. Black., 1998, *Multivariate Data Analysis*. Fifth Edition. Prentice-Hall, Inc., New Jersey 07458.
- Jogiyanto., 2003, *Metode Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Andi Offset. Yogyakarta
- Igbaria, M., Saroj Parasuraman., dan Michael K. Badaway., 1994, Work Experience, Job Involvement, and Quality of Work Life Among Information Systems Personnel. *MIS Quarterly*, Juni, h.175-201.
- Istiarni, P. R., 2014, Analisis Pengaruh Persepsi Manfaat, Kemudahan Penggunaan Dan Kredibilitas Terhadap Minat Penggunaan Berulang Internet Banking Dengan Sikap Penggunaan Sebagai Variabel Intervening, *Skripsi*, Universitas Diponegoro.
- Kang, Sungmin., 1998, “ Information Technology Acceptance : Evolving with the Changes in the Network Environment ” Center for information system management department of management science and information system graduate school of business. The University of Texas at Austin. IEEE.
- Kessi, M., dan Andi S., 2004, *Students Acceptance of Information Technology*. UGM. Yogyakarta.
- Morris, G. Michael., dan Andrew Dillon., 1997, How User Perceptions Influence Software Use. *IEEE*.
- Muntianah S., dkk., 2012, *Pengaruh Minat Perilaku Terhadap Actual Use Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)*, Universitas Brawijaya, Malang.

- Rigopoulos, G. & Dimitrios, A., 2007, A TAM Framework to Evaluate User's Perception Toward Online Electronic Payments. *Journal of Internet Banking and Commerce*, Desember, Vol. 12, No. 3.
- Santoso, Budi., 2010, Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use, Dan Perceived Enjoyment Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi. *Tesis*. Universitas Sebelas Maret.
- Sathye, M., 1999, Adoption of Internet Banking by Australian Consumers: An Empirical Investigation, *Journal of Bank Marketing*, Vol. 17, No. 7.
- Sekaran, Uma., 2006, *Research Methods for Business*. 4th Ed. Jakarta. Salemba Empat.
- Sharda, R., Barn S.H., dan Mc Donnell J.C., 1998, Decision Support System Effectiveness = A Review dan Empirical Test. *Management Science*, Vol. 32, No. II, , h.1492-1512.
- Suh, B. and Han, I., 2002, The impact of customer trust and perception of security on the acceptance of electronic commerce, *International Journal of Electronic Commerce*, Vol.7 (3), pp. 135-161.
- Syarif, Dodi Irawan., dan Sensuse., 2007, Kajian Penerimaan teknologi Internet Pada Organisasi Pemerintah Berdasarkan Konsep Technology Acceptance Model (TAM): Studi Kasus Direktorat jenderal Pendidikan Islam Departemen Agama R.I, *Jurnal Sistem Informasi MTI UI* Vol. 3 No. 1
- Szajna, B., 1996, Software Evaluation dan Choice: Predictive Validation of The Technology Acceptance Instrument. *MIS Quarterly*, Vol.18, 1994, h.319-324.

Tangke, Natalia., 2004, Analisa Penerimaan Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) RI. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Vol.6 No.1*. Fakultas Ekonomi – Universitas Kristen Petra.

Weber, Ron., 1999, “ Information System Control And Audit ” . Prentice Hall.

Wijayanti, R., 2009, Analisis Technology Acceptance Model (Tam) Terhadap Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Nasabah Terhadap Layanan Internet Banking, *Jurnal Akuntansi*, Universitas Gunadarma.

Wilkinson, Cerullo., dan Raval Wong., 2000, *Accounting Information System*. Fourth Edition, New York : John Wiley and Sons Inc.

Yuteva, S., 2010, Analisis Pengaruh Etika Kerja Islam Terhadap Komitmen Profesi Internal Auditor, Komitmen Organisasi, Dan Sikap Perubahan Organisasi, *Skripsi*, Universitas Diponegoro.