

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Meilyana, Kahar, M. S., Bunyamin, & Erliana, C. I. (2020). *Penerapan Metode Data Envelopment Analysis Untuk Pengukuran Efisiensi Kinerja Pendidikan Sekolah Menengah Atas Negeri*.
- Adriantantri, E., Wilis, D., Basuki, L., & Nurcahyo, E. (2020). Integration Of Ahp And Dea Methods For Supplier Selection. *International Journal Of Latest Engineering And Management Research (Ijlemr) Www.Ijlemr.Com* ||, 05, 40–47. [Www.Ijlemr.Com](http://www.Ijlemr.Com)
- Afsharian, M., Ahn, H., & Neumann, L. (2016). Generalized Dea: An Approach For Supporting Input/Output Factor Determination In Dea. *Benchmarking, 23(7)*, 1892–1909. [Https://Doi.Org/10.1108/Bij-07-2015-0074](https://doi.org/10.1108/Bij-07-2015-0074)
- Arif, S. (2015). *Pengaruh Tipe Abrasif Dan Variabel Proses Gerinda Terhadap Gaya Potong, Integritas Permukaan Benda Kerja (Ipbk) Dan Mode Pembentukan Geram (Mpg) Pada Proses Gerinda Permukaan Baja Perkakas Dac Yang Telah Dikeraskan*.
- Arif, S. (2018). Pengaruh Parameter Proses Gerinda Permukaan Terhadap Temperatur Dan Hasil Penggerindaan. *Multitek Indonesia, 11(2)*, 69. [Https://Doi.Org/10.24269/Mtkind.V11i2.560](https://doi.org/10.24269/Mtkind.V11i2.560)
- Atmaja, Y. B. T., & Waluyo, M. (2020). Pemilihan Supplier Bahan Baku Utama Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Dea) Di Nv Xyz. In *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi Juminten* (Vol. 01, Issue 01).
- Bi, G. B., & Xiang, K. (2014). Aggregate Planning Based On Stochastic Demand Dea Model With An Application In Production Planning. *Management Science And Engineering, 8(4)*, 1–6. [Https://Doi.Org/10.3968/6054](https://doi.org/10.3968/6054)
- Chen, Y., Yu, J., & Khan, S. (2013). The Spatial Framework For Weight Sensitivity Analysis In Ahp-Based Multi-Criteria Decision Making. *Environmental Modelling And Software, 48*, 129–140. [Https://Doi.Org/10.1016/J.Envsoft.2013.06.010](https://doi.org/10.1016/J.Envsoft.2013.06.010)
- Dewiyani, M. J. (2007). *Mengukur Efisiensi Kinerja Program Studi Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis (Dea)*.
- Dweiri, F., Kumar, S., Khan, S. A., & Jain, V. (2016). Designing An Integrated Ahp Based Decision Support System For Supplier Selection In Automotive Industry. *Expert Systems With Applications, 62*, 273–283. [Https://Doi.Org/10.1016/J.Eswa.2016.06.030](https://doi.org/10.1016/J.Eswa.2016.06.030)
- Fitriana, N. C., & Santosa, B. (2020). Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Suplier Material Pada Jasa Usaha Konstruksi Dengan Metode Fuzzy Ahp. In *Jurnal Fondasi* (Vol. 9).

- Hair, J., Black, W., Babin, B., & Anderson, R. (2010). Multivariate Data Analysis. 7th Edition . *Prentice-Hall International, Inc.*
- Harlawan, M. G. (2018). *Sistem pendukung keputusan pemilihan supplier menggunakan metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Data Envelopment Analysis (DEA)* studi kasus produk cover LH Assy Excava 200 di PT Pindad. *e-Proceeding of Engineering*, 5(N), 6920.
- Hidayah, U. (2020). *Analisis Efisiensi Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (Bprs) Wilayah Jawa Tengah & Diy Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Dea) Periode 2016 – 2018.*
- Ipnuwati, S., Khotimah, K., & Sari, K. P. (2018). *Pemilihan Cafe Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process ( Ahp)*. 08. <Https://Jurnal.Ubl.Ac.Id/Index.Php/Expert/Article/View/1049/1102>
- Ivanco, M., Hou, G., & Michaeli, J. (2017). *Sensitivity Analysis Method To Address User Disparities In The Analytic Hierarchy Process.*
- Izzudin, I., Ernawati, D., & Rahmawati, N. (2020). Analisa Dan Mitigasi Risiko Pada Proses Supply Chain Dengan Pendekatan House Of Risk Di Pt. Xyz. *Juminten*, <Https://Juminten.Upnjatim.Ac.Id/Index.Php/Juminten/Issue>.
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (Mcdm) Pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 234–343. <Https://Doi.Org/10.24961/J.Tek.Ind.Pert.2020.30.2.234>
- Ji, Y.-B., & Lee, C. (N.D.). Data Envelopment Analysis In Stata. In *The Stata Journal (Yyyy) Vv, Number Ii*.
- Klaten, S. (2021). *Pemilihan Material Dan Proses.*
- Kurniawati, D. (2021). *Pemilihan Supplier Tuwangan Pada Produk Kran Air Kuningan Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Data Envelopment Analysis (Dea) Di Pt. Tarindo.*
- Kusnadi. (2024). Strategi Dan Tantangan Dalam Implementasi Supply Chain Management : Tinjauan Literatur. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 1(6), 392–400. <Https://Doi.Org/10.62017/Jemb>
- Latuny, W., Paillin, D. B., & Yaniah, S. (2020a). Kombinasi Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Data Envelopment Analysis (Dea) Untuk Pemilihan Supplier Pada Ud. Jepara Putra Mebel. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2). <Https://Doi.Org/10.20961/Performa.19.2.46324>
- Latuny, W., Paillin, D. B., & Yaniah, S. (2020b). Kombinasi Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Data Envelopment Analysis (Dea) Untuk Pemilihan Supplier Pada Ud. Jepara Putra Mebel. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2). <Https://Doi.Org/10.20961/Performa.19.2.46324>

