

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2017). *Merancang Aplikasi Perpustakaan menggunakan SDLC: System Development Life Cycle*. SEFA BUMI PERSADA.
- Adi, P. T. K., Sugiharti, E., & Alamsyah, A. (2018). Comparison Between SAW and TOPSIS Methods in Selection of Broiler Chicken Meat Quality. *Scientific Journal of Informatics*, 5(1), 90. <https://doi.org/10.15294/sji.v5i1.14416>
- Dartini, N. P. D. S., Permana, A. A. J., & Wirahyuni, K. (2018). Simulasi Seleksi Pemain Futsal Porprov Bali Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Meningkatkan Kesiapan Atlet (Studi Kasus : Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Undiksha). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 90–97. <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.399>
- Diana. (2018). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Utama, CV. Budi.
- Heriawan, I. G. T., & Subawa, I. G. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode Saw-Topsis Di Stahn Mpu Kuturan Singaraja. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(2), 116–126. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v8i2.21197>
- Kesuma, W. (2016). Penerapan Aplikasi System Pendukung Keputusan dalam Penentuan Siswa Terbaik degan Pedekatan Metode Simple Additive Weighting (SAW) DAN Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) (Studi Kasus Madrasah Tsanawiyah Negeri Binjai. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 1, 34–40.
- Latif, Lita Asyriati; Jamil, Mohamad; Habbas, S. H. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. CV. Budi Utama.
- Mailasari, M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 207. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.657>
- Mallu, S. (2015). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Terapan*, 1(2), 36–42.
- Murtopo, A. A., & Putri, R. A. (2016). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode SAW pada PDAM Tirta Dharma Tegal. *Creative Information Technology Journal*, 3(2), 135–148.
- Muslihudin, M., Ilayaraja, M., Sathesh Kumar, K., Shankar, K., Jamilah, J., Novitasari, D., Huda, M., Hashim, W., Rudenko, I. V., & Maselena, A. (2019). Decision support system in kindergarten selection using TOPSIS method. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(1), 3291–

3298.

- Noviyanti, T. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Dalam Penerimaan Beasiswa Ppa Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Universitas Gunadarma). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(1), 35–45. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i1.1932>
- Pangestu, W. A., Renaldo, R., & Sari, N. Y. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Tataletak Perkantoran Polres Pesawaran Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 6(1), 60–65.
- Simatupang, J. (2018). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode saw studi kasus amik mahaputra riau. *Intra-Tech*, 2(1), 74–82.
<https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/27>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling*. UNJ Press.
- Taufiq, R. (2018). Pengantar Sistem Informasi. *Jakarta: Mitra Wacana Media*.
- Tujni, B., & Hutrianto, H. (2020). Pengembangan Perangkat Lunak Monitoring Wellies Dengan Metode Waterfall Model. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), 122–130. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.862>
- Turban, Efraim; Aronson, Jae E; Liang, T.-P. (2019). *Decision Support System and Intelligent System* (7th ed.). Andi Offset.
- Turban, Efraim & Aronson, I. E. (2019). *Decision Support System and Intelligent System* (7th ed.). Andi.
- Veza, O., & Arifin, N. Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Calon Mahasiswa Non Aktif Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 3(02), 71–78. <https://doi.org/10.36352/jik.v3i02.29>
- Windarto, A. P. (2017). Implementasi Metode Topsis Dan Saw Dalam Memberikan Reward Pelanggan. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(1), 88. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i1.73>