

DAFTAR RUJUKAN

1. A. M. Baihaqi, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Hotel Dengan Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis WEB," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, pp. 6–7, 2018.
2. A. Pramudhita, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Lokasi Putra Untuk Mahasiswa Di Kota Malang Dengan Menggunakan Metode Saw," *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 906–912, 2017.
3. B. E. Jargalsaikhan *et al.*, "Using UMI" *Molecules*, vol. 9, no. 1, pp. 148–162, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttp://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=1603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76>, [diakses: 06 September 2024]
4. E. I. Ruskan, A. Ibrahim, and D. C. Hartini, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw)," *J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 546–565, 2013.
5. H. Hidayat, Hartono, and Sukiman, "Pengembangan learning Management System (IMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP," *urnal Pendidik. Adm. Perkantoran*, vol. 8, pp. 496–503, 2017, [Online]. Available: <http://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/11>, [diakses: 11 Oktober 2024]
6. Haviluddin, "Memahami Penggunaan UMI (Unified Modelling language)," *Memahami Pengguna. UMI (Unified Model. lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>, [diakses: 15 Oktober 2024].
7. J. A. Saputro and S. Nita, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Pada Masa Pandemi Covid - 19 Di Kota Madiun Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting)," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 149–163, 2021.
8. M. Syarif and W. Nugraha, "Pemodelan Diagram UMI Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>, [diakses : 20 Oktober 2024]
9. N. C. Resti, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan lokasi untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish," *Intensif*, vol. 1, no. 2, p. 102, 2017, doi: 10.29407/intensif.v1i2.839.
10. R. Taufiq and A. A. Permana, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Simple Additive Weighting Studi Kasus PT. Trafoindo Prima Perkasa,"

J. AI-AZHAR Indones. SERI SAINS DAN Teknol., vol. 4, no. 4, p. 186, 2018, doi: 10.36722/sst.v4i4.309.

11. S. Yunita, "KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat lokasi Menggunakan Metode Simple Addtive Weighting (SAW) Kotawaringin Timur," *Media Online*, vol. 2, no. 2, pp. 84–87, 2021, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>. [diakses : 20 Oktober 2024]
12. T. R. Adiando, Z. Arifin, D. M. Khairina, G. Mahakam, and G. Palm, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Tinggal Di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Kota Samarinda)," *Pros. Semin. Ilmu Komput. Dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 197–201, 2017.
13. W. Irmayani and E. Susyatih, "Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 58–63, 2017.