



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Aakers, D., & Myers, J. (1997). *Advertising Management* (3rd ed.). Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall.
- Cheong, J. H., & Park, M. C. (2005). *Mobile Internet Acceptance in Korea*. *Internet Research* (Vol. 15(2), pp. 125-140).
- Davis, F. D. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. *MIS quarterly*, 319-340.
- Fishbein, M., & Ajzein, I. (1975). *Belief, Attitude, Intentions, and Behavior: An Introduction to Theory and Research*. Boston, MA: Addison-Wisley.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate Data Analysis*. United States: Prentice Hall.
- Heriyanti, N., Firdaus, M. R., & Rusmiyati. (2013). *Analisis Belanja Online Melalui Smartphone dengan Menggunakan Extended Technology Acceptance Model*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- International Organization for Standardization. (2000). *International Standard ISO/IEC FDIS 9126-1*.
- Johar, M. G. M. & Awalluddin, J. A. A. (2011). *The Role of Technology Acceptance Model in Explaining Effect on E-commerce Application System*. Kuala Lumpur: Management and Science University.

Khakim, K. N. (2011). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerimaan dan Penggunaan Software Akuntansi MYOB dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Legris, P., Ingham, J., & Collerette, P. (2003). *Why Do People Use Technology? A Critical Review of the Technology Acceptance Model*. Canada: Elsevier.

Likert, R. (1932). *A Technique for the Measurement of Attitudes*. Archives of Psychology 140: 1–55.

Masrom, M. (2007). *Technology Acceptance Model and E-learning*. Malaysia: Universiti Teknologi Malaysia.

Mayasari, F., Kurniawati, E. P., & Nugroho, P. I. (2011). *Anteseden dan Konsekuen Sikap Nasabah dalam Menggunakan Internet Banking dengan Menggunakan Kerangka Technology Acceptance Model (TAM) (Survey pada Pengguna KlikBCA)*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.

Millward, S. (2014). *Indonesia Diprediksi Lampaui 100 Juta Pengguna Smartphone di 2018, Keempat di Dunia*. Diperoleh 4 Maret 2015, dari Tech in Asia: <http://id.techinasia.com/jumlah-pengguna-smartphone-di-indonesia-2018/>.

Rizqiyanto, S. (2013). *Analisis Technology Acceptance Model Pada Pengguna Electronic Banking di Lingkungan Fakultas Syariah dan Hukum UIN*

Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Santoso, B. (2010). *Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, dan Perceived Enjoyment terhadap Penerimaan Teknologi Informasi.* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Schumacker, R. E., & Lomax, R. G. (1996). *A Beginner's Guide to Structural Equation Modelling.* New Jersey: L. Erlbaum Associates.

Top 8 Mobile Operating Systems in Indonesia from Jan to Dec 2014. (2015). Diperoleh 7 Maret 2015, dari StatCounter: http://gs.statcounter.com/#mobile_os-ID-monthly-201401-201412-bar.

Tapscott, D. (2008). *Grown up Digital: How the Net Generation is Changing Your World.* New York: McGraw-Hill.

Trisnawati, E., Suroso, A., & Kumorohadi, U. (2012). *Analisis Faktor-Faktor Kunci dari Niat Pembelian Kembali Secara Online (Study Kasus Pada Konsumen Fesh Shop).* Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.

Tseng, H., Tu, P. P., Lee, Y., & Wang, T. (2012). *A Study of User Acceptance of Destination Management Systems in Taiwan Tourism with the Modified Technology Acceptance Model.* Taiwan: Chang Jung Christian University.

Wauters, R. (2011). *A Look at the Uptime of 50 Popular APIs.* Diperoleh 10 Maret 2015, dari TechCrunch: <http://techcrunch.com/2011/03/25/a-look-at-the-uptime-of-50-popular-apis/>.

Wijanto, S. H. (2008). *Structural Equation Modelling dengan Lisrel 8.8*.
Yogyakarta: Graha Ilmu.

