

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., & Purba, W. (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(2), 16–20.
- Andriyani, W., Wardoyo, R., Hartati, S., & Wibowo, S. (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), 611–620.
- Anjard, R. P. (1994). The Basics of Database Management Systems (DBMS). *Industrial Management & Data Systems*, 94(5), 11–15.
- Fahmi, I., Kurnia, F., & Mige, G. E. . (2019). Perancangan Sistem Promosi Jabatan Menggunakan Kombinasi Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Profile Matching (PM). *Jurnal SPEKTRO*, 2(1), 26–34.
<http://ejurnal.undana.ac.id/spektro/article/view/1375>
- Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 74–79.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Lembaga Penjamin Simpanan. (2017). *Berapa Jumlah Rekening Simpanan di Perbankan?* <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/05/17/berapa-jumlah-rekening-simpanan-di-perbankan>
- Momani, A. M. (2021). Using multi-attribute decision-making approach to evaluate learning management systems. *International Journal of Web-Based Learning and Teaching Technologies*, 16(4), 117–131.
- Nugraha, H., & Maharani, S. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Bank untuk Pembukaan Rekening bagi Calon Nasabah menggunakan Metode Topsis*. 2–5.
- Purnomo, A. S., & Ariyanti, J. (2019). Rekomendasi Pemilihan Produk Simpanan Tabungan Bank Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *INFORMAL*:

- Informatics Journal*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.19184/isj.v4i1.10124>
- Qorik, M. F. N., Slamin, S., & Pandunata, P. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Situbondo Unggul Menggunakan Metode Simple Additive Weighting dan Profile Matching. *INFORMAL: Informatics Journal*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.19184/isj.v3i1.9853>
- Setiyawati, N. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Simpanan Bank Berbasis Mobile Menggunakan Fuzzy Database Model Tahani. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 2(2017), 1–14. <http://aisindo.org/wp-content/uploads/2019/10/1.11.-Sistem-Pendukung-Keputusan-Pemilihan-Produk-Simpanan-Bank-Berbasis-Mobile.pdf>
- Sugiartawan, P., Rowa, H., & Hidayat, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(2), 97–108. <https://doi.org/10.33173/jsikti.19>
- Susilowati, T., Anggraeni, E. Y., Fauzi, Andewi, W., Handayani, Y., & Maseleno, A. (2018). Using Profile Matching Method to Employee Position Movement. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 118(7 Special Issue).
- Tanto, T. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pemilikan Rumah (KPR) Dengan Metode Simple Additive Weighting. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 1(1), 42–44. <https://doi.org/10.30656/jsii.v1i0.80>
- Tinaliah, T., & Elizabeth, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peminatan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode SAW. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 207–215. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i2.137>
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2005). Decision Support Systems and Clinical Innovation. In *Getting Research Findings into Practice: Second Edition*. <https://doi.org/10.1002/9780470755891.ch11>