



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

- Fan, Ciang Ku., Cheng, Shu Wen. (2009). Using Analytic Hierarchy Proses Method and Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution to Evaluate Curriculum in Department of Risk Management and Insurance. *J Soc Sci*, 19(1): 1-8
- Wibowo, Eko Wahyu, dkk. (2013). "Penerapan Algoritma Squeezed untuk Memberikan Rekomendasi Pilihan Lagu Berdasarkan Daftar Lagu yang Dimainkan pada Pemutar Mp3 Android". (pdf). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Fadlil, Junaidillah dan Mahmudy, Wayan Firdaus. (2007). "Pembuatan Sistem Rekomendasi Menggunakan Decision Tree dan Clustering. (pdf). Malang :Universitas Brawijaya.\
- Jolanta Tamošaitienė (2013)Multi-criteria Risk Assessment of a Construction Project.
- Hwang, C.L.; Yoon, K. (1981). *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications*.
- Yoon, K. (1987). *A reconciliation among discrete compromise situations. Journal of Operational Research Society*.
- Hwang, C.L.; Lai, Y.J.; Liu, T.Y. (1993). "A new approach for multiple objective decision making". *Computers and Operational Research*.
- Greene, R.; Devillers, R.; Luther, J.E.; Eddy, B.G. (2011). "GIS-based multi-criteria analysis". *Geography Compass*
- katadata." indonesia raksasa teknologi digital asia"
(<http://katadata.co.id/opini/2015/09/29/indonesia-raksasa-teknologi-digital-asia#sthash.4IHOAbXz.dpbs>, diakses 23 Februari 2017, pukul 20:00 WIB).
- tribunnews. "rata-rata orang indonesia habiskan waktu 5,5 jam main hp dari bangun hingga beranjak tidur"
(<http://www.tribunnews.com/lifestyle/2016/02/26/rata-rata-orang-indonesia-habiskan-waktu-55-jam-main-hp-dari-bangun-hingga-beranjak-tidur>), diakses 23 Februari 2017, pukul 21:00 WIB).
- Doll, W.J., dan Torkzadeh, G. 1988. *The Measurement of End-User Computing Satisfaction. MIS Quarterly*.

Ristina, 2012.Pengembangan Skala Model Likert. Tersedia dalam: <http://ejournal.iainjambi.ac.id/index.php/edubio/article/view/368/336>[diakses tanggal 10 juli 2017]

Allen, K. 2006. *The Statistics Concept Inventory: Development and Analysis of a Cognitive Assessment Instrument in Statistics.* Tersedia dalam: http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2130143 diakses tanggal 10 juli 2017

Kuder, G.F. dan Richardson, M.W.1937.*the theory of the estimation of test reliability.*psychometrika.2,151-160.

