

DAFTAR PUSTAKA

- Anto, A., Susilo, T., & Sunardi, L. (2020). *PEMILIHAN SMA (SEKOLAH MENENGAH ATAS) SWASTA MENGGUNAKAN METODE CPI (COMPOSITE PERFORMANCE INDEX) Program Studi Informatika – Universitas Bina Insan Lubuklinggau Abstrak Pemilihan sekolah merupakan masalah utama bagi orangtua disimpulkan dari hasil be. 05(02), 116–122.*
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Profile Matching Untuk Menunjang Keputusan Seleksi Pegawai Baru. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1), 75–82. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i1.2815>
- Idam, F., Junaidi, A., & Handayani, P. (2019). Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching Pada PT. Surindo Murni Agung. *Jurnal Infortech*, 1(1), 21–27. <https://doi.org/10.31294/infortech.v1i1.6985>
- Ii, B. A. B. (2005). Sistem Pendukung Keputusan, Khaerul Fahmi, Fakultas Teknik UMP, 2016. *Kusrini, 2005*, 19–33.
- Ishak, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penyuluh Lapangan Keluarga. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 8(3), 160–166.
- Khairuni. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). In *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* (Vol. 2, Issue 3).
- Komputer, I., Ilmu, F., Informasi, T., & Utara, U. S. (2022). *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering) Aquascape With SMART Method*. 6(July), 71–81.
- Lestari, B. A., Hasbi, M., & Susyanto, T. (2019). Pemilihan Sekolah Terbaik Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors Dan Taxonomic

- Matcher. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 6(2), 2–7. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i2.382>
- Melinda, M., Borman, R. I., & Susanto, E. R. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran). *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.33365/jtk.v11i1.63>
- Najmah, D. J. (2020). Pengertian software, hardware, dan brainware beserta contohnya. In *Brilio* (pp. 1–2). <https://www.brilio.net/gadget/pengertian-software-hardware-dan-brainware-beserta-contohnya-2004229.html>
- Prihanto, P., Soemanto, R., & Haryono, B. (2018). Keputusan Orang Tua Dalam Menentukan Pendidikan Dasar Bagi Anak Di Desa Pandeyan, Kecamatan Ngeplak, Kabupaten Boyolali. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 2(1), 63–80. <https://doi.org/10.20961/jas.v2i1.17388>
- Retno, S., & Hasdyna, N. (2022). *PURITY & PROFILE MATCHING APPROACH TO DETERMINE THE GOVERNMENT AID RECIPIENT IN ACEH UTARA*, . 10(4), 83–90.
- Rosnita et al, I. (2021). Development of Web-Based Tracer Alumni Information System. *Journal of Computer Science, Information Technology and Telecommunication Engineering*, 2(2), 202–210. <https://doi.org/10.30596/jcositte.v2i2.7845>
- S, S., Wijayanti, A. D., Sumarno, H., Priyono, H., & Maulida, L. (2020). Penerapan Metode Profile Matching pada Pemilihan Guru Terbaik SMK Madani. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 4(1), 179. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v4i1.197>
- Salma, T. D., & Nugroho, Y. S. (2016). Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Tingkat Atas Menggunakan Metode Naive Bayes. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(2), 85–94.

<https://doi.org/10.23917/khif.v2i2.2306>

Simbolon, D. S., & Sinaga, B. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kesesuaian Lahan Tanaman Cengkeh Dengan Metode Profile Matching. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(5), 370–379. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i5.3427>

Sutinah, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matching dalam Pemilihan Salesman Terbaik. *Informatics for Educators and Professionals*, 2(1), 234409.