

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Renard, "Mapping Music Cities: A Case Study of the Musical Landscape of San Antonio," *J. Music Entertain. Ind. Educ. Assoc.*, vol. 18, no. 1, pp. 145–172, 2018, doi: 10.25101/18.5.
- [2] R. M. Saefulloh, "Pembangunan Aplikasi Penyewaan Studio Musik Dan Rekaman Berbasis Web Application Development Rental Music Studio and Recording Web - Based," *E-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 824–842, 2017.
- [3] A. S. W. Ikma, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Purworejo Menggunakan Metode SAW," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 2, no. 8, pp. 91–96, 2018.
- [4] N. Wardhani and D. M. A. Nur, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Untuk Mahasiswa Di Luwuk Banggai Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting)," *Jriste*, vol. 4, no. 1, pp. 9–14, 2017.
- [5] T. R. Adianto, 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.
- [6] H. Hermanto and N. Izzah, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)," *Mat. Dan Pembelajaran*, vol. 6, no. 2, p. 184, 2018, doi: 10.33477/mp.v6i2.669.
- [7] T. Siburian, R. Dewi, and W. Widodo, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Merekomendasikan Tempat Les Musik Dipematangsiantar Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process (Mfep)," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 242–248, 2018, doi: 10.30865/komik.v2i1.933.
- [8] Chintya Puspa Dewi and Mustika Mentari, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Sakit Dengan Pelayanan Rawat Inap Terbaik," *J. Inform. Polinema*, vol. 6, no. 4, pp. 55–62, 2020, doi: 10.33795/jip.v6i4.367.
- [9] S. Saefudin and S. Wahyuningsih, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada RSUD Serang," *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 33–37, 2017, doi: 10.30656/jsii.v1i0.78.
- [10] Evitasari, "Manfaat Sistem pendukung keputusan," *Guru Akuntansi.co.id*, 2021. <https://guruakuntansi.co.id/sistem-pendukung-keputusan/> (accessed Apr. 14, 2022).
- [11] G. Muhammad Priyono Tri s, "Sistem Pendukung Keputusan Prediksi

Tenaga Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode Trend Moment Di Jawa Timur,” *J. Mhs. Fak. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 5, 2017.

- [12] D. Witasari and Y. Jumaryadi, “Aplikasi Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus Citra Widya Teknik),” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 10, no. 2, p. 115, 2020, doi: 10.24853/justit.10.2.115-122.
- [13] Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), “studio,” *kbbi.web.id*. <https://kbbi.web.id/studio> (accessed Apr. 12, 2022).
- [14] N. Khoiriyah and S. S. Sinaga, “Pemanfaatan pemutaran musik terhadap psikologis pasien pada Klinik Ellena Skin Care di Kota Surakarta,” *J. Seni Musik*, vol. 6, no. 2, pp. 81–90, 2017, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jsm/article/view/20313>
- [15] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [16] I. Rahmat, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [17] S. Samsudin, I. Indrawan, and S. Mulyati, “Perancangan Sistem Informasi Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman Berbasis Web pada Program Studi Teknik Informatika STMIK ERESHA,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, p. 521, 2021, doi: 10.32493/informatika.v5i4.8343.
- [18] M. N. Prasetyo, O. D. Nurhayati, and E. D. Widiyanto, “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Indeks Lingkungan pada Jaringan Sensor Nirkabel,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 398, 2016, doi: 10.14710/jtsiskom.4.2.2016.398-403.
- [19] M. Muhammad, S. Novi, and P. Narti, “Implementasi Metode Simple Additive Weighting(SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan,” *Jur. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 4, pp. 157–162, 2017.
- [20] Hylenarti Hertyana, “Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode saw studi kasus amik mahaputra riau,” *Intra-Tech*, vol. 2, no. 1, pp. 74–82, 2018, [Online]. Available: <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/27>