



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

- Autia, R., Midyanti, D.W. dan Bahri, S. (2020). Implementasi Metode VIKOR untuk Rekomendasi Panti Asuhan Penerima Dana APBD Berbasis Website (Studi Kasus: Dinas Sosial Kota Pontianak). *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, [online] 8(1). Tersedia di : <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/download/39196/75676585074> [Diakses 12 Feb. 2020].
- El-Santawy, M.F. (2012). A VIKOR Method for Solving Personnel Training Selection Problem. *INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTING SCIENCE*, [online] Volume 1 (Issue 2), halaman 9. Tersedia di: <https://pdfs.semanticscholar.org/c268/87dbed0e06b48748236e53c654029f321d0e.pdf> [Diakses 6 Februari. 2020].
- Firdianti, N., Abdillah, G. dan Komarudin, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dokter Kandungan Menggunakan TOPSIS. Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya (SNIA), [online] 1(1). Tersedia di: <http://snia.unjani.ac.id/web/index.php/snia/article/view/55/38> [Diakses 12 Feb. 2020].
- Hasugian, P.S. (2018). PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, [online] 3(1), pp.82–86. Available at: http://scholar.google.co.id/scholar_url?url=http://eprints.binadarma.ac.id/2040/1/Jurnal_Eko%2520Saputra.pdf&hl=id&sa=X&scisig=AAGBfm2CiBth7PIYsYFRD6pJRvFKo7WsCA&nossl=1&oi=scholar [Accessed 15 May 2020].
- Hidayat, Muhammad. 2007. Model Sistem Informasi Toko Film Digital Dengan Recomender System. Tesis. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Imanuwelita, V., Putri, R.R.M. dan Amalia, F. (2017). Penentuan Kelayakan Lokasi Usaha Franchise Menggunakan Metode AHP dan VIKOR. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, [online] 2(1). Tersedia di : https://www.researchgate.net/profile/Faizatul_Amalia-/publication/319187558_Penentuan_Kelayakan_Lokasi_Usaha_Franchise_Menggunakan_Metode_AHP_dan_VIKOR/links/599a866ca6fdcc261587f7aa/319187558_Penentuan_Kelayakan_Lokasi_Usaha_Franchise_Menggunakan_Metode_AHP_dan_VIKOR.pdf [Diakses 12 Feb. 2020].
- Kusumadewi, et al. 2006. Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Lahby, M., Baghla, S. dan Sekkaki, A., Survey and Comparison of MADM Methods for Network Selection Access in Heterogeneous Networks, 2015 7th International Conference on New Technologies, Mobility and Security (NTMS), Paris, 2015, pp. 1-6.
- Meiyetriani, E., Utomo, B., Besral, B., Santoso, B.I. dan Salmah, S. (2012). Peran Dokter Ahli Kebidanan dan Kandungan. *Kesmas: National Public Health Journal*, [online] 7(1), p.37. Tersedia di: <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/download/74/75> [Diakses 12 Feb. 2020].
- Rachmawati, Ema. 2008. Pendekatan Multistrategi Pada Recommender System Akademik. Tesis. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Rahman, E. S. dan Vitalocca, D., (2018). Analisis Usabilitas Menggunakan USE Questionnaire Pada Sistem Informasi SMK Negeri 3 Makassar. *Jurnal Mekom*, [online] 5(1), halaman 16-22. Tersedia di: <https://ojs.unm.ac.id/mkpk/article/view/8220>. [Diakses 23 Maret 2020]
- Simamora, B. (2017). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Televisi LED Dengan Metode Vikor Berbasis Web. *Jurnal ULTIMATICS*, [online] 9(1), halaman.42–49. Tersedia di: https://www.researchgate.net/publication/327625963_Rancang_Bangun_Sistem_Rekomendasi_Televisi_LED_Dengan_Metode_Vikor_Berbasis_Web/fulltext/5b9a6175299bf13e602a4e4c/327625963_Rancang_Bangun_Sistem_Rekomendasi_Televisi_LED_Dengan_Metode_Vikor_Berbasis_Web.pdf?origin=publication_detail. [Diakses 6 Feb. 2020]
- Tanganu, E. and Hansun, S. (2019). Pengembangan Aplikasi Rekomendasi Hotel di Bali Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Fountain of Informatics Journal*, [online] 4(1), p.24. Available at: https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/FIJ/article/view/3080/pdf_24 [Accessed 23 Mar. 2020].
- Tejena, N., Aprodita, N.P., Nuranti, K. dan Iskandarsyah, A. (2017). Perbedaan Sikap Ibu Hamil Terhadap Dokter Kandungan Pria dan Wanita. *Journal of Psychological Science and Profession*, [online] 1(3). Tersedia di : <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/biomed/article/download/865/837> [Diakses 12 Feb. 2020].
- Wibisono, G. and Susanto, W.E. (2015). Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Evolusi*, [online] 3(2), pp.64–69. Available at: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/article/view/630> [Accessed 15 May 2020].

Zimmermann, H.-J., "Fuzzy Set Theory and Its Applications", Kluwer Academic Publishers, Second Edition, Boston, MA, 1991.