

## DAFTAR PUSTAKA

- Astriratma, R., Wardoyo, R., & Musdholifah, A. (2017). SPK Rekomendasi Pemilihan Kandidat Pejabat Struktural Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Pemerintah Kota Tarakan). *IJCCS*, *11*(1), 77–88.  
<https://jurnal.ugm.ac.id/ijccs/article/view/17342>
- Badrul, M., & Utami, T. (2022). Penerapan Metode Profile Matching Untuk Rekomendasi Penunjang Keputusan Promosi Jabatan di PT. Inbisco Niagatama Semesta. *Jurnal PROSISKO*, *9*, 14–20. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/4193/2034>
- Haryani, & Fitriani, D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection PT.PANIN BANK Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Mantik Penusa*, *3*(1), 1–8. <https://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/521/312>
- Idam, F., Junaidi, A., & Handayani, P. (2019). Pemilihan Kayawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching Pada PT. Surindo Murni Agung. *Jurnal Infortech*, *1*(1), 21–27. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech>
- Kurniawan, A. W., Widjajanto, B., & Farida, I. (2021). Profile Matching Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Driver. *TRANSFORMTIKA*, *19*(1), 74–83.  
[journals.usm.ac.id/index.php/transformatika](https://journals.usm.ac.id/index.php/transformatika)
- Mulyana, A., & Yuliyanti, S. (2018). Aplikasi E-Commerce Dengan Sistem Rekomendasi Berbasis Collaborative Filtering pada Toko Distro Nocturnal. *STMIK BANDUNG*.  
<https://journal.stmik-bandung.ac.id/index.php/JurnalTI/article/download/102/85>
- Oktafiani, S., & Utama, D. N. (2020). Generic Model of Fuzzy Profile Matching for Determining the Best Marketer. *International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering*, *9*, 859–869.  
<http://www.warse.org/IJATCSE/static/pdf/file/ijatcse123912020.pdf>
- Purwanto, H. (2017). Penerapan Metode Profile Matching dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan pada PT. Hyundai Mobil Indonesia Cabang Kalimantan. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, *XIV*(1), 15–20.  
<https://www.neliti.com/id/publications/227392/penerapan-metode-profile-matching->

dalam-sistem-pendukung-keputusan-penilaian-kin

- Rahayu, S., Appandi, T., & Yunita, G. R. (2022). Percancangan Sistem Pengambil Keputusan Untuk Pengisian Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 16, 41–55.  
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/download/1480/814>
- Sari, I. P., Hutagalung, F. S., & Hutasuhut, B. K. (2020). Determination of Campus Promotion Policy Strategy Applied The Profile Matching Method. *Journal of Computer Science, Information Technology and Telecommunication Engineering*, 1(1), 17–23. <https://doi.org/10.30596/jcositte.v1i1.4357>
- Sitepu, S. A., Efendi, S., & Situmorang, Z. (2018). The gap values in the profile matching method by fuzzy logic. *Journal of Physics: Conference Series*, 978, 012061.  
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/978/1/012061>
- Sri Rahayu Ginantra, N. L. W., Bhawika, G. W., Zamsuri, A., Budianto, F., & Achmad Daengs, G. (2020). Decision Support System in Recommending Climbing Tourism Destinations with Profile Matching Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 835(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/835/1/012054>
- Sudradjat, B. (2018). Pemilihan Pegawai Berprestasi dengan Menggunakan Metode Profile Matching. *Sinkron Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 202–210.  
<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/177>
- Supriyono, & Laelissiyamah, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penempatan Pegawai Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 2, 15–24.  
<http://jurnal.umus.ac.id/index.php/intech>
- Susilo, A. A. T. (2017). Penerapan Metode Profile Matching pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua Program Studi (STUDI Kasus: Program Studi Teknik Informatika STMIK Musi Rawas). *JUITA*, 5(2), 87–93.  
<https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/1939>

# SKRIPSI\_MUSLIM\_BARAKAH\_INF ORMATIKA-2.docx



---

**Submission date:** 27-Dec-2022 10:29PM (UTC-0500)

**Submission ID:** 1987013547

**File name:** SKRIPSI\_MUSLIM\_BARAKAH\_INFORMATIKA-2.docx (487.88K)

**Word count:** 3122

**Character count:** 27486

10 Submitted to Universitas Nasional <1 %  
Student Paper

11 repositori.usu.ac.id <1 %  
Internet Source

12 repository.unas.ac.id <1 %  
Internet Source

13 docplayer.info <1 %  
Internet Source

14 eprints.polsri.ac.id <1 %  
Internet Source

15 repository.uin-suska.ac.id <1 %  
Internet Source

16 tunasbangsa.ac.id <1 %  
Internet Source



Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off