

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, B., 2021. Decision Support System for used Car Selection Recommendations using the TOPSIS Method. *International Journal of Basic and Applied Science*, [online] 10(1), pp.5–8. Available at: <[www.ijobas.pelnus.ac.id](http://www.ijobas.pelnus.ac.id)>.
- Bachtiar, L. and Fendy, 2023. Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Kost Untuk Mahasiswa di Kota Sampit. *Jurnal TEKINKOM*, [online] 6(1), pp.180–187. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i1.833>.
- Diana, 2018. *Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. 1st ed. Deepublish.
- Efendi, Z., 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan Metode Profile Matching. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(1), pp.79–86. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.408>.
- Fajriansyah, M., Adikara, P.P. and Widodo, A.W., 2021. Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Content Based Filtering. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, [online] 5(6), pp.2188–2199. Available at: <<http://j-ptiik.ub.ac.id>>.
- Februariyanti, H., Dwi Laksono, A., Sasongko Wibowo, J. and Siswo Utomo, M., 2021. Implementasi Metode Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Penjualan Pada Toko Mebel. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, [online] 9(1), pp.43–50. Available at: <[www.unisbank.ac.id](http://www.unisbank.ac.id)>.
- Hamka, M., 2019. Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Perbaikan Gedung Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Profile Matching. *Techno*, [online] 20(1), pp.41–52. Available at: <<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Techno>>.
- Handayani, A.D. and Wardoyo, R., 2021. DSS for Keyboard Mechanical Selection Using AHP and Profile Matching Method. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(4), p.369. <https://doi.org/10.22146/ijccs.67813>.
- Harker, P.T. and Vargas, L.G., 1987. Theory of Ratio Scale Estimation: Saaty's Analytic Hierarchy Process. *Management Science*, 33(1), pp.1383–1403. <https://doi.org/10.1287/mnsc.33.11.1383>.
- Latif, L.A., Jamil, M. and Abbas, S.H., 2018. *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. 1st ed. Yogyakarta: Deepublish.
- Lekashman, A., 2022. *What Is a Mechanical Keyboard?* <https://kono.store/blogs/keyboards/what-is-a-mechanical-keyboard>.
- Limbong, T., Muttaqin, M., Iskandar, A., Windarto, A.P., Simarmata, J., Mesran, M., Sulaiman, O.K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D. and Wanto, A., 2020. *Sistem Pendukung Keputusan : Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.

- Mahendra, G.S. and Ernanda Aryanto, K.Y., 2019. SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), pp.49–56. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.49-56>.
- Mahendra, G.S. and Hartono, E., 2021. Komparasi Analisis Konsistensi Metode AHP-MAUT dan AHP-PM pada SPK Penempatan Siswa OJT. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, [online] 7(2), pp.164–176. <https://doi.org/10.36002/jutik.v7i2.1317>.
- Murdiani, D. and Hermawan, H., 2022. Perbandingan Metode Waterfall dan RAD (Rapid Application Development) Pada Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1), pp.14–23.
- Nisa, A.I.J., Prawiro, R. and Trisna, N., 2021. Analisis Hybrid DSS untuk Menentukan Lokasi Wisata Terbaik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(2), pp.238–246. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2915>.
- Noviansyah, M.A., Cholissodin, I. and Rahayudi, B., 2021. Penerapan Metode AHP dan TOPSIS sebagai Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Laptop Baru dan Bekas sebagai Media Penunjang Pembelajaran Masa dan Pasca Pandemi COVID-19. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, [online] 5(12), pp.5205–5212. Available at: <<http://j-ptiik.ub.ac.id>>.
- Nuraini, R., 2022a. Implementasi Metode Profile Matching Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Distributor Alat Kesehatan. *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, 7(3), pp.141–148.
- Nuraini, R., 2022b. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Proyektor Menggunkan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment. *CSRID Journal*, [online] 14(3), pp.228–241. <https://doi.org/10.22303/csrid.14.3.2022.228-241>.
- Po, W., Guh, Y.-Y., Kuo, R.O.C.R.O.C. and Lou, R., 2009. An Additive Scale Model for the Analytic Hierarchy Process. *Article in International Journal of Information and Management Sciences*, [online] 20, pp.71–88. Available at: <<https://www.researchgate.net/publication/235950612>>.
- Ramadhan, A.G. and Santika, R.R., 2020. AHP dan WP: Metode dalam Membangun Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Karyawan Terbaik. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), pp.141–150. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2163>.
- Rani, S.R., Lubis, R.R. and Windarto, A.P., 2018. Analisis Metode Profile Matching Pada Rekomendasi Cat Dinding Rumah Berdasarkan Konsumen. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 17(2), pp.146–149.
- Somya, R. and Wardoyo, R., 2019. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Asisten Dosen Menggunakan Kombinasi Metode Profile Matching dan TOPSIS Berbasis Web Service. *KHAZANAH INFORMATIKA*, 5(1), pp.44–50.

- Syafrinal, I. and Aldo, D., 2020. Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Penilaian Rumah Huni. *JURNAL INOVTEK POLBENG SERI INFORMATIKA*, 5(2), pp.205–217.
- Tri Wahyu, B.U. and Widya Anggriawan, A., 2015. Sistem Rekomendasi Paket Wisata Se-Malang Raya Menggunakan Metode Hybrid Content Based dan Collaborative. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*, 9(1), pp.6–13.
- Visher Laja Jaja, Y., Susanto, B. and Ricky Sasongko, L., 2020. Penerapan Metode Item-Based Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Data MovieLens. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, [online] 9(2), pp.78–83. Available at: <<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian>>.