

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. R., Dayana, F., Rodzi, F., Faizzudin, M., Zan, M., Mazlina, W., Saad, M., Nabilla, S., Yusoff, M., Iqmal, M., & Zulkifli, M. (2020). *Wallnote-An Evolution in Learning Product Innovation Insights Series 1 Wallnote-An Evolution in Learning Product*. <https://www.researchgate.net/publication/361498216>
- Al, U., Mandar, A., Fauziyah, S., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer*, 8(2). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Alit, R. D., Aruan, M. C., & Rahadyan, A. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 2(1), 16–21. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v2i1.1412>
- Anggita, D. (2019). Tinjauan Pengorganisasian Fungsi pada Dompet Pria. *Narada*, 6(2), 233–244. <https://doi.org/10.22441/NARADA.2019.V6.I2.004>
- Charly, E. (2021, September 14). *What is Crazy Horse Leather?* Edcharly.Com.
- Damur Rohman, D., Syahfina, R., Al-Rossad, F., & Eviolina, F. (2021). Selection Of Raw Materials For Leather Jacket Using The Analytical Hierarchy Process (Ahp) Method. In *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education* (Vol. 12, Issue 11).
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). PENERAPAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS) UNTUK MENENTUKAN KUALITAS GULA TUMBU. *Jurnal SIMETRIS*, 5.
- Eka Sari, R., Yani Hakim Tanjung, D., Potensi Utama, U., Yos Sudarso Km, J. K., & Tanjung Mulia, -a. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Kulit Ular yang Layak dijadikan Kerajinan Kulit. *CogITO Smart Journal*, 6(1), 12–24. <https://doi.org/10.31154/COGITO.V6I1.200.12-24>
- Fadillah, R., Dur, S., & Cipta, H. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Menentukan Gaji Bonus Karyawan Pada PTPN III Sei Putih. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 7(2). <https://doi.org/10.24014/jsms.v7i2.12968>
- Fauzan Adzima, S. (2018). *PENGARUH BAHAN BAKU DAN DESAIN PRODUK TERHADAP KUALITAS PRODUK (Survey Pada Produk Busana Muslim CV. BASTOH Tasikmalaya)*.
- Herdiana, I. K. (2022, April). *Contoh Perhitungan SPK Metode AHP*. TugasAkhir.Id. <https://tugasakhir.id/contoh-perhitungan-spk-metode-ahp/>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Ilafi, R., Anam, C., Desain, J., Adhi, T., & Surabaya, T. (2019). *EKSPLORASI KULIT SAMAK NABATI MENGGUNAKAN TEKNIK HYDRO DIP UNTUK PRODUK AKSESORIS FESYEN*. <https://www.bodybigsize.com>,

- Irawan, A., Rohaniah, R., Sulistiani, H., & Priandika, A. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tempat Servis Komputer di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 30–35.
<https://doi.org/10.33365/JTK.V13I1.267>
- Jackson, B. (2019). *5 Types of Men's Leather Wallets*. Buffalo Jackson Trading Company.
<https://buffalojackson.com/blogs/insight/types-of-mens-leather-wallets>
- Juliana Hutapea, B., Ananda Hasmi, M., & Karim, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Kulit Terbaik Untuk Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode VIKOR. In *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)* (Vol. 5, Issue 1).
<http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom> |
- Juliyanti, Isa Irawan, M., & Mukhlis, I. (2011). Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA. *PEMILIHAN GURU BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS*, 63–68.
- Kasim, A., Nurdin, H., & Mutiar, S. (2012). Aplikasi Gambir Sebagai Bahan Penyamak Kulit Melalui Penerapan Penyamakan Kombinasi. *Jurnal Litbang Industri*, 2(2), 55–62.
<https://doi.org/10.24960/JLI.V2I2.600.55-62>
- Kementerian Perindustrian. (2022, October 3). *Kinerja Mulus Industri Kulit Nasional, Tanzania Belajar dari Indonesia*. Kemenperin.Go.Id.
<https://kemenperin.go.id/artikel/23647/Kinerja-Mulus-Industri-Kulit-Nasional,-Tanzania-Belajar-dari-Indonesia>
- Kerajinan dari Kulit*. (2023, December 5). RomaDecade.
<https://www.romadecade.org/kerajinan-dari-kulit/#!>
- Martin, A., Suprapto, B., Sulasminarti, Widiyastuti, A., Kurniawan, D. F., & Simanjuntak, H. (n.d.). *PENERAPAN METODE FUZZY AHP (Analytical Hierarchy Process) SEBAGAI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DOSEN TERBAIK (Studi Kasus : STMIK PRINGSEWU)*.
- Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). *PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN MAHASISWA BERPRESTASI*. 3(2).
- Murnawan, & Fadjar Siddiq, A. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Technique for Order by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 4(1), 398–412. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Muzakkir, I. (2017). PENERAPAN METODE TOPSIS UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELUARGA MISKIN PADA DESA PANCA KARSA II. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9, 274.
- Nahari, A. W., & Wibisono, S. (2021). IMPLEMENTASI METODE HYBRID AHP-TOPSIS PADA PEMERIKSAAN NEGARA ASEAN DALAM PENANGANAN PANDEMI COVID-19. *JUTIM(Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 6, 30–41.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32767/jutim.v6i1.1220>

