



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

- Alrababah, S.A.A., Gan, K.H. dan Tan, T.P., 2017. "Comparative analysis of MCDM methods for product aspect ranking: TOPSIS and VIKOR." *2017 8th International Conference on Information and Communication Systems, ICICS 2017*, hal.76–81.
- Aria, P., 2013. "*Lima Alasan Orang Indonesia Membeli Mobil.*" [daring] Tempo.co. Tersedia pada: <https://www.gooto.com/read/508389/lima-alasan-orang-indonesia-membeli-mobil>. Diakses 13 Maret 2018.
- Awalinah, A.A., Arifin, S.P. dan Saf, M.R.A., 2017. "Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil dengan Membandingkan Metode Analytic Hierarchy Process dan Fuzzy Associative Memory." *TEKNOSI*, 03, hal.89.
- Badan Pusat Statistik, 2018. "*Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2016.*" [daring] Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2016/02/09/1133/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis-1949-2016.html>. Diakses 18 Agustus 2018.
- Chatterjee, P., Athawale, V.M. dan Chakraborty, S., 2010. "Selection of industrial robots using compromise ranking and outranking methods." *Robotics and Computer-Integrated Manufacturing*, 25(5), hal.483.
- Doll, W.J. dan Torkzadeh, G., 1988. "The Measurement of End-User Computing Satisfaction." *MIS Quarterly*, [daring] 12(2), hal.259. Tersedia pada: <http://www.jstor.org/stable/248851?origin=crossref>.
- Fadlil, J. dan Mahmudy, W.F., 2007. "Pembuatan Sistem Rekomendasi Menggunakan Decision Tree dan Clustering." *Kursor*, 3, No.1(1), hal.1–10.
- Ghaffur, T.A., 2017. "ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI KEGIATAN SEKOLAH BERBASIS MOBILE WEB DI SMK NEGERI 2 YOGYAKARTA." *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, [daring] 2(1), hal.94. Tersedia pada: <https://journal.uny.ac.id/index.php/elinv/article/view/16426>. Diakses 18 Juli 2018.
- Ghupta, R., 2017. "Survei tingkat kepuasan pemilik mobil." *Auto Bild*, Nov, hal.60.
- Guritno, S., Sudaryono dan Rahardja, U., 2011. "*Theory And Application Of IT Research : Metodologi Penelitian Teknologi Informasi.*" Yogyakarta: Andi.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Online, 2018. "*Kamus Besar Bahasa Indonesia*

(*KBBI Online*.) [daring] Tersedia pada: <https://kbbi.web.id/rekomendasi>. Diakses 18 Agustus 2018.

Khezrian, M., Wan Kadir, W.M.N., Wan, M., Ibrahim, S. dan Kalantari, A., 2011. “Service Selection Based on VIKOR Method.” *Int J Res Rev Comput Sci*, 5, hal.1182–1186.

Kurniawan, E., 2016. “*Implementasi Metode TOPSIS Dalam Sistem Rekomendasi Pemilihan Laptop Untuk Mahasiswa Berbasis WEB*.” Universitas Multimedia Nusantara.

Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A. dan Retantyo Wardoyo, 2006. “Fuzzy Multi Attribute Decision Making (FUZZY MADM).” *Edisi Pertama Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta*.

Liu, W., 2016. “VIKOR Method for Group Decision Making Problems with Ordinal Interval Numbers.” *International Journal of Hybrid Information Technology*, [daring] 9(2), hal.67–74. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.14257/ijhit.2016.9.2.06>.

Maharani, H. dan Gunawan, F.A., 2014. “Sistem Rekomendasi Mobil Berdasarkan Demographic dan Content-Based Filtering.” *Jurnal Telematika*, 9(2), hal.64.

Opricovic, S., 1998. “*Multicriteria Optimization of Civil Engineering Systems*.” Serbia: Faculty of Civil Engineering, Belgrade.

Qiu, Z., Chen, M. dan Huang, J., 2010. “Design of multi-mode E-commerce recommendation system.” *3rd International Symposium on Intelligent Information Technology and Security Informatics, IITSI 2010*, (807018), hal.530–533.

Risnita, 2012. “Pengembangan Skala Model Likert.” *Edu-Bio*, Volume 3, hal.86–99.

Simamora, B., 2017. “Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Televisi LED Dengan Metode Vikor Berbasis Web.” *ULTIMATICS*, IX, hal.42.

Sugiyono, 2012. “*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.” Bandung: Alfabeta.

Thuan, H., Saurik, T., Yuniarso, E.M., Susiki, S.M., Elektro, J.T. dan Industri, F.T., 2015. “Kepuasan pemain terhadap desain rintangan pada skenario game petualang.” 2015(November), hal.156–164.

Wibowo, E.W., Rochimah, S. dan Munif, A., 2013. “Penerapan Algoritma Squeezed untuk Memberikan Rekomendasi Pilihan Lagu Berdasarkan Daftar Lagu yang Dimainkan pada Pemutar Mp3 Android.” 2.