- Lee, H., & Kim, C. (2012). A Dea-Servqual Approach To Measurement And Benchmarking Of Service Quality. *Procedia - Social And Behavioral Sciences*, 40, 756–762. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Sbspro.2012.03.262>
- Lim, J. J., & Zhang, A. N. (2016). *A Dea Approach For Supplier Selection With Ahp And Risk Consideration*. Ieee.
- Meigi, N., Alfino, D., Safitri, W., & Jamhur, A. I. (2022). Implementasi Supply Chain Management Pada Toko Grosir Dan Eceran Berbasis Web. In *Jurnal Sains Informatika Terapan (Jsit)* (Vol. 1, Issue 1).
- Mustaniroh, S. A., Septifani, R., Sri, D., & Pangesti, W. (2023). Analisis Kinerja Efisiensi Kelembagaan Rantai Pasok Klaster Ukm Keripik Kentang Menggunakan Pendekatan Data Envelopment Analysis Performance Analysis Of Supply Chain Institutional Efficiency For Smes Cluster Using Data Envelopment Analysis Approach. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 33(1), 58–71. <Https://Doi.Org/10.24961/J.Tek.Ind.Pert.2023.33.1.58>
- Nasution, N. H., Efendi, S., & Tulus. (2019). Sensitivity Analysis In Data Envelopment Analysis For Interval Data. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1255(1). <Https://Doi.Org/10.1088/1742-6596/1255/1/012084>
- Pramudhita, A., Suyono, H., & Yudaningtyas, E. (2015). *Penggunaan Algoritma Multi Criteria Decision Making Dengan Metode Topsis Dalam Penempatan Karyawan*.
- Purba, L., Rachmatiah Siti Salami, I., & Rahardyan, B. (2017). Pemilihan Metode Identifikasi Bahaya Dan Analisis Resiko Serta Penerapannya Menggunakan Ahp (Analytical Hierarchy Process) Di Industri Manufaktur Selection Of Hazard Identification And Risk Assessment Method And Its Implementation By Using Ahp (Analytical Hierarchy Process) In Manufactur Industry. In *Jurnal Teknik Lingkungan* (Vol. 23).
- Putra, D., & Rasyid, A. (2023). *Pengaruh Kecepatan Pemakanan Dan Ukuran Butiran Abrasif Pada Batu*. Vol. 11 No. 02 (2023): Jtm : Jurnal Teknik Mesin.
- Rakhmawati, T. (2017). *Pengukuran Efisiensi Di Instansi Pemerintah Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Dea) Untuk Mendukung Reformasi Birokrasi*.
- Ramanathan, R. (2007). Supplier Selection Problem: Integrating Dea With The Approaches Of Total Cost Of Ownership And Ahp. *Supply Chain Management*, 12(4), 258–261. <Https://Doi.Org/10.1108/13598540710759772>
- Rasyida Mohd Rashid, N., Abdul Halim, B., Shah Mohd Zawawi, I., Nadzirah Abdullah, H., Iylia Antasha Abu Hassan, N., & Atikah Ismail, N. (2023). *Integration Of Data Envelopment Analysis With Analytical Hierarchy Process And Entropy Measurement In The Optimization Of Supplier Selection* (Vol. 39, Issue 1). [Www.Matematika.Utm.My](http://www.Matematika.Utm.My)

- Rusydiana, A., & Hasib, F. F. (2020). Super Efisiensi Dan Analisis Sensitivitas Dea: Aplikasi Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Amwaluna: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Syariah*, 4(1). <Https://Doi.Org/10.29313/Amwaluna.V4i1.5251>
- Singer, H. (2024). Application Of A Performance Evaluation Model To The Paper And Paper Products Printing Sector: The Dea-Ahp Hybrid Algorithm. In *Optimum Journal Of Economics And Management Sciences* (Vol. 2024, Issue 2). <Https://Dergipark.Org.Tr/Tr/Pub/Optimum>
- Siswandi, E., & Purwantoro, R. N. (2006). *Pengolahan Data Skala Terbatas Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Dea): Studi Kasus Efektivitas Proses Peluncuran Produk Baru*.
- Syahrizal, M. (2019). *Pengaruh Variasi Kecepatan Putaran Pada Benda Kerja Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Material Baja St 37 Menggunakan Mesin Bubut Bergerinda*.
- Ulan, K., Rivai, A., & Sari, D. (2022). *Pengaruh Electronic Word Of Mouth Dan Brand Image Terhadap Purchase Intention Dengan Brand Awareness Sebagai Intervening: Studi Pada Produsen Dessert Box*.
- Widjaja, W. (2020). *Seleksi Penentuan Konsultan Perencana Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process*. 5(1).
- Wiyanti, E., & Sindar, A. (2018). *Implementasi Analytical Hierarchy Process Dalam Menentukan Tingkat Kepuasan Pelayanan E-Ktp (Studi Kasus Kantor Camat Pagar Merbau)*.
- Wulandari, A. T., Budiharti, N., & Adriantantri, E. (2023). *Integrasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Data Envelopment Analysis (Dea) Untuk Pemilihan Supplier Pada Umkm Tiga Diva Kota Batu*.
- Zhu, J. (2001). *Theory And Methodology Super-Efficiency And Dea Sensitivity Analysis*. [Www.Elsevier.Com/Locate/Dsw](Http://Www.Elsevier.Com/Locate/Dsw)
- Zhu, J. (2014). *International Series In Operations Research & Management Science*. <Http://Www.Springer.Com/Series/6161>