

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ula, R. Zulhusna, R. Putra Fhonna, and A. Pratama, “Penerapan Model Klasifikasi K-Nearest Neighbor Dalam Pencarian Kesesuaian Pekerjaan,” *Metik J.*, vol. 6, no. 1, pp. 18–23, 2022, doi: 10.47002/metik.v6i1.343.
- [2] P. Bidang and K. Sains, “Jurnal Edik Informatika,” vol. 7, no. 1, 2020.
- [3] U. Malikussaleh, “TRACER STUDY UNIMAL,” UNIMAL. Accessed: Nov. 20, 2023. [Online]. Available: <https://pddikti.kemdibud.go.id/>
- [4] M. P. Dr.Ernawati, “Penguatan Mutu Program Studi Tracer Study Alumni Magister,” 2020.
- [5] F. N. Hasan and E. Nurlelah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Tracer Studi Formulir 2021 Berbasis Web,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 57–65, 2022, doi: 10.31294/jki.v10i1.12584.
- [6] Tracer Study Unimal, “Questioner Alumni Mahasiswa Universitas Malikussaleh Questioner Alumni Mahasiswa Universitas Malikussaleh,” Unimal. Accessed: Nov. 10, 2023. [Online]. Available: <https://tracer.unimal.ac.id/>
- [7] V. Y. Yahya, F. Yudhistira, and L. Manurung, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Sparepart Pengolahan Kelapasawit Pada Cv Ltsu Berbasis Java,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 7, no. 1, pp. 711–717, 2023, doi: 10.30998/semnasristek.v7i1.6404.
- [8] S. P. T. Talangkas and F. Pulansari, “Pemilihan Supplier Semen Pada Cv. Rizki Jaya Abadi Di Kabupaten Mojokerto Menggunakan Metode Fuzzy Ahp (Analytical Hierarchy Process),” *Tekmapro J. Ind. Eng. Manag.*, vol. 16, no. 2, pp. 72–83, 2021, doi: 10.33005/tekmapro.v16i2.202.
- [9] F. S. Yelvita, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENILAIAN KUALITAS PRODUK DENGAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (F-AHP),” *Skripsi Rahmayanti Kurniasih*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [10] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [11] R. Pratiwi, “Strategi Pengembangan Usaha Rengginang Pulut Dengan Metode Analisis Swot,” p. 98, 2018, [Online]. Available: http://repository.uinsu.ac.id/7465/1/SKRIPSI RISDA PRATIWI_EKI.pdf
- [12] K. D. L. Mutia, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Mahasiswa Dan Alumni Akuntansi Dalam Memilih Karir Profesi Sebagai Akuntan Di Kota Kupang,” *J. Akunt. Transparansi Dan Akuntabilitas*, vol. 7, no. 1, pp.

- 55–73, 2019, doi: 10.35508/jak.v7i1.1304.
- [13] B. A. Y. Kartika and E. Setyati, “Hybrid Job Recommendation System Pada Perguruan Tinggi,” *Konvergensi*, vol. 17, no. 2, pp. 64–74, 2022, doi: 10.30996/konv.v17i2.5463.
- [14] T. S. Kemendikbud, “Tracer Studi Kemendikbud,” 2023. [Online]. Available: <https://tracerstudy.kemdikbud.go.id/>
- [15] J. Fakultas Teknik, J. Gopur, and T. Widiana, “Pengembangan Sistem Pakar Berbasis Website Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosis Penyakit Sistem Pencernaan Manusia Di Puskesmas Selajambe,” *Fak. Tek.*, vol. 3, no. 3, pp. 91–96, 2022.
- [16] A. Sari, A. O., & Abdilah, “Web Programming.,” *Graha ilmu Yogyakarta*, 2019, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/21613>
- [17] S. C. Polanco and A. T. Priadika, “Rancang Bangun Aplikasi E-Marketing Berbasis Web Menggunakan Metode Sostac (Studi Kasus: Pt. Dimitra Adi Wijaya Bandar Lampung),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 71–76, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [18] P. S. Mawariza, Y. Simamora, and A. Nababan, “Penggunaan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Analisa Pemilihan Metode Erection PCI Girder,” *Extrapolasi*, vol. 20, no. 01, pp. 78–92, 2023, doi: 10.30996/ep.v20i01.8572.
- [19] N. Rahmansyah and S. A. Lusia, *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. 2022. doi: 10.1063/1.1935433.
- [20] J. . G. Pribadi, Denny . Saputra, Amegia Rizal . Maulanahuddin, *untuk mengambil keputusan yang dipengaruhi oleh berbagai faktor . Buku ini selain menyajikan konsep / teori , juga dilengkapi dengan berbagai contoh kasus yang diharapkan akan mampu mempermudah pemahaman pembaca dalam memecahkan suatu permasalahan dalam p.* 2018.
- [21] E. S. Mochamad Miftah Farid, “Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) pada PT XYZ,” *Fakt. Exacta*, vol. 12, no. 4, p. 244, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v12i4.5025.