



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

- Akshaerari, S., & Wijayanti, U. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Sepatu dan Sandal dengan Metode Elimination et Choix Traduisant la Réalité (ELECTRE). *Jurnal EurekaMatika*, [online] Volume 1(1). Tersedia di: <http://journal.fpmipa.upi.edu/index.php/eurekamatika/article/view/29> [diakses 10 September 2018]
- Andrianita, Setia. (2015). *Pengembangan Dan Analisis Kualitas Aplikasi Panduan Shalat Jenazah Pada Handphone Berbasis Android*. Bachelor Thesis thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ansofino. (2012). “*Potensi Daya Tarik Objek Pariwisata Dalam Pembangunan Ekonomi Sumatera Barat*”. *Jurnal Program Studi Pendidikan Ekonomi STKIP PGRI Sumatera Barat*, [online] Vol. 1(1). Tersedia di: <http://ejournal.stkip-pgrisumbar.ac.id/index.php/economica/article/view/101> [diakses 10 September 2018]
- Asdhiana, Made. (2014). *Catat! Kuliner Faktor Penentu Wisatawan Memilih Tempat Pelesir*. *Kompas*. Diakses pada 25 Februari 2014 dari <http://www.travel.kompas.com>
- Budi, R. S., Indriyati, I., & Endah, S. N. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Kuliner di Semarang dengan Metode Simple Additive Weighting*. *Journal of Informatics and Technology*, [online] 1(4), hh 9-15. Tersedia di: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joint/article/view/6349> [diakses 10 September 2018]
- Fauzi, W., Informatika, P. S., Jenderal, U., & Yani, A. (2016). Sistem pendukung keputusan penerima bantuan dana rutilahu dengan menggunakan metode electre 1. *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun*, hh. 1-8.
- Jainuri, M. (2015). Skala Pengukuran. Tersedia dalam http://www.academia.edu/5077784/skala_pengukuran.
- Janco dan Bernoider., (2005), Multi-Criteria Decission Making: An Application Study of ELECTRE & TOPSIS.
- Kusrini. (2007). *Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., Wardoyo, R., (2006), *Fuzzy Multi Atribut Decision Making (Fuzzy Madm)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lewis, J. R. (1995). IBM computer usability satisfaction questionnaires: psychometric evaluation and instructions for use. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 7(1), hh. 57-78.
- McGinty, L. dan B. Smyth., (2006). *Adaptive selection: analysis of critiquing and preference based feed back in conversation on recommender system*. International J Electron Commerce.

- Melia, Y. (2016). *Multi Attribute Decision Making Using Simple Additive Weighting And Weighted Product In Investment*. International Academic Journal of Business Management. Vol. 3, No. 7, 2016, hh. 1-15.
- Mesran, M., Ginting, G., Suginam, S., & Rahim, R. (2017). Implementation of Elimination and Choice Expressing Reality (ELECTRE) Method in Selecting the Best Lecturer (Case Study STMIK BUDI DARMA). *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 6(2).
- Mustofa, Hanip Imam and , Prof. Dr. Budi Murtiyasa, M.Kom (2018) *Aplikasi Pencari Kuliner Khas Kota Solo Berbasis Android*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugraha, P, dkk. (2017). "Pembuatan Aplikasi Sebaran Lokasi Wisata Kuliner Di Kota Surakarta Berbasis Android (Studi Kasus : Kota Surakarta)". Jurnal Geodesi Undip. Vol. 6 No. 4, Oktober 2017.
- Roscoe, J., 1975. *Fundamental Research Static for The behaviour Science*. New York: Holt, Rineheart Ana Winston Inc.
- Setiyawati, A., Janu, S., & Mirza, Y. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Barang Menggunakan Metode Electre. *Stikom, Surabaya*.
- Sismoro, H., Hartatik. (2013). *Multi Attribute Decision Making – Penggunaan Metode Saw Dan Wpm Dalam Pemilihan Proposal Ukm*. Jurnal Dasi. Vol. 14 No. 1, Maret 2013. [online]. Tersedia di: <https://media.neliti.com/media/publications/195852-ID-multi-attribute-decision-making-pengguna.pdf> . [diakses 19 Oktober 2018].
- Sumarlin, Eldbert Wibowo. (2015). *Rancang bangun aplikasi rekomendasi film dengan menggunakan metode simple additive weighting*. Bachelor Thesis thesis, Universitas Multimedia Nusantara.
- Winata, I. (2016). *Andalkan Wisata Kuliner, Disbudpar Solo Targetkan 4,5 Juta Wisatawan*. [online] Surakartadaily. Tersedia di: <https://www.surakartadaily.com/2016/03/andalkan-wisata-kuliner-disbudpar-solo-targetkan-45-juta-wisatawan/>

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

DAFTAR LAMPIRAN

1. Kuisioner Mencari Kriteria
2. Data Tempat Kuliner
3. Profil Narasumber
4. Tabel J.R. Lewis
5. Hasil Rekapitulasi Kuisioner Kepuasan Pengguna
6. Link Kuisioner Kepuasan Pengguna
7. Daftar Riwayat Hidup
8. Formulir Bimbingan Skripsi

