

DAFTAR PUSTAKA

- Aldoa, D., Apri, M. (2020) Pemilihan Supplier Pakan Pada Budidaya Ikan Laut Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Sains Dan Informatika* Volume 6, Nomer 2. <http://103.111.125.15/index.php/sains/article/view/5638/1969>
- Anggara, Adhitya Tri (2021) Pemilihan Supplier Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Promethee II. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Malang. <https://eprints.umm.ac.id/72918/>
- Dahana, N. A., (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Pengadaan Barang Menggunakan Metode SAW dan WP (Studi Kasus Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta) . Undergraduate thesis, Universitas Islam Indonesia. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/12545>
- Dalimunthe (2019), Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Pada PT. Tiga Lentera Abadi Menggunakan Metode Weihgted Product. Skripsi, Universitas Potensi Utama <http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/handle/123456789/3508>
- Delvita, Melan (2021) Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Topsis (Study Kasus UD. Cahaya Agen Marning). Undergraduate (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Malang. <https://eprints.umm.ac.id/80112/>
- Handayani, R. I., Darmianti, Y. (2017) Pemilihan Supplier bahan Baku Bangunandengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Pt. Cipta Nuansa Prima Tangerang. *Jurnal Techno Nusa Mandiri* Volume XIV, Nomor 1. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/176/154>
- Hariyanto, H., Khotimah, S. (2018), “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik Telur Bermerk Menggunakan Metode SAW Studi Kasus : PT. GIANT PONDOK KOPI,” *J I M P -J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 3, no. 2, pp. 47–53, 2018, doi: 10.37438/jimp.v3i2.171.

- Hasiani, F. M. U., Haryanti, T., Rinawati, Kurniawati, L. (2021) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk Ritel dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *SISTEMASI:Jurnal Sistem Informasi* Volume 10, Nomor 1. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/1123/353>
- Lee, S.-J., Chen, T., Yu, L., & Lai, C.-H. (2017). Image Classification Based on the Boost Convolutional Neural Network. *IEEE Access* (Volume: 6) , 2169-3536 .
- Limbong T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P. (2020) Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi . Yayasan Kita Menulis. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pendukung_Keputusan_Metode_Implem/t5PYDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=sistem+pendukung+keputusan&printsec=frontcover
- Manurung, Nuriadi (2017) Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi Informasi (JurTI)* Volume 1, Nomor 1. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/42/39>
- Mulliner, E., Malys, N., & Maliene, V. (2016). Comparative Analysis of MCDM Methods for the Assessment of Sustainable Housing Affordability. *Omega*, 146-156.
- Pangastuti, S. S (2018) Perbandingan Metode Ensemble Random Forest Dengan Smote-Boosting dan Smote-Bagging Pada Klasifikasi Data Mining Untuk Kelas Imbalance (Studi Kasus : Data Beasiswa Bidikmisi Tahun 2017 di Jawa Timur). Undergraduate thesis, Institut Teknologi Surabaya. https://repository.its.ac.id/58148/1/06211650010038-Master_Thesis.pdf
- Pradipta, A. Y., & Diana, A. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ). *Prosiding SISFOTEK*, 1(1), 107 - 114. Retrieved from <http://www.seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/23>

Rizkandari, A., S., Saptono, R. & , W. (2016) Pemanfaatan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Penentuan Mahasiswa Berprestasi Tingkat Universitas Sebelas Maret Surakarta. *J. Teknol. Inf. ITSmart*, 3(34)

Simanjorang, R. M., Hutahaean, H. D., Sihotang, H. T. (2017) Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bahan Pangan Bersubsidi Untuk Keluarga Miskin Dengan Metode Ahp Pada Kantor Kelurahan Mangga. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara* Volume 2 Nomer 1. file:///C:/Users/HP/Downloads/274-Article%20Text-680-1-10-20180216.pdf

Yap, B. W., Rani, K. A., Rahman, H. A. A., Fong, S., Khairudin, Z., & Abdullah, N. N. (2014). An Application of Oversampling, Undersampling, Bagging and Boosting in Handling Imbalanced Datasets. In *Proceedings of the First International Conference on Advanced Data and Information Engineering (DaEng-2013)*(pp. 13–22). Singapore: Spriger.

