

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyefa, A. S., & Luhandjula, M. K. (2011). Multiobjective Stochastic Linear Programming: An Overview. *American Journal of Operations Research*, 01(04), 203–213. <https://doi.org/10.4236/ajor.2011.14023>
- Affandi, P. (2011). Penerapan Program Linier Pada Permainan Non Kooperatif. *Jurnal Matematika Murni Dan Terapan*, 5(2)(January 2011), 1–12.
- Allan, G. (2021). Analisa Kebutuhan Kebutuhan Sistem Informasi Manajemen Perusahaan Dagang. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 17–30. <https://doi.org/10.33479/kurawal.v4i1.400>
- Allister, C. M., Simpson, T., & Yukish, M. (2012). *Goal programming applications in multidisciplinary design optimization*. <https://doi.org/10.2514/6.2000-4717>
- Anis, M., Nandiroh, S., & Utami, A. D. (2007). OPTIMASI PERENCANAAN PRODUKSI DENGAN METODE GOAL PROGRAMMING. *Jurusan Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 5(3), 133–143. <file:///C:/Users/asus/Documents/1451-2943-1-SM.pdf>
- Aulia, R. F., Saragih, N. I., & Santosa, B. (2023). Perancangan Sistem Seleksi Supplier dan Alokasi Order dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP), Simple Additive Weighting (SAW), dan Multi Objective Linear Programming (MOLP). *E-Proceedings of Engineering*, 10(3), 2836–2848. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/20523%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/20523/19836>
- Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009). Determining what individual SUS scores mean; adding an adjective rating. *Journal of Usability Studies*, 4(3), 114–123.
- Blongkod, R., Ilat, V., & Mawikere, L. M. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Konsep Economic Order Quantity (Eoq) Pada Cv Bregas Likupang Timur Minahasa Utara. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 18(1), 24–34. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/gc/article/view/47022/42044>
- Chinneck, J. W. (2008). *Feasibility and Infeasibility In Optimization* (1st ed.).

Springers.

https://books.google.co.id/books/about/Feasibility_and_Infeasibility_in_Optimiz.html?id=BiBgz6AIRpMC&redir_esc=y

Chopra, S., & Meindl, P. (2013). *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation* (5th ed.). Pearson.
<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/174091/ebook/supply-chain-management-strategy-planning-and-operation.pdf>

Christian, S. (2013). PENERAPAN LINEAR PROGRAMMING UNTUK MENGOPTIMALKAN JUMLAH PRODUKSI DALAM MEMPEROLEH KEUNTUNGAN MAKSIMAL PADA CV CIPTA UNGGUL PRATAMA. *Journal The WINNERS*, 14, 55–60.
<https://journal.binus.ac.id/index.php/winners/article/view/645/622>

Diva Sukma Az-zahra, Yurni Fadhillah, Aisah Yuningsih, & Sigit Djalur Purwoko. (2024). Analisis Sistem E-Procurement Pengadaan Barang Dan Jasa. *Jurnal Kajian Dan Penelitian Umum*, 2(1), 53–60. <https://doi.org/10.47861/jkpu-nalanda.v2i1.841>

Dwi Aulia, A., & Zulkarnain. (2022). Analisis Produk Reject Terhadap Pengendalian Kualitas Pada Proses Percetakan Kemasan Karton Di Pt Prima Honeycomb International. *Prosiding Seminar Nasional Tetamekraf*, 1(2), 254–263.

Enggai, A. M. (2016). Perancangan Ulang Sistem Penilaian Dalam Pemilihan Supplier. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 5(2), 1137–1149.

Gazali, I., FM, M. F., & Probowati, B. D. (2016). MODEL PENGADAAN BAHAN BAKU KURMA SALAK MENGGUNAKAN TEKNIK LOT for LOT. *Agrointek*, 9(1), 42. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v9i1.2123>

Henryadi, & Mulyati, R. (2014). USABILITY TESTING SISTEM INFORMASI: STUDI KASUS PADA APLIKASI REPOSITORI PUBLIKASI BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN Usability Testing for Information system: A case study of IAARD Publication Repository Information System. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 23(2), 54–63.

Herman, I. R. (2022). ... *Pemasok (Supplier) untuk Meningkatkan Kinerja Rantai*

Pasok pada UMKM Industri Karak dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) [Universitas Muhammadiyah Surakarta].
http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/102655%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/102655/1/NASKAH_PUBLIKASI_INAS.pdf

- Indarwati, T. (2021). Teknik Pengambilan Keputusan pada Pemilihan Supplier : A Literature Review. *Jurnal PASTI*, 14(3), 268.
<https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i3.005>
- Indriyani, N. L. P. R., Dantes, G. R., & Aryanto, K. Y. E. (2017). Analisis Kebermanfaatan Website Sekolah Tinggi Pariwisata (Stipar) Triatma Jaya Menggunakan Metode Usability Testing. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 1(2), 56. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v1i2.12469>
- Kadarsah, & Suryadi, A. R. (2002). *Sistem pendukung keputusan: suatu wacana struktural idealisasi dan implementasi konsep pengambilan keputusan* (1st ed.). Penerbit ITB (Institut Teknologi Bandung).
<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/35506/slug/sistem-pendukung-keputusan-suatu-wacana-struktural-idealisisi-dan-implementasi-konsep-pengambilan-keputusan.html>
- Kadek, N., Rahayu, R., & Arnawa, I. P. (2023). *Analisis Pengendalian Internal Prosedur Penerimaan Dan Pengeluaran Barang di Hotel X*. 1(2), 74–84.
<https://doi.org/10.52352/jah.v1i2.1152>
- Kusnandar, F., Danniswara, H., & Sutriyono, A. (2022). Pengaruh Komposisi Kimia dan Sifat Reologi Tepung Terigu terhadap Mutu Roti Manis. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 9(2), 67–75.
<https://doi.org/10.29244/jmpi.2022.9.2.67>
- Kusuma, Y. (2008). Evaluasi Supplier dengan Menggunakan Metode Max–Min. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 134–141.
<https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol8.no2.134-141>
- Laura Ulina Panjaitan, J., Limbong, W., & Suryani, A. (2012). Strategi Pengembangan Usaha Agroindustri Tepung Gandum di Gapoktan Gandum, Kabupaten Bandung. *Jurnal Agroindustri*, 7(1), 85–93.
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalmpi/>
- Mahendra, G. S., Tampubolon, L. P. H., Arni, S., Kharisma, L. P. I., Resmi,

- Mochzen Gito Sudipa, I. G. I., Khairunnisa, Ariana, A. G. B., Syam, S., & Edi. (2023). Sistem Pendukung keputusan Teori dan Penerapannya dalam berbagai metode. In *Jurnal Ilmu Pendidikan* (Vol. 7, Issue 2).
- Mardi Suryanto, T. L., Faroqi, A., & Simarmata, W. N. (2022). System Usability Scale (Sus) Sebagai Metode Pengujian Kegunaan Pada Situs Program Studi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 285–294. <https://doi.org/10.33005/sitasi.v2i1.314>
- Nababan, D. A., Machfud, M., & Safari, A. (2019). Strategi Dan Efisiensi Persediaan Bahan Baku Di Pt.Xyz. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 5(3), 385–396. <https://doi.org/10.17358/jabm.5.3.385>
- Nurman Hidayat, & Kusuma Hati. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>
- Patel, V., & Manager, E. (2024). *Guidelines for Qualifying Foreign Dietary Ingredient , Raw Material , and Finished Product Suppliers*. 12(1), 16–25.
- Permatasari, C. K. (2020). Penerapan Analytical Hierarchy Process (Ahp) dalam Menentukan Lokasi Pabrik Tempe. *Journal of Applied Science (Japps)*, 2(2), 024–033. <https://doi.org/10.36870/japps.v2i2.182>
- Pratiwi, H. (2020). Metode Analytical Hierarchy Process oleh Heny Pratiwi. *Researchgate.Net*, May, 1–33. <https://www.researchgate.net/publication/341767794>
- Pratiwi, I., MZ, H., & Aprilyanti, S. (2018). PEMILIHAN SUPPLIER TERBAIK PENYEDIA BARANG CONSUMABLE MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (Studi kasus di Departemen Pengadaan Barang PT. PUSRI). *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 2(2), 147–158. <https://doi.org/10.30988/jmil.v2i2.35>
- Priangga, P. (2019). Penerapan Metode Perbandingan Berpasangan (Pairwise Comparisons) Dalam Menentukan Keputusan Pemberian Kredit Usaha Rakyat (Studi Kasus: Bank Bukopin). In *Tesis*.
- Putra, R. R., & Vikaliana, R. (2022). Pengaruh Defect dan Lead Time Pada Lini Distribusi di PT Lasindo Jaya Bersama. *Abiwara : Jurnal Vokasi*

- Putri, A. C., Sara, E. A., Ndua, Y. A., & Krismawintari, N. P. D. (2023). Inovasi Mochi Dengan Kombinasi Olahan Buah Segar Sebagai Dessert Yang Bernilai Jual Tinggi. *Prosiding SINAPTEK*, 6(2023), 11–16.
- Rachman, A., & Sutopo, J. (2023). Penerapan Metode Design Thinking Dalam Pengembangan Ui/Ux: Tinjauan Literatur. *SemanTIK : Teknik Informasi*, 9(2), 139. <https://doi.org/10.55679/semantik.v9i2.45878>
- Rahman, R. A., Hasan, H., Tri, C., & Andinie, T. (2021). *Analisis Implementasi Diagram Aliran Data Pada Pt Uniliver Indonesia, Tbk.* <https://www.researchgate.net/publication/355489374>
- Rochaniyah, F. (2024). *ANALISIS PENGELOLAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BAKERY PADA PAPA COOKIES CABANG KEDIRI.*
- Rusliyawati, R., Damayanti, D., & Prawira, S. N. (2020). Implementasi Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Model Social Customer Relationship Management. *EduTic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 12–19. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8571>
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2012). The Analytic Hierarchy Process. In F. S. Hillier (Ed.), *Analytical Planning* (2nd ed., Issue July). Springer. <https://doi.org/10.1016/b978-0-08-032599-6.50008-8>
- Sembiring, M. A., Agus, R. T. A., Suparmadi, Handayani, M., & Nofitri, R. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN: KONSEP DAN CONTOH KASUS* (1st ed.). EUREKA MEDIA AKSARA. https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrKD3CUZzBoQAIAY8PLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1749212309/RO=10/RU=https%3A%2F%2Frepository.penerbiteureka.com%2Fmedia%2Fpublications%2F487572-sistem-pendukung-keputusan-konsep-dan-co-70c711ed.pdf
- Setiadi, A., Yunita, Y., & Ningsih, A. R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 104–109. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.572>

- Simamora, F. N., Kaharuddin, & Ambarita, R. (2022). Pelayanan vendor dan kepuasan konsumen Kata Kunci. *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*, 5(2), 2084–2096.
- Sitinjak, & JR, T. (2006). *Riset Operasi : Untuk Pengambilan Keputusan Manajerial dengan Aplikasi Excel* (1st ed.). Graha ilmu.
- Sopian, B. F. T., & Ermatita, E. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Paket Layanan Internet. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 3(8), 502–512. <https://repository.unsri.ac.id/48001/>
- Syamsuri, K., Murtiadi, S., & Akmaluddin. (2021). Kajian Instrumen Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Kegiatan Bantuan Rumah Swadaya. *Ejurnal Binawakya*, ISSN: 1978-3787, 16(2), 6427–6438.
- Tabrani, M., Suhardi, & Priyandaru, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1), 13–21. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v11i1.598>
- Utami, E., & Syukur, Y. (2022). Bakery Sebagai Penguatan Ekonomi, Ketahanan Pangan Masyarakat Melalui Diversifikasi Produk Remunggai Di Kelurahan Lingkar Timur. *ABDINE: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 210–217. <https://doi.org/10.52072/abdine.v2i2.444>
- Wilinny, HALIM, C., SUTARNO, & NUGROHO, NGAJUDIN HUTABARAT, F. A. M. (2019). ANALISIS KOMUNIKASI DI PT. ASURANSI BUANA INDEPENDENT MEDAN. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(1), 1–6. https://id.scribd.com/archive/plans?doc=567677789&metadata=%7B%22context%22%3A%22archive_view_restricted%22%2C%22page%22%3A%22read%22%2C%22action%22%3A%22copy%22%2C%22logged_in%22%3Atrue%2C%22platform%22%3A%22web%22%7D
- Zenis, F. M., Fajar, M. Y., & Ramdani, Y. (2015). Program Linear Multi-Objective Dengan Fixed-Weight. *Jurnal Matematika Unisba*, 14(1), 1–7.