

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Nina Liche Seniati. 2002. *Pengaruh Masa Kerja, Trait Kepribadian, Kepuasan Kerja, dan Iklim Psikologis Terhadap Komitmen Dosen pada Universitas Indonesia, Desertasi Psikologis*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Bhilawa, L. 2010. *Analisis Penerimaan Mobile Banking (M-Banking) dengan Pengalaman (Experience) Sebagai Variabel Eksternal dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)*. Surakarta: Fakultas Ekonomi. Universitas Sebelas Maret.
- Davis, F.D. 1989. *Perceived Usefulness, Perceived Easy of Use, and User Acceptance of Information Technology*, *MIS Quarterly*, Vol. 13, No. 5, pp. 319-339.
- Ferdinand, Augusty. 2002. *Structural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Fishbein, M., and Ajzen, I. 1975. *Belief, Attitude, Intention and Behavior: An Introduction to Theory and Research*, Addison-Wesley, Reading, MA.
- Gartner. (2013). *Forecast Overview Public Cloud 3Q13*, Gartner, Inc, Page 4 from 19.
- Gartner. (2013). *Forecast Overview Public Cloud 3Q13*, Gartner, Inc, Page 8 from 19.
- Gartner. (2013). *Public Cloud Services End-User Spending by Segment for Region*.
- Gartner. (2013). *Forecast Overview Public Cloud 3Q13*, Page 4 from 19 , Gartner, Inc.

- Gartner. (2013). *Forecast Overview Public Cloud 3Q13*, Page 4 from 19 , Gartner, Inc. | (page 6-7, 19)
- Ghozali, Imam, and Fuad. 2008. *Structural Equation Modeling: Teori, Konsep dan Aplikasi Dengan Program Lisrel 8.0*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP
- Gronlund, N.E. & Linn, R.L. 1990. *Measurement and evaluation in teaching*. NewYork: Macmillan Publishing.
- Hair et al. 1998. *Multivariate Data Analysis, Fifth Edition, Prentice Hall, Upper Saddle River* : New Jersey.
- Kartika, E.S. 2009. *Analisis Proses Penerimaan Sistem Informasi iCons dengan Menggunakan Technology Acceptance Model Pada Karyawan PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk. Di Kota Semarang*. Semarang: Program Studi Magister Akuntansi. Universitas Diponegoro.
- Lydia, Loeng. (2013) *Hype Cycle for Cloud Computing*, Gartner, Inc, Page 93-95 from 118.
- Nuzulla Agustina. 2003. *Sistem Basis Data Analisis dan Pemodelan Data*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Peter Mell, & Timothy Grance. 2012. *The NIST Definition of Cloud Computing*. Gaithersburg.
- Rigopoulos. 2007 serta Yahyapour. 2008. Page 15 Rigopoulos, George., Dimitrios Askounis. 2007. A TAM Framework to Evaluate User's Perception Toward Online Electronic Payments. *Journal of Internet Banking and Commerce*, Desember, Vol. 12, No. 3, pp. 1-5.

- Sharma, Subhash. 1996. *Applied Multivariate Techniques*, John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Suseno, B.H. 2009. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan oleh Karyawan PT KAI (persero) terhadap Sistem E-Ticket di Semarang: dengan Menggunakan Pendekatan technology Acceptance Model (TAM)*. Jurnal Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro
- Tangke, N. 2004. *Audit Berbantuan Komputer (TABK) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Pada badan Pemeriksaan Keuangan (BPK) RI*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, (Online), Vol. 6, No. 1, pp. 10-28.
- Umar, Husein. 1999. *Metodologi Penelitian: Aplikasi dalam Pemasaran*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Venkatesh, V., Morris, M., Davis, G.B., and Davis, F.D. 2003. *User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View*, *MIS Quarterly* (27:3), pp. 425-78.
- Wibisono, Dermawan. 2003. *"Riset Bisnis : Panduan bagi Praktisi dan Akademisi"*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Wibowo, Arif. 2006. *Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)*. Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur, Jakarta Selatan.
- Widyarini, Lydia Arie. 2005. *Analisis Niat Perilaku Menggunakan Internet Banking Di kalangan Pengguna Internet Di Surabaya*, *Jurnal Widya Manajemen dan Akuntansi*, April, Vol. 5, No. 1, pp. 101-123. Surabaya.

Amazon Web Service. (2016). What is Cloud Computing? Diakses 9 Maret 2016 dari <http://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/>

Wikipedia. (2016). Cloud Computing. Diakses 9 Maret 2016 dari https://en.wikipedia.org/wiki/Cloud_computing

Wikipedia. (2016). Cloud Computing. Diakses 9 Maret 2016 dari https://en.wikipedia.org/wiki/Cloud_computing#Deployment_models

Budi. (2010). Sekilas Tentang Technology Acceptance Model. Diakses 18 April 2016 dari <https://statistikakomputasi.wordpress.com/2010/03/18/sekilas-tentang-technology-acceptance-model-tam/>