

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Perbandingan, M. Saw, and D. A. N. Topsis, “DOSEN STMIK PALANGKARAYA,” pp. 126–137, 2017.
- [2] N. K. Sukerti, “Jurnal ilmiah Data Manajemen dan Teknologi Informasi,” 2016.
- [3] M. Mailasari, “MODEL MULTI ATTRIBUTE DECISION MAKING METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM PENENTUAN PENERIMA,” no. 70, pp. 100–105, 2016.
- [4] S. Nugroho *et al.*, “PENERAPAN METODE MADM-SAW DALAM PENENTUAN PRODUK,” vol. 7, no. 1, pp. 163–168, 2016.
- [5] S. Penunjang, “SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING Simple Additive Weighting (SAW) Simple Additive Weighting (SAW),” pp. 1–12, 2009.
- [6] M. N. Febriyati and R. Yunitarini, “RECRUITMENT WARGA LABORATORIUM TEKNIK INFORMATIKA DI UNIVERSITAS,” vol. 5, no. 3, pp. 133–142, 2016.
- [7] Ikmah, “No Title,” *Sist. Pendukung Keputusan penentuan Hotel menggunakan Metod. Topsis*, vol. 18, 2017.
- [8] H. Muslim and M. A. M. Baihaqi, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN HOTEL DENGAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) BERBASIS WEB,” pp. 6–7, 2016.
- [9] R. Roestam, “ANALISIS PERBANDINGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN TOPSIS DALAM PEMILIHAN GURU TELADAN PADA SMA NEGERI 4 SAROLANGUN,” vol. 3, no. 3, 2018.
- [10] Y. R. Kaesmetan and Y. L. Nawa, “Pemilihan Hotel Pada Kelurahan Oesapa Selatan Menggunakan Metode Weighted Product,” pp. 24–30, 2017.
- [11] P. Metode, S. A. W. Dan, and M. A. Mude, “PADA KASUS UMKM,” vol. 8, no. Agustus, pp. 76–81, 2016.
- [12] M. Menggunakan, M. Saw, W. P. Topsis, A. Hamberto, P. B. Katili, and N. Ummi, “Pemilihan Supplier Material Berdasarkan Multi Attribute Decision Making,” vol. 1, no. 3, pp. 200–205, 2013.
- [13] D. C. Hartini, E. L. Ruskan, A. Ibrahim, J. Sistem, I. Fakultas, and I. Komputer, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” vol. 5, no. 1, pp. 546–565, 2013.

- 
- [14] U.M.C.Program Studi Sistem Informasi FST, *Studi Kasus Sistem Penunjang Keputusan membahas metode SAW dan TOPSIS*. 2018.
 - [15] G. E. S. S, M. D. A. L, C. A. Y, D. Ayu, and I. Sari, “Paper Group Project SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Metode TOPSIS & Contoh Implementasi Kelas D Kelompok 4Walls Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik PLN Jakarta,” 2016.
 - [16] D. ir. M. Hair.M.PD and M. s. Heru Pramudia, ST,TPar, *Hotel Room Division Management*. 2017.
 - [17] Clara, “Laporan persediaan toko bungsu dengan menggunakan microsoft excel 2010 tugas akhir,” 2013.
 - [18] Rosa A.S, *Logika Algoritma dan Pemograman Dasar*. 2018.
 - [19] R. Ardhi and I. P. Endahuluan, “Komparasi Metode SAW dan TOPSIS untuk,” vol. 8, no. 1, pp. 8–11, 2016.
 - [20] A. N. Pramudita and T. Rizaldi, “Komputasi Cerdas Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW dalam,” no. Mcdm, pp. 126–130, 2015.
 - [21] P. Metode, S. A. W. Dan, and T. Sebagai, “PEMILIHAN LOKASI LAHAN TAMBAK PALING TERBAIK UNTUK,” vol. 1, no. 1, pp. 38–46, 2017.
 - [22] A. Perbandingan, M. Ahp, D. A. N. Saw, D. F. Shiddiq, M. Kom, and E. Septyan, “PENILAIAN KINERJA KARYAWAN (STUDI KASUS DI PT . GRAFINDO MEDIA PRATAMA BANDUNG),” vol. 10, no. 2, 2017.
 - [23] A. Anto and T. Susilo, “Jurnal resti,” vol. 1, no. 3, pp. 204–210, 2017.
 - [24] W. Yusnaeni and R. Ningsih, “Uji Sensitifitas Metode TOPSIS , SAW dan WP untuk Menentukan,” pp. 19–25, 2018.
 - [25] U. J. I. Sensitivitas, M. Wp, S. A. W. Dan, and T. Dalam, “MENENTUKAN TITIK LOKASI REPEATER INTERNET WIRELESS,” pp. 6–8, 2015.