



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

- Abinnour-Helm, S. F, Barbara, S. C, Steven, M. F. 2005. *Using the End-User Computing Satisfaction (EUCS) Instrument to Measure Satisfaction with a Web Site.* Wichita State University, Wichita. Tersedia dalam : <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.495.5167&rep=rep1&type=pdf> . [diakses tanggal 9 April 2018]
- Allen, K. 2006. *The Statistics Concept Inventory: Development and Analysis of a Cognitive Assessment Instrument in Statistics.* Tersedia dalam: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2130143 [diakses tanggal 17 Juli 2017].
- Arif, M. F. 2017. *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode WASPAS Berbasis Web.* Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.
- Brusa, Jorge dan Heilman, G. E. 2006. *Validating the End-User Computing Satisfaction Survey Instrument in Mexico.* Texas A&M International University, Texas. Tersedia dalam : <https://pdfs.semanticscholar.org/536e/3376e87497cf4504c86db9d6a95055372db2.pdf>. [diakses tanggal 9 April 2018]
- Fadlil, J. dan Mahmudy, W. F. 2007. *Pembuatan Sistem Rekomendasi Menggunakan Decision Tree dan Clustering.* Universitas Brawijaya, Malang.
- George, D. dan Mallery, P. 2003. *SPSS for Windows step by step: A simple guide and reference.* 11.0 update (4th edition.). Allyn & Bacon.
- Hondro, R. K. 2017. *Multi-Objective Optimization on the basis of the Ratio Analysis (MOORA) Method.* STMIK Budi Darma, Medan. Tersedia dalam : <https://www.slideshare.net/rivalryhondro/multiobjective-optimization-on-the-basis-of-ratio-analysis-moora-method> [diakses tanggal 30 Agustus 2017]
- International Data Corporation. 2017. *Smartphone OS Market Share 2017 Q1.* Tersedia dalam: <http://www.idc.com/promo/smartphone-market-share/os> [diakses tanggal 30 Agustus 2017]
- International Data Corporation. 2017. *Smartphone Growth Expected to Remain Positive as Shipments Forecast to Grow to 1.7 Billion in 2021.* Tersedia dalam:<http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS43010517> [diakses tanggal 30 Agustus 2017]
- Isik, T. A. dan Adah, E. A. 2012. *The Multi-Objective Decision Making Methods Base on MULTIMOORA and MOOSRA for the Laptop Selection Problem.* Tersedia dalam: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs40092-016-0175-5.pdf> [diakses tanggal 30 Agustus 2017]

- Juliandi, A. 2008. *Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Dengan Cronbach Alpha : Manual*. Tersedia dalam : [http://www.azuarjuliandi.com/download/cronbachalpha\(manual\).pdf](http://www.azuarjuliandi.com/download/cronbachalpha(manual).pdf) [diakses tanggal 10 April 2018)
- Kusumadewi, S., dkk. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making* (Fuzzy MADM). Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- L, Charlesto Sekundera P. 2006. “*Analisis Penerimaan Pengguna Akhir Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model dan End User Computing Satisfaction Terhadap Penerapan Sistem Core Banking Pada Bank ABC*. Universitas Diponegoro, Semarang Tersedia dalam : http://eprints.undip.ac.id/15440/1/Charlesto_Sekundera_PL.pdf. [diakses tanggal 9 April 2018]
- Ristina, 2012. *Pengembangan Skala Model Likert*. Tersedia dalam: <http://ejournal.iainjambi.ac.id/index.php/edubio/article/view/368/336> [diakses tanggal 15 Juli 2017].
- Widiarso, C. K. 2015. *Penerapan Metode Weighted Product pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Berbasis Web*. Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang
- Zavadskas, E. L. dan Brauers, W. K. M. 2012. *Robustness of MULTIMOORA : A Method for Multi-Objective Optimization*. Vilnius University, Lithuania. Tersedia dalam: <https://pdfs.semanticscholar.org/c16a/68d0110e377ebef8cd0c1b8dd68ee4b5da61.pdf> [diakses tanggal 30 Agustus 2017]

