

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjelita, M., Fauziah, N., Alfionita, D. M., Sumarno, S., & Gunawan, I. (2022, April). Analisis Metode MFEP (Multi-Factor Evaluation Process) pada Pemilihan Bahan Baju Bayi Berkualitas. *In Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* (Vol. 3, No. 1, pp. 574-576).
- Arfyanti, I. (2021). Penerapan Metode Technique for Orders Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) dan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Pemberian Beasiswa Kartu Indonesia Pintar (KIP). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 922-928.
- Astriratma, R., Wardoyo, R., & Musdholifah, A. (2017). SPK Rekomendasi Pemilihan Kandidat Pejabat Struktural Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Pemerintah Kota Tarakan). *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 77-88.
- Astuti, W., Wati, M., & Kamila, V. Z. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Taman Kanak-Kanak di Wilayah Kabupaten Kutai Kartanegara Menggunakan Metode AHP-VIKOR. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 5(1), 83-93.
- Azmita, M., & Mahyuddin, N. (2021). Peningkatan Penilaian Aspek Perkembangan Kognitif Anak Usia 4-6 tahun di Taman Kanak-Kanak Edukatif. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(1), 156-164.
- Barron, F. H., & Barrett, B. E. (1996). Decision quality using ranked attribute weights. *Management science*, 42(11), 1515-1523.
- Eckenrode, R. T. (1965). Weighting multiple criteria. *Management science*, 12(3), 180-192.
- Ikhlas, M., & Jafnihirida, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Usaha Strategis Bagi Pelaku UMKM di Kota Padang Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP). *CogITO Smart Journal*, 7(2), 240-253.

- Iqbal, M., Triayudi, A., & Rahman, B. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Dengan Kombinasi Metode AHP dan MFEP. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2), 768-776.
- Johnson, E. M., & Huber, G. P. (1977). The technology utility assessment. *IEEE transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, 7(5), 311-325.
- Kwok, P. K., & Lau, H. Y. (2019). Hotel selection using a modified TOPSIS-based decision support algorithm. *Decision Support Systems*, 120, 95-105.
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Deepublish.
- Maryaningsih, M., Fredricka, J., & Sari, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Paud Terbaik Dengan Menggunakan Metode AHP. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(2), 159-165.
- Meiriza, A., Putra, P., & Ruskan, E. L. (2017). Penerapan Metode Promethee Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Taman Kanak-Kanak. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 9(2).
- Nata, A., & Apridonal, Y. (2020). Kombinasi Metode Ahp Dan Mfep Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Penerima Bantuan Siswa Miskin. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(2), 179-186.
- Novriani, N., Irianto, I., & Rohminatin, R. (2021). Implementasi Metode Vikor untuk Pemilihan Lansia yang Menerima Bantuan Sosial. *J-Com (Journal of Computer)*, 1(3), 191-198.
- Pratiwi, H. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Pribadi, D., Saputra, R. A., & Hudin, J. M. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Puspitasari, D. (2016). Sistem informasi perpustakaan sekolah berbasis web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(2), 227-240.
- Rahmansyah, Nugraha., Lusinia, S. A. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan*. Pustaka Galeri Mandiri. Padang.
- Ramdhani, Y., Prasetyo, R. T., & Alamsyah, D. P. (2021, October). Decision Support System Application with Survey 360 Degree Feedback. *In 2021 3rd*

*International Conference on Cybernetics and Intelligent System (ICORIS)* (pp. 1-5). IEEE.

Rodiyah, A., & Mulyati, S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Tumbuh Kembang Anak pada Sekolah PAUD Tunas Khomsiyah. *AUTOMATA*, 2(2).

Somya, R., & Wardoyo, R. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Asisten Dosen Menggunakan Kombinasi Metode Profile Matching dan TOPSIS Berbasis Web Service. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 5(1), 44-50.

Wahyuni, C. (2018). *Panduan Lengkap Tumbuh Kembang Anak Usia 0 – 5 Tahun*. STRADA PRESS.

Wati, R. A. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN TUMBUH KEMBANG SISWA TK MENGGUNAKAN METODE BEYOND CENTER And CIRCLE TIME (BCCT) DAN MATRIK SWOT IFAS DAN EFAS. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan dan Informatika*, 7(1), 63-75.

Watson, S. R., & Buede, D. M. (1987). *Decision synthesis: The principles and practice of decision analysis*. Cambridge University Press.

Wibowo, D. O., & Priandika, A. T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 73-84.

Wijaya, I. P. A., & Widiartha, K. K. (2020). SPK Dalam Penentuan Insentif Guru Pada SMK TI Udayana Badung Berbasis Desktop. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKdTI)*, 3(1), 34-44.

Yasifa, T. A., Syahidin, Y., & Herfiyanti, L. (2022). Design and Build Information System for Bpjs Polyclinic Claim File Completeness At Muhammadiyah Hospital Bandung. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(4), 1089-1097.

Yunaldi, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Kombinasi Metode SAW dan ROC. *Jurnal media informatika budidarma*, 3(4), 376-380.