



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- 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 23 Februari 2017].
- Collins English Dictionary. 2014. *Website, Complete and Unabridged, 12th Edition*. Tersedia dalam: <http://www.thefreedictionary.com/website> [diakses 22 Februari 2017].
- Doll, W.J., dan Torkzadeh, G. 1988. *The Measurement of End-User Computing Satisfaction*. MIS Quarterly.
- Duffy, T. J. 2013. *Programming with Mobile Application*. Course Technology, Boston.
- 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, Boston.
- Gliem, J. A. dan Gliem, R. R. 2003. *Calculating, Interpreting, and Reporting Cronbach's Alpha Reliability Coefficient for Likert-Type Scales*. The Ohio State University, Columbus.
- International Data Corporation. 2016. *Smartphone OS Market Share 2016 Q3*. Tersedia dalam: <http://www.idc.com/promo/smartphone-market-share/os> [diakses tanggal 23 Februari 2017].
- Kuder, G. F. dan Richardson, M. W. 1937. *The theory of the estimation of test reliability*. Psychometrika. 2, 151-160.
- Kusumadewi, S., dkk. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Nugroho, B. 2005. *Database Relasional dengan MySQL*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Ristina, 2012. *Pengembangan Skala Model Likert*. Tersedia dalam: <http://e-journal.iainjambi.ac.id/index.php/edubio/article/view/368/336> [diakses tanggal 23 Februari 2017].

Roscoe, J. T. 1975. *Fundamental Research Statistics for the Behavioural Sciences, 2nd edition*. Holt Rinehart & Winston, New York.

Spence, E. 2015. "No Longer Practical" For Google To Update Android's Critical Security Flaw. Tersedia dalam: <http://www.forbes.com/sites/ewanspence/2015/01/26/google-abandons-vulnerable-android-smartphones/> [diakses tanggal 22 Februari 2017]

Triantaphyllou, E., dan Mann, H. S. 1989: *An Examintaion of the Effectiveness of Multi-dimencional Decision-making Methods: A Decision-making Paradox*, Decision Support Systems. Tersedia dalam: https://www.researchgate.net/publication/256432821_An_examination_of_the_effectiveness_of_multi-dimensional_decision-making_methods_A_decision-making_paradox [diakses 22 Februari 2017]

Wahyudi, A. 2015. *Indonesia Raksasa Teknologi Digital Asia*. Tersedia dalam: <https://www.tempo.co/read/kolom/2015/10/02/2310/indonesia-raksasa-teknologi-digital-asia> [diakses tanggal 21 Februari 2017]

Wibowo, E. W., dkk. 2013. *Penerapan Algoritma Squeezer untuk Memberikan Rekomendasi Pilihan Lagu Berdasarkan Daftar Lagu yang Dimainkan pada Pemutar Mp3 Android*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Widiarso, C. K. 2015. *Penerapan Metode Weighted Product pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Berbasis Web*. Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.

Zavadskas, E. K., dkk. 2012. *Optimization of Weighted Aggregated Sum Product Assessment*. Tersedia dalam: <http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/1810/1468> [diakses tanggal 2 Februari 2017]

UIN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA