

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D., Iqomah, M. K. B., & Prasetya, H. A. (2019). Gambaran Harga Diri, Citra Tubuh, Dan Ideal Diri Remaja Putri Berjerawat. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, vol 6 (1), hal 8. <https://doi.org/10.26714/jkj.6.1.2018.8-12>
- Aronson, J. E., Liang, T. P., & Mac Carthy, R. V. (2005). *Decision support systems and intelligent systems* (Vol. 4). Upper Saddle River, NJ, USA : Pearson Prentice-Hall.
- Asrianda, A. (2018). Penentuan Kualitas Sistem Informasi Tugas Akhir Menggunakan Metode McCall. *JURNAL SISTEM INFORMASI*, vol 2 (2).
- Astuti, P. S., & Wardoyo, R. (2013). Sistem pendukung keputusan penentuan pemenang tender pekerjaan konstruksi dengan metode *fuzzy* AHP. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, vol 8 (1), hal 1-12.
- Basri, B., Said, R., & Fitriani, N. (2019). Perangkingan Peserta Didik Menggunakan Sistem Penunjang Keputusan Berbasis Aplikasi dengan Pendekatan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (F-AHP). In *Journal Peqguruang: Conference Series*, vol 1 No. 2, hal 139-144.
- Fyanda, D. A., Ula, M., & Asrianda, A. (2017). Implementasi *Fuzzy Time Series* Pada Peramalan Penjualan Tabung Gas Lpg Di Ud. Samudera Lpg Lhokseumawe. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(1).
- Hanindia, M., Swari, P., R, M. T., & Muttaqin, F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Bidikmisi dengan Metode AHP Dan *Fuzzy* AHP. *Jurnal Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA)*, vol 2, hal 106-111. <https://doi.org/10.33005/santika.v2i0.121>
- Kusrini, M. (2007). Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta : Andi.
- Liou, J. J., & Chuang, M. L. (2008). *A hybrid MCDM model for evaluating the corporate image of the airline industry. International Journal of Applied Management Science*, vol 1 (1), hal 41-54.
- Laengge, I., Wowor, H. F., & Putro, M. D. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Dosen Pembimbing Skripsi. *Jurnal Teknik Informatika*. vol 9 (1). <https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.13776>

- Muzdalifah, N., & Adi, K. (2016). Identifikasi Jenis Jerawat Dengan *Wavelet Haar* Dan Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik. *Youngster Physics Journal*, vol 5 (4), hal 171-178.
- Nurdin, N., & Miranda, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pts Di Lhokseumawe Menggunakan Metode *Fuzzy* AHP Berbasis Web. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, vol 9 (2), 102281.
- Permana, S. A., Widjajanto, B., M., Komputer, I., & Nuswantoro, U. D. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* untuk Kelayakan Kredit Rumah. *Jurnal Sistem Komputer*, vol 1, hal 1-9.
- Pratiwi, D., & Endri, J. (2020). Implementasi Metode *Simple Additive Weighting* dan *Machine Learning* Untuk Rekomendasi Produk *Skin Care* Berbasis Android. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol 4, hal 1162-1169. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2389>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Jurnal Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol 14 (1), hal 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Ramadhani, M. (2018). Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur dengan Menggunakan Metode GLCM. *E-Proceeding of Enggineering*, vol 5 (1), hal 870-876.
- Ryandika Isyaca Fahmi, N., Cahya Prihandoko, A., Eka Yulia Retnani, W., & Kalimantan, J. (2017). Implementasi Metode *Fuzzy* AHP pada Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Topik Skripsi (Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember) (*Implementation of Fuzzy AHP Method in Decission Support System Determination of Topic Thesis*) *Berkala Sainstek*, vol 2, hal 76-81. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i2.5533>
- Sari, L. E., & Hadikurniawati, W. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan *Skincare* Untuk Kulit Wajah Menggunakan Metode *Decision Tree* (Studi Kasus : Kosmetik Wardah). *Proceeding SENDIU 2020*, hal 978-979.
- Sitorus, D. R., Muin, A. A., & Amin, M. (2019). Pemilihan *Facial wash* Untuk Kulit Wajah Berminyak Dengan Metode *Promethee II*. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol 4 (2), hal 222-229. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i2.13496>
- Simangunsong, P. B. N., & Sinaga, S. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi. *Yayasan Kita Menulis*.

- Sugiartawan, P., Suprihanto, D., Informatika, T., Elektro, T., Mulawarman, U., & Timur, K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan dengan *Fuzzy* AHP di STMIK STIKOM Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSKTI)*, vol 2 (5), hal 41-50. <https://doi.org/10.22146/jsikti.3011>
- Tobing, F. A. T., Dzulhaq, M. I., & Sidiq, R. F. (2020). Penerapan Metode *Fuzzy* AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Terbaik. *Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer*, vol 11 (2), hal 90-94. <https://doi.org/10.31937/sk.v11i2.1455>
- Wahyuni, S., & Hartati, S. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Model *Fuzzy* AHP Dalam Pemilihan Kualitas Perdagangan Batu Mulia. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, vol 6 (1), hal 43-54. <https://doi.org/10.22146/ijccs.21>