

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, A., & Indra, E. N. (2016). Perbedaan Pengaruh Frekuensi Latihan Senam Aerobik Terhadap Penurunan Persentase Lemak Tubuh dan Berat Badan Pada Members Wanita. *Medikora*, 10(1), 39–51.
- Ariasih, N. K., Bayupati, I. putu A., & Drama putra, I. K. G. (2015). Sistem pendukung keputusan Pemilihan Lokasi TPA Sampah Menggunakan Metode Min-Max Interface Fuzzy. *Jurnal Teknologi Elektro*, 14(1).
- Fahrudin, A., Eka, B., Berliana, P., & Riasti, K. (2011). Pembangunan Sistem Informasi Layanan Haji Berbasis Web Pada Kelompok Bimbingan Ibadah Haji Ar Rohman Maburur Kudus. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, Vol 3(No 1), 35–43. <https://doi.org/10.3112/speed.v3i1.884>
- Firdausy, N. V., Agus, F., & Astuti, I. F. (2017). Aplikasi Android Hybrid Untuk Pemilihan Lokasi Kuliner. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12(1), 30–37.
- Fitriani1, Hasan, J., & Azharuddin, M. (2017). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN LOKASI RITEL MODERN DI KOTA KENDARI Fitriani1*,. *Pengelolaan Sumberdaya wilayah Berkelanjutan ISBN: 978-602-361-072-3*.
- Fu, P., & Sun, J. (2011). GIS in the Web era Cloud GIS. *Web GIS: Principles and Applications*, 312. <https://doi.org/9781589482456> 2010
- Guntur Perdana, N., & Widodo, T. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS. *Universitas Islam Negeri Sunsn Kalijaga Yogyakarta*, 2013, 1–8.
- Hari, S. (2016). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Pemilihan Perumahan. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 1(1), 96–103.
- Hasdi, R. F., Sudarmaningtyas, P., & Supriyanto, A. (2014). RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN

SUPPLIER PADA DERRY AUTO SERVICE DENGAN METODE AHP.  
*Sistem Informasi*, 3(2), 140–143.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Hayati, N. (2015). Pemilihan Metode Yang Tepat Dalam Penelitian (Metode Kuantitatif Dan Metode Kualitatif). *Tarbiyah Al-Awlad*, 4(1), 345–357.  
<https://doi.org/10.1109/TDEI.2009.5211872>

Kasus, S., Kota, D. I., Kalisahak, J., & Balapan, K. (2013). Sistem Informasi Geografis Fasilitas Umum Berbasis Web. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* (Vol. 2013, pp. 169–174).

Moh Ramdhan Arif Kaluku<sup>1</sup>, N. P. (2017). Penerapan perbandingan metode AHP-TOPSIS dan ANP-TOPSIS mengukur kinerja sumber daya manusia di Gorontalo. *Jurnal Ilmiah*, 9, 124–131.

Perpustakaan UGM, i-lib. (1999). Pemilihan Lokasi Prioritas Konservasi Lahan. *Jurnal I-Lib UGM*. Retrieved from <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=3746>

Pugas Maman; Satoto, Kodrat Iman, D. O. S. (2011). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar (A\*) pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto. *TRANSMISI*, (Vol 13, No 1 (2011): TRANSMISI), 27–32. Retrieved from <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/3632/pdf>

Purwanti, F. (2010). Pemilihan Lokasi Untuk Pengembangan Ekowisata. *Jurnal Saintek Perikanan*, 5, No.2(18 Januari 2010), 19–25.

Rosdania, Fahrul, A., & Harsa, A. k. (2015). Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps Api. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 38–46.

Sodikin, ., Suwarno, ., & Supriyanto, E. (2011). Penerapan Sistem Pelayanan Otomatis Berbasis Teknologi RFID Untuk Mengeliminasi Antrian Di Pintu Tol. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(1).

- Surniandari, A., & Gustaman, G. (2014). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web. *Paradigma*, *XVI*(2), 59–70. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-088504-9.00237-3>
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi (Vol. 53). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Teori, L. (2006). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 1*(Sistem Pendukung Keputusan), 61–66.
- Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, *3*(2), 359–370.
- Wayan, I., Jurusan, S., & Ekonomi, P. (2015). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN LOKASI USAHA PEDAGANG KAKI LIMA DI PANTAI PENIMBANGAN KECAMATAN BULELENG, KABUPATEN BULELENG*. Tahun (Vol. 5).
- Yusuf, A. A., Koniyo, M. H., & Novian, D. (2013). Analisis Perbandingan Metode Gabungan AHP dan TOPSIS dengan Metode TOPSIS. *KIM Fakultas Teknik*, *1*(1), 1–13. Retrieved from <http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFT/article/view/6241/6138>
- Yuwono, B., Universitas, R., Maranatha, K., Rektor, P., Kristen, U., Fakultas, D., ... Emanuel, R. (2011). Jurnal Sistem Informasi Jurnal Sistem Informasi. *Telematika*, *6*(September), 1–9. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324>.
- Kustiyahningsih, Yeni dan Devie Rosa Anamisa. 2011. *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.