

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, W. *et al.* (2019) 'A Development of Modified Profile Matching and Borda for Determining Treatment Priorities for Hemorrhage Stroke Patients', *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 10(2), pp. 611–620. doi: 10.13140/RG.2.2.26206.87366.
- Ari Septian, A. M., Afwani, R., & Akbar, M. A. (2020). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Korban Bencana Alam Gempa (Studi Kasus: BPBD Lombok Barat). *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 196-207.
- Fadhliasis, S. (2019). Analisis Dan Perancangan sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan program Keluarga Harapan Dengan Simple Additive Weighting (Saw) Pada Dinas Sosial, Kependudukan Dan Pencatatan Sipil provinsi Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 126 - 136.
- Fitriana, J., Ripanti, E. F., & Tursina. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan dengan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Fakultas Teknik UNTAN). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 157-164.
- Frieyadie. (2016). Penggunaan Metode Profile Matching Untuk Sistem Penunjang Keputusan Kenaikan Jabatan Pada Instansi Pemerintah. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 75-80.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. Waltham: Elsevier Inc.
- Hasibuan, H. A., Purba, R. B., & Siahaan, A. P. (2016). Productivity Assessment (Performance, Motivation, and Job Training) using Profile Matching. *International Journal of Economics and Management Studies*, 1-5.
- Hs, D. S., & Seniwati, E. (2018). Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Untuk Penerimaan Beasiswa Di Kabupaten Kepulauan Anambas. *INFOS Journal*, 39-43.
- Huda, N. (2017, Oktober 27). *Apa Itu MVC?* Retrieved Oktober 27, 2017, from Jago Ngoding: <https://jagongoding.com/web/memahami-konsep-mvc/>
- Ibrahim, A., & Surya, R. (2019). The Implementation of Simple Additive Weighting (SAW) Method in Decision Support System for the Best School Selection in Jambi. *Journal of Physics: Conference Series*, 1-7.
- Jayadi, P., Yazid, A. S., & Mustakim, M. (2016). Bidikmisi Scholarship Selection in UIN Sunan Kalijaga Using Profile Matching Method. *JID (International Journal on Informatics for Development)*, 6-11.
- Khoiriyah, N., & Kunarti. (2019). Graduasi Mandiri: Bentuk Keberdayaan Penerima Manfaat (KPM) Program Keluarga Harapan (PKH) Di Kabupaten Pati. *KOMUNITAS*, 143-156.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumadewi, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Mukhlis, H., B. Ayshwarya, Nguyen, P. T., Hashim, W., Hardono, Maesaroh, S., . . . Maseleno, A. (2019). Boarding House Selection using SAW Method. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 1500-1505.
- Nugroho, K. S. (2019, November 13). *Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning*. Retrieved Oktober 20, 2020, from Medium: <https://medium.com/@ksnugroho/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>
- Omidvar, M., & Bordbar, F. (2013). Advanced decision support systems for managers. *European Online Journal of Natural and Social Sciences*, 700-708.
- Parantheni, Y. W., Zarlis, M., Sumarno, Saifullah, & Kirana, I. O. (2020). Metode Profile Matching Menentukan Penerima Bantuan Perbaikan Rumah Pada Kecamatan Siantar Martoba. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 66-76.
- Peraturan Bupati Gunungkidul Nomor 42 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas peraturan Bupati Nomor 98 Tahun 2017 Tentang Strategi Penanggulangan Kemiskinan Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2018 – 2022. (2018).
- Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Program Keluarga Harapan. (2018).
- Rahayu, S., & Anjaswati, T. (2019). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan SPK. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 64-71.
- Setiadi, A., Yunita, & Ningsih, A. R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal SISFOKOM*, 104-109.
- Sigit, H. T., & Permana, D. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil LCGC Menggunakan Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi Volume.4*, 1-17.
- Sosial, D. J. (2020). *Keputusan Direktur Jenderal Perlindungan dan Jaminan Sosial Nomor 04/3/OT.02.01/1/2020 Tentang Petunjuk Teknis Penyaluran bantuan Sosial Non Tunai Program Keluarga Harapan Tahun 2020*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perlindungan dan Jaminan Sosial.
- Subakti, I. (2002). *Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System)* . Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya .
- Sudrajat, B. (2018). Pemilihan Pegawai Berprestasi dengan Menggunakan Metode Profile Matching. *Sinkron*, 202-210.
- Supaartagorn, C. (2011). PHP Framework For Database Manahement Based On MVC. *International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT)*, 251-258.
- Supaartagorn, C. (2011). PHP Web Authoring for Database Management based on MVC Pattern. *World Congress on Engineering and Computer Science*.
- Susliansyah, Indriyani, F., & Wijayanti, A. D. (2020). Application of Decision Support System for the Best Teacher Selection with the Simple Additive Weighting Method. *International Journal of Information System & Technology*, 457-464.

- Turban, E., Aronson, J., & Liang, T.-P. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. New Delhi: Asoke K. Ghos.
- Wanto, A., & Damanik, H. (2015). Analisis Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Terhadap Seleksi Penerima Beasiswa BBM (Bantuan Belajar Mahasiswa) Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : AMIK Tunas Bangsa Pematangsiantar). *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa (SNTR) II*, 323-333.
- Yulianti, E., & Wati, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kabupaten Pasaman Barat). *Jurnal TEKNOIF*, 40-47.