

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, T. R., Arifin, Z., Khairina, D. M., Mahakam, G., & Palm, G. (2017). Di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Kota Samarinda). *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 197–201.
- Arifin, M. (2016). Menggunakan Metode Ahp Dan Saw. *Jurnal Infotek*, 1(2), 96–105.
- Astradanta, M., Wirawan, I. M. A., & Arthana, I. K. R. (2016). Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner Dengan Menggunakan Metode AHP Dan SAW Studi Kasus : Kecamatan Buleleng. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika(KARMAPATI)*, 5(2), 1–11.
(<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/KP/article/viewFile/8205/5473>)
- Codeigniter.com. (2002). *Codeigniter*. Official Website Codeigniter.Com. codeigniter.com
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37.
(<https://ejurnal.teknokrat.ac.id>)
- Diana, A., & Utari, D. R. (2016). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Vendor Desain Grafis. *Telematika Mkom*, 8(2), 97–106.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Geospasial, I. (2016). *Leaflet Javascript*. (<http://www.info-geospasial.com/2016/04/leaflet-javascript.html>)
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan

Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 201. (<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>)

Hidayat, M., & Baihaqi, M. A. M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Hotel Dengan Simple Additive Weighting (Saw) Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–7. (<https://doi.org/10.1179/joc.2004.16.2.206>)

Irawan, R., & Winiarti, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Dan Evaluasi Lokasi Pemasaran Produk (Gula) Menggunakan Metode Ahp (Studi Kasus: Pt.Madubaru). *Jurnal Informatika*, 9(2), 1079–1087. (<https://doi.org/10.26555/jifo.v9i2.a2962>)

Muhammad, Anwar, Syarifuddin, & Amrullah. (2016). Aplikasi Pendukung keputusan Pemilihan Bakal Calon Anggota legislatif oleh Partai Politik di Indonesia dengan Metode AHP. *Jurnal IEJ*, 5(2), 4–10.

Nurhadiyan, T., & Hidayatullah, S. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi ATM BNI Terdekat di Kota Serang Berbasis Android. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 4, 46–52. (<https://doi.org/10.30656/jsii.v4i0.377>)

Prahesti, S., Ratnawati, D. E., & Nurwasito, H. (2017). Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Atas (SMA) Sederajat Kota Malang Menggunakan Metode AHP-ELECTRE Dan SAW. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 25. (<https://doi.org/10.25126/jtiik.201741229>)

Putra, A. A., Kusrini, K., & Pramono, E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Control Panel Virtual Private Server Menggunakan Metode Ahp Dan Saw. *Creative Information Technology Journal*, 5(1), 14. (<https://doi.org/10.24076/citec.2017v5i1.116>)

Setiawan, N., Nasution, M. D. T. P., Rossanty, Y., Tambunan, A. R. S., Girsang, M., Agus, R. T. A., Yusuf, M., Vebrianto, R., Purba, O. N., Fauzi, A., Perdana, S., & Nisa, K. (2018). Simple additive weighting as decision support system for determining employees salary. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(2.14 Special Issue 14), 309–313.

- Sonalitha, E., & Ratih, S. (2017). *Analisis Perbandingan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Fuzzy Dalam Process Market Matching Umkm Pendahuluan Usaha Mikro , Kecil dan Menengah telah diakui sebagai sector usaha yang sangat penting , karena peranannya yang nyata dalam membangun pereko. September, 2–11.*
- Sousa, T. C. de, Kelvin, L., Dias Neto, C., & Giovanni N. de Carvalho, C. (2017). A Formal Semantics for Use Case Diagram Via Event-B. *Journal of Software, 12(4), 189–200.* (<https://doi.org/10.17706/jsw.12.3.189-200>)
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika, 3(1), 1–9.*
- Sunarti, S. (2019). Perbandingan Metode Saw Dan Topsis Dalam Pemilihan Tujuan Wisata Di Jawa Barat. *Techno.Com, 18(1), 76–87.* (<https://doi.org/10.33633/tc.v18i1.2098>)
- Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *Jurnal Teknik Informatika, 11(1), 1–18.* (<https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>)
- Turban, E., E.Aronson, J., & Liang, T. P. (1986). Decision Support Systems and Intelligent Systems, 7th Ed. In R. V. McCarthy (Ed.), *Knowledge* (7th ed., Vol. 8, Issue 1, pp. 109–130). Asoke K. Ghosh. (<https://doi.org/10.1177/107554708600800107>)
- Widyasuti, M., Wanto, A., Hartama, D., & Purwanto, E. (2017). Rekomendasi Penjualan Aksesoris Handphone Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer, 1(1), 27–32.*

Wiguna, D., Ramdhan, M., Aji, S. N., & Moch Januriana, A. (2018). Decision Support System Determination of Business Location (Cake Shop) Using Ahp and Topsis Method. *International Journal of Computer Techniques*, 5(4), 32–36. <http://www.ijctjournal.org>

