

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmanagara, F. D. S., Putri, R. R. M., & Sutrisno, S. (2017). Implementasi Metode Profile Matching untuk Seleksi Penerimaan Anggota Asisten Praktikum (Studi Kasus : Laboratorium Pembelajaran Kelompok Praktikum Basis Data FILKOM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*; Vol 1 No 12 (2017). <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/663>
- Efendi, Z. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LOKASI PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, VI(1), 79–86. <https://doi.org/https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.408>
- Fathansyah. (2018). *Basis Data*. Informatika Bandung.
- Hasibuan. (2002). *Managemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara.
- Husni. (2003). *Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. PT Rajagrafindo Persada.
- I Made Arya Saputra, N. N. U. J. (2019). Penerapan Metode Profile Matching dalam Penentuan Jenis Tanaman. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2).
- Kaban, R., & Sembiring, D. J. M. (2021). *HTML (HyperText Markup Language) Pengantar Pemrograman Berbasis Web*. Insan Cendekia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=201WEAAAQBAJ>
- Kaunang, F. J., Karim, A., Simarmata, J., Iskandar, A., Ardiana, D. P. Y., Septarini, R. S., Negara, E. S., Hazriani, H., Widayastuti, R. D., & Watriantos, R. (2021). *Konsep Teknologi Informasi*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=cIUEEAAAQBAJ>
- Kertahadi. (2007). *Sistem Informasi Manajemen*. PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Andi Offset.
- Limbong, T., Muttaqin, M., Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, M., Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., & Napitupulu, D. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=6FnYDwAAQBAJ>
- Little, J. D. C. (2004). *Comments On “Models and Managers: The Concept of a Decision Calculus.”* Manage. Sci.
- Malau, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kategori Promosi Produk

- Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus : Minimarket). *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(2 SE-Articles). <https://doi.org/https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.672>
- Mervin Angeline, F. A. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING. *Jurnal Ilmiah Smart*, 2(2), 45–51. <http://stmb-multismart.ac.id/ejournal/index.php/JMBA/article/view/20>
- Nofriadi. (2018). *Java Fundamental dengan Netbeans 8.0.2*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=Lw1SDwAAQBAJ>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering-A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill.,
- Rusli, Ahmar, A. S., & Rahman, A. (2019). *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=1r6yDwAAQBAJ>
- Raymond McLeod and George, Management Information System 2007, [https://books.google.co.id/books/about/Management\\_Information\\_Systems.html?hl=id&id=wIhGAAAAAYAAJ](https://books.google.co.id/books/about/Management_Information_Systems.html?hl=id&id=wIhGAAAAAYAAJ)
- Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=P0BVDwAAQBAJ>
- Sary Fatimah, Afriyudi, E. S. (2017). PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING UNTUK PENCARIAN SISWA PENERIMA BEASISWA KURANG MAMPU DAN BERPRESTASI ( Studi Kasus: SMK Negeri 2 Palembang ). *Jurnal Skripsi*. <https://adoc.pub/queue/penerapan-metode-profile-matching-untuk-pencarian-siswa-pene.html>
- Sudarmadi, A., Santoso, E., & Sutrisno, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Personel Homeband Universitas Brawijaya Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*; Vol 1 No 12 (2017). <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/645>
- 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*, V(2). <https://doi.org/10.30595/juita.v5i2.1939>
- Sutinah, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile

Matching dalam Pemilihan Salesman Terbaik. *Informatics for Educators and Professionals*, 2(1).

Rosa, A.S, Shalahuddin (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek