

DAFTAR PUSTAKA

- AL HAZZA, M. H., DAPIT, A. B., BOURINI, I. F., MUATAZ, Z., & ALI, M. Y. (2023). Multicriteria decision making on *supplier* selection using SOCCER model integrated with analytical hierarchy process. *IJUM Engineering Journal*, 24(2), 239-257.
- Aska, S. T., Praharsi, Y., & Suhardjito, G. (2022). Performance analysis and *supplier* evaluation using analytical hierarchy process and technique for order preference by similarity to ideal solution at the shipyard company. In *International Conference on Applied Science and Technology on Social Science 2022 (iCAST-SS 2022)* (pp. 553-562). Atlantis Press.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi*. PT Raja Grafindo Persada.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Penyediaan Makanan dan Minuman 2023*. Jakarta: BPS.
- Bhosale, T., & Umap, H. (2023). Evaluation and Selection of *Supplier* in A Healthcare Supply Chain using Analytic Hierarchy Process under Fuzzy Stochastic Environment. *Aligarh Journal of Statistics*, 43, 117-138.
- Diana (2018). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Effendy, F. F., & Samosir, R. S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Biji Kopi Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Sebatik*, 26(1), 347-355.
- Ersakta, R. A. M., Ariesta, A., Santoso, Y., & Sutrisno, J. (2023). Analytical Hierarchy Process Dan Simple Additive Weighting Untuk Penentuan *Supplier* Terbaik Pada Mj Coffee And Roastery. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (Vol. 2, No. 1, pp. 704-715).
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. Pearson.
- Hendrawan, B., & Hutagalung, N. F. H. (2024). Performance Evaluation of Coffee Raw Material *Suppliers* Using the Analytical Hierarchy Process (AHP) Method at Badbear Coffee Shop. In *Sixth International Conference on Applied Economics and Social Science (ICAESS 2024)* (pp. 173-186). Atlantis Press.
- Hwang, S. N., Lee, H. S., & Zhu, J. (Eds.). (2016). *Handbook of Operations Analytics Using Data Envelopment Analysis*. Springer US.

- Kaushik, V., Kumar, A., Gupta, H., & Dixit, G. (2022). A hybrid decision model for *supplier* selection in Online Fashion Retail (OFR). *International Journal of Logistics Research and Applications*, 25(1), 27-51.
- Kementrian Perindustrian. (2023). *Kemenperin Mendorong Ekspansi Industri Makanan dan Minuman ke Pasar Global*. Diakses dari <https://kemenperin.go.id/artikel/24213/Kemenperin-Mendorong-Ekspansi-Industri-Makanan-dan-Minuman-ke-Pasar-Global>. Diakses pada 18 Maret 2025.
- Latuny, W., Paillin, D. B., & Yaniah, S. (2020). 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).
- Monczka, R. M., Handfield, R. B., Giunipero, L. C., & Patterson, J. L. (2016). *Purchasing & supply chain management*. Cengage Learning.
- O'Brien, J. (2018). *Supplier relationship management: Unlocking the value in your supply base*. Kogan Page Publishers.
- Open Data Jabar. (2023). *Jumlah Usaha Restoran, Rumah Makan, dan Cafe Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. Diakses dari <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-usaha-restoran-rumah-makan-dan-cafe-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>. Diakses pada 18 Maret 2025.
- PRASATIA, F. E., & Prassetiyo, H. (2022). Usulan Pemilihan *Supplier* Beras di Restoran Ayam Sawce dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Data Envelopment Analysis (DEA). *e-Proceeding FTI*.
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). *Supply chain management edisi 3*. Penerbit Andi.
- Purnomo, I. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Sebagai Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Restaurant Di PT SIPS. *SIJIE Scientific Journal of Industrial Engineering*, 2(1), 51-55.
- Putra, M. R. Z. (2023). EVALUASI PEMILIHAN *SUPPLIER* SAYUR PADA PT DWI TUNGGAL CITRA CATERING DENGAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN BEST WORST METHOD (BWM) (Skripsi Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Sarıçam, C., & Yılmaz, S. M. (2022). An integrated framework for *supplier* selection and performance evaluation for apparel retail industry. *Textile Research Journal*, 92(17-18), 2947-2965.

- Sembiring, R., Argo, J. G., & Astuti, M. (2020). Supply Chain Management in SMEs, Pangdeglang Regency, Banten. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7(4), 364-370.
- Setiawan, M. A., & Hartini, S. (2022). Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Daging Untuk Proses Produksi Catering Dengan Metode AHP Dan PROMETHEE. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 4(2), 59-66.
- Setyawan, R. Z., & Arvianto, A. (2024). Evaluasi Pemilihan *Supplier* Kemasan Botol Regular Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Pt. XYZ). *Industrial Engineering Online Journal*, 13(1).
- Sihombing, P. R., Arsani, A. M., Purwanti, D. D., et al. (2024). *Data Envelopment Analysis (DEA) dalam Berbagai Software*. Minhaj Pustaka.
- Singhal, P., & Manatkar, R. (2020). *Supplier* Evaluation in Book Retail Industry using Analytical Hierarchy Process (AHP). *PSYCHOLOGY AND EDUCATION*, 57(9), 6261-6269.
- Solihin, I. (2012). *Manajemen Strategik*. Penerbit Erlangga.
- Sugiyono, P. D. (2022). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L., & Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Deepublish.
- Syamil, A., Danial, R. D. M., Saori, S., Waty, E., Fahmi, M. A., Hartati, V., ... & Haryadi, R. M. (2023). *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- 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. *Jurnal Valtech*, 6(1), 56-63.
- Zendrato, R. V., Pangastuti, N., & Hidayat, M. K. (2023). Penerapan Metode AHP Dalam Pemilihan *Supplier* di PT. Qian Hu Joe Aquatic Indonesia. *INSANtek*, 4(2), 53-62.