- Nur, A., Yanuar, A., & Deni, M. (2018). SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (SCOR) MODEL DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK MENDUKUNG GREEN PROCUREMENT PADA INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT. In *Journal Industrial Services* (Vol. 4, Issue 1).
- Nurelasari, E., & Purwaningsih, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Terbaik Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 317. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.41036>
- Nurhidayah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP*. Kreatif Industri Nusantara. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=wRH9DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&ots=WHLvnHTswr&sig=UluzuCQcxA3iLU37KNdqX3_z4qg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Nurlaela, L., Teknik Informatika, P., Teknologi, F., & Swadharma Jakarta, I. (n.d.). *SWADHARMA (JEIS) SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMERINGKATAN SISWA MENGGUNAKAN METODE SAW(SIMPLE ADDITIVE WEIGHTHING)*.
- Power, D. J. (2002). *Decision Support Systems: Concepts and Resources for Decision Support Systems: Concepts and Resources for Managers Managers*. <https://scholarworks.uni.edu/facbook/67>
- Pratama, M. R., Yesputra, R., & Sudarmin, S. (2021). Analisis Dan Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Topsis Mengidentifikasi Kecamatan Terbaik Di Kota Tanjungbalai. *J-Com (Journal of Computer)*, 1(2), 115–122. <https://doi.org/10.33330/j-com.v2i1.1223>
- Pressman, R. S. (2001). *Software Engineering A Practitioner's Approach Fifth Edition* (5th ed.). Thomas Casson. www.BZUpages.COM
- Pudjowati, J., Tri Wahyuni, S., Puspita Anindita, M., Studi Ekonomi Pembangunan, P., Ekonomi dan Bisnis, F., Bhayangkara Surabaya, U., & Timur, J. (2022). *PELUANG USAHA USAHA MIKRO KECIL MENENGAH KERAJINAN TANGAN " PRODUK KULIT KREASINDO " DI BARATAJAYA SURABAYA*. 6(1).
- Purwaningsih, N. (2016). *PENERAPAN MULTILAYER PERCEPTRON UNTUK KLASIFIKASI JENIS KULIT SAPI TERSAMA*. 4(1).
- Rais, J. M. R. (2018). *EXPORT News INDONESIA Welcoming the End of 2018: National Leather Industry Records High Export Transaction DIRECTORATE GENERAL OF NATIONAL EXPORT DEVELOPMENT Ministry of Trade*. <http://djpen.kemendag.go.id>
- Rejeki, M. S., & Tarmuji, A. (n.d.). MEMBANGUN APLIKASI AUTOGENERATE SCRIPT KE FLOWCHART UNTUK MENDUKUNG BUSINESS PROCESS REENGINEERING. In *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* (Vol. 1, Issue 2).
- Saaty, T. L. (2002). Decision Making with the Analytic Hierarchy Process. *Scintia Iranica*, 9, 215–229.

- Saaty, T. L. (2004). *DECISION MAKING-THE ANALYTIC HIERARCHY AND NETWORK PROCESSES (AHP/ANP)* (Vol. 13, Issue 1).
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the Analytic Hierarchy Process. *Scientia Iranica*, 1(1), 83–98. <https://doi.org/10.1504/ijssci.2008.017590>
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter. *TEMATIK*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/TEMATIK.V7I1.386>
- Santiary, P. A. W., Ciptayani, P. I., Saptarini, N. G. A. P. H., & Swardika, I. K. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI WISATA DENGAN METODE TOPSIS*. Retrieved October 17, 2023, from 10.25126/jtiik2018551120
- Santoso, I. (2016). INTEGRATION PRODUCT LIFE CYCLE ANALYSIS AND AHP-TOPSIS METHOD FOR DESIGNING STRATEGY OF PRODUCT DEVELOPMENT. In *Imam Santoso Jurnal Teknologi Industri Pertanian* (Vol. 26, Issue 2).
- Setyaningsih, F. A. (2017). Analisis Kinerja Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) Untuk Pemilihan Program Studi. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 02, 43–46. <https://ejournal.poltekgal.ac.id/index.php/informatika/article/view/529/561>
- Siswanto, E., Hidayat, N., & Santoso, N. (2018a). *Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Metode AHP-TOPSIS (Studi Kasus: UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Singosari)* (Vol. 2, Issue 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Siswanto, E., Hidayat, N., & Santoso, N. (2018b). Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Metode AHP-TOPSIS (Studi Kasus: UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Singosari). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6322–6330.
- Somantri, K. (2023, August 11). *Bahan Baku Kerajinan Kulit & Bahan Penolong*. Enjoyleather.Id.
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. (2007). *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Edition* (7th ed.). Asoke K. Ghosh.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *JURNAL TEKNOIF*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>
- Wibowo, S. (2010). *Manajemen Produksi* (4th ed.). BPFE.
- Yudha Pradipta, A., & Diana, A. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ)*. www.seminar.iaii.or.id
- Yusnita, A., & Handini, R. (2012). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN LOKASI UMAH MAKAN YANG STRATEGIS MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terap*