



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

- Anita, & Sijabat, D. R. (2004). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Ranking Taraf Hidup Masyarakat Dengan Metode Simple Additive Weighting. Dalam: *The 1 International Conference on Information Technology and Security*. Malang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat, halaman (214-224). Tersedia di: <https://www.researchgate.net/publication/319502977> [Diakses 01-04. 2019].
- Amanda, G (2018). Dinas Pariwisata Banten Fokuskan Penataan Destinasi Wisata .Republika.co.id. Tersedia di: <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/02/19/p4ehll423-dinas-pariwisata-banten-fokuskan-penataan-destinasi-wisata> [Diakses 30-03. 2019].
- Ban, O. I. (2011). Fuzzy multicriteria decision making method applied to selection of the best touristic destinations. *International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences*, Vol 5 (Issue 2), Halaman (264-271).
- Basri., Assidiq, M (2017). *Klasifikasi Data pada Sistem Penjurusan dengan Preferensi*. JNTETI, 404-409.
- BPS, (2019). *Perkembangan Pariwisata dan Transportasi Nasional Juni 2018*. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/pressrelease/2018/08/01/1474/jumlah-kunjungan-wisman-ke-indonesia-juni-2018-mencapai-1-32-juta-kunjungan.html> [Diakses 30-03. 2019].
- Brain, W. P (2017). *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Objek Wisata Di Bandung Menggunakan Metode AHP Dan Topsis*. Skripsi. Universitas Multimedia Nusantara.
- Budiaji, W. (2013). SKALA PENGUKURAN DAN JUMLAH RESPON SKALA LIKERT (THE MEASUREMENT SCALE AND THE NUMBER OF RESPONSES IN LIKERT SCALE). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, Vol 2 (Issue 2), Halaman (127-133).
- DeLone, W. H. dan McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information System*, Vol 9 (Issue 4), Halaman (9-30).
- Fahmi, K. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata dan Rekreasi di Kabupaten Purbalingga Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Fathurrahman, M. I., Nurjanah. D., & Rismala. R. (2017). Sistem Rekomendasi pada Buku dengan Menggunakan Metode *Trust-Aware Recommendation*. Dalam: *e-Proceeding of Engineering*. Kota: Bandung, 4966-4977. Tersedia di: file:///C:/Users/USER/Downloads/17.04.2393_jurnal_eproc.pdf [Diakses 11-04. 2019].

- Fitriansyah, A., Harris, I. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *JURNAL SISTEM INFORMASI*, Volume (02), Halaman(1-8).
- Gesvita, I.V. (2017). *Analisis Obyek Wisata dan Rencana Pengembangan Pariwisata di Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Harpad, B. (2018). Komparasi Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) dan *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Untuk Pemilihan Staf Laboratorium Komputer STMIK Widya Cipta Dharma Samarinda. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, Volume (22 No. 1), Halaman (31-39).
- Hidayat, M. (2011). Strategi Perencanaan dan Pengembangan Objek Wisata (Studi Kasus Pantai Pangandaran Kabupaten Ciamis Jawa Barat. *Tourism and Hospitality Essentials (THE) Journal*, Volume (I, No. 1), Halaman (33-44).
- Ikma, & Widawati, A. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Purworejo Menggunakan Metode SAW. Dalam: *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018*. Yogyakarta: Universitas AMIKOM Yogyakarta, hal.91-96. Tersedia di: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1984> [Diakses 30-03. 2019].
- Mailasari, M. (2006). MODEL MULTI ATTRIBUTE DECISION MAKING METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM PENENTUAN PENERIMA PINJAMAN. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, Halaman (100-105).
- Marlinda, L. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT WISATA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE ELimination Et Choix Traduisant La RealitA (ELECTRE). *SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI*, [online], halaman(1-7). Tersedia di: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/784> [Diakses Rabu 06. 2019].
- Maryuliana., Subroto, I, M, I., Haviana, S, F, C. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, Volume (1), Halaman (1-12).
- Nanda. (2019). 45 Tempat Wisata di Banten Paling Terkenal Yang Wajib Dikunjungi. [Tempatwisataseru.com](https://tempatwisataseru.com/tempat-wisata-di-banten-yang-wajib-dikunjungi/). Tersedia di: <https://tempatwisataseru.com/tempat-wisata-di-banten-yang-wajib-dikunjungi/> [Diakses 29-03. 2019].
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia, Jakarta

- Permana, W. B. (2017). *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Objek Wisata di Bandung Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS*. Strata 1. Universitas Multimedia Nusantara.
- P L, R. B., M P, R. R., & Mahmudy, W. F. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Atlet yang Layak Masuk Tim Pencak Silat Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Repository Jurnal Mahasiswa PTI IK Universitas Brawijaya, 1-13.
- Purnamasari, D., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata di Jawa Barat Menggunakan Metode *Technique For Order Preference By Similarity to Ideal Solution* (TOPSIS). Dalam: Prosiding SNATIF Ke-4. Cimahi: Universitas Jenderal Achmad Yani, halaman (49-55). Tersedia di: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1421> [Diakses 30-03. 2019].
- Resti, N. C. (2017). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish. *Jurnal INTENSIF*, Volume (1), Halaman (102-107).
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarlin, E. W., Hansun, S., & Wiratama, Y. W. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi Rekomendasi Film Dengan Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting*. *Jurnal Informatika*, 1244-1250.
- Turban Efraim, Aronson Jay E. , dan Liang Ting Peng (2005), Decision Support System And Intelligent Systems 7th Edition, New Jersey, Prentice-Hall, Inc.
- Witarsah, J. S. (2014). *Implementasi algoritma item-based collaborative filtering dan ontologi movie untuk situs rekomendasi film*. Strata 1. Universitas Multimedia Nusantara