

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & Insan, N. (2025). Pemanfaatan Kombinasi Metode *Profile Matching* dan SMART untuk Membangun Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Frame Kacamata pada Toko Kacamata Sidi Pingai Bukittinggi. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 11(3), 329–340. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v11i3.2025.329-340>
- Aminah, S., Sari, F., & Pratiwi, M. (2020). Penerapan Metode Profil Matching pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemberian Beasiswa Kurang Mampu dan Beasiswa Berprestasi di SMA Muhammadiyah Dumai. *UNITEK*, 13(1), 49–59. <https://doi.org/10.52072/unitek.v13i1.154>
- Annisa, P. (2023). Penerapan Teknologi Google Lens dan QR Code pada Tanaman Pertanian. *Dedikasi Sains dan Teknologi*, 3(2), 240–245. <https://doi.org/10.47709/dst.v3i2.3130>
- Aprizani, S. (2025, 23 Januari). Realisasi 2024 Hanya 60 Persen, Alokasi Pupuk Subsidi Kota Padang Dikurangi. *Padek Jawapos*. <https://padek.jawapos.com/padang/2365560772/realisasi-2024-hanya-60-persen-alokasi-pupuk-subsidi-kota-padang-dikurangi> Diakses 19 Juli 2026.
- Arifani, R., & Pertiwi, S. (2025). Rancang Bangun Sistem Ketertelusuran Kopi dengan Implementasi QR-Code pada Platform Android. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 12(1), 132–141. <https://doi.org/10.29244/jika.12.1.132-141>
- Bertsekas, D. P., & Gallager, R. (1992). *Data Networks* (2nd ed.). Prentice Hall.
- Bertsimas, D., Farias, V. F., & Trichakis, N. (2011). The Price of Fairness. *Operations Research*, 59(1), 17–31. <https://doi.org/10.1287/opre.1100.0865>
- Chacon, S., & Straub, B. (2014). *Pro Git* (2nd ed.). Apress. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-0076-6>
- Fatma, Y., Fuad, E., & Rusdi. (2022). Penerapan Metode *Profile Matching* pada Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Pendidikan Pemerintah Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*, 3(1), 20–27. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i1.3678>
- Fikioris, G., Banerjee, S., & Tardos, E. (2025). Beyond Worst-Case Online Allocation via Dynamic *Max-min* Fairness. *Proceedings of the 26th ACM Conference on Economics and Computation (EC '25)*. <https://doi.org/10.1145/3736252.3742501>
- Haryanti, T. (2018). Penerapan Metode *Profile Matching* untuk Sistem Pendukung Keputusan Kandidat Karyawan Terbaik. *Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 75–81. <https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/documents/detail/1502391>

- Jaffe, J. M. (1981). Bottleneck Flow Control. *IEEE Transactions on Communications*, 29(7), 954–962. <https://ieeexplore.ieee.org/document/1095081/>
- Kementerian Pertanian. (2024). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 1 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 10 Tahun 2022*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/286362/permentan-no-1-tahun-2024> Diakses 19 Juli 2026.
- Kurniawan, A. W., Widjajanto, B., & Farida, I. (2021). Profile Matching untuk Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Driver. *Transformatika*, 19(1), 74–83. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v19i1.3128>
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Andi Offset.
- Lahallo, J., Hasan, P., & Thamrin, R. M. H. (2021). Seleksi Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan *Profile Matching* (Studi Kasus: Kelurahan Trikora Kota Jayapura). *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(2), 138–147. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i2.500>
- Laravel. (2024). *Laravel documentation*. <https://laravel.com/docs> Diakses 19 Juli 2026.
- Li, J., Wang, H., Wang, J., & Zhang, Y. (2025). Max–Min Share-Based Mechanism for Multi-Resource Fair Allocation with Bounded Number of Tasks in Cloud Computing System. *Mathematics*, 13(13), 2214. <https://doi.org/10.3390/math13132214>
- Mo, J., & Walrand, J. (2000). Fair End-to-End Window-Based Congestion Control. *IEEE/ACM Transactions on Networking*, 8(5), 556–567. <https://doi.org/10.1109/90.879343>
- Munguía-López, A., & Ponce-Ortega, J. M. (2021). Fair Allocation of Potential COVID-19 Vaccines Using an Optimization-Based Strategy. *Process Integration and Optimization for Sustainability*, 5, 3–12. <https://doi.org/10.1007/s41660-020-00141-8>
- Ombudsman Republik Indonesia. (2024a). *Pantau Pelaksanaan Saran Pupuk Bersubsidi, Ombudsman RI Lakukan Diskusi dengan Penyuluh dan Distributor Pupuk*. <https://ombudsman.go.id/news/r/pantau-pelaksanaan-saran-pupuk-bersubsidi-ombudsman-ri-lakukan-diskusi-dengan-penyuluh-dan-distributor-pupuk> Diakses 19 Juli 2026.
- Ombudsman Republik Indonesia. (2024b). *Ombudsman Meminta Pemerintah Maksimalkan Penyerapan Pupuk Bersubsidi dengan Penyederhanaan Regulasi*. <https://ombudsman.go.id/artikel/r/ombudsman-meminta-pemerintah-maksimalkan-penyerapan-pupuk-bersubsidi-dengan-penyederhanaan-regulasi> Diakses 19 Juli 2026.
- Oracle. (2024). *MySQL 8.0 reference manual*. <https://dev.mysql.com/doc/> Diakses 19 Juli 2026.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2020). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (9th ed.). McGraw-Hill Education.

- Rati, E. I., & Agustina, R. (2022). Implementasi Metode *Profile Matching* pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Bantuan Langsung Tunai di Desa Pondo Kec. Lembor Nusa Tenggara Timur. *SMATIKA: STIKI Informatika Jurnal*, 12(1), 123–134. <https://doi.org/10.32664/smatika.v12i01.671>
- Risa, J. (2023). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode *Profile Matching* dalam Mengidentifikasi Gejala Awal Penderita COVID-19. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 5(2), 61–66. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i2.169>
- Silberschatz, A., Galvin, P. B., & Gagne, G. (2018). *Operating System Concepts* (10th ed.). Wiley.
- Singh, B. (2020). Fairness Criteria for Allocating Scarce Resources. *Optimization Letters*, 14(6), 1533–1541. <https://doi.org/10.1007/s11590-020-01568-1>
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering* (10th ed.). Pearson Education.
- Spearman, C. (1904). The Proof and Measurement of Association between Two Things. *The American Journal of Psychology*, 15(1), 72–101. <https://doi.org/10.2307/1412159>
- Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2011). *Decision Support and Business Intelligence Systems* (9th ed.). Prentice Hall.

