

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, U. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy Multy Criteria Decision Making (Fmcdm) Studi Kasus Topi Custom Kediri.
- Barzilai, J., & Golany, B. (2017). AHP rank reversal, normalization and aggregation rules. *Information Systems and Operational Research*, 32(2), 57–64.
- Fadhil, R., Maarif, M. S., Bantacut, T., & Hermawan, A. (2017). Perbandingan teknik pengambilan keputusan multi-kriteria antara metode eckenrode dengan metode fuzzy eckenrode pada kinerja agroindustri. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 14(2), 109-109.
- Farichasa Husna, A. (2023). Mitigasi Risiko Rantai Pasok *Plywood* Dengan Integrasi Metode Fuzzy FMEA dan TOPSIS. (Skripsi Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta)
- Hadiwiyanti, R., & Martotenoyo, R. S. (2018). Pemilihan Supplier Bahan Baku Perbaikan Mesin Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)* Vol, 11(1).
- Hall, B. G., Acar, H., Nandipati, A., & Barlow, M. (2014). Growth rates made easy. *Molecular biology and evolution*, 31(1), 232-238.
- Heizer, J. H., & Render, B. (2004). *Principles of operations management*. Pearson Educación.
- Hoque, Z. (2004) “A Contingency Model of the Association Berween Strategy, Environmental Uncertainty and Performance Measurement: Impact on Organizational Performance”. *International Business Review*. 13: 485 – 502
- Kodong, F. R., Juwairiah, J., & Simanjuntak, O. S. (2015). Manajemen Rantai Pasokan Pada E-Commerce Industri Makanan Ringan Kwt an-Naba Yogyakarta. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).
- Mawardi, M. (2019). Rambu-rambu Penyusunan Skala Sikap Model Likert untuk Mengukur Sikap Siswa. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 9(3), 292-304.
- Mufazzal, S., & Muzakkir, S. M. (2018). *A new multi-criterion decision making (MCDM) methodbased on proximity indexed value for minimizing rank reversals*. *Computers & Industrial Engineering*, 119, 427–438

- Narti, N., Sriyadi, S., Rahmayani, N., & Syarif, M. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika*, 6(1), 143-150.
- Noviantari, K., Hasyim, A. I., & Rosanti, N. (2015). Analisis Rantai Pasok dan Nilai Tambah Agroindustri Kopi Luwak di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agrobisnis*, 3(1), 10-17.
- Padmowati, R. D. L. E. (2015, July). Pengukuran index konsistensi dalam proses pengambilan keputusan menggunakan metode AHP. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 5).
- Prahлад, C. K., & Hamel, G. (1994). Strategy as a field of study: Why search for a new paradigm?. *Strategic management journal*, 15(S2), 5-16.
- Rochyawati, F. (2012) "Analisis Pengaruh Relevansi Strategis Terhadap Kinerja Keuangan dengan Kinerja Tidak Berwujud Sebagai Variabel Mediasi". *Jurnal Sosio Humaniora*. 3 (4) : 8 – 14
- Sandangan, A. L., Latupeirissa, J. E., & Tiyouw, H. C. P. (2022). Analisis Risiko Dalam Sistem Rantai Pasok Pada Proyek Upgrade Trans Studio Mall Makassar. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ) e-ISSN x Jurnal Teknik Sipil UKIPaulus-Makassar*, 4(2).
- Sani, D. T. (2023). Model Rantai Pasok Pada PT Abhimata Citra Abadi. *JURNAL ADMINISTRASI BISNIS*, 13(2), 160-165.
- Saaty, T. L. (2001). *Decision making for leaders: the analytic hierarchy process for decisions in a complex world*. RWS publications.
- Setiawan, A. S. (2016). PENGARUH PEMILIHAN STRATEGI DEFERENSIASI TERHADAP KINERJA KEUANGAN1 (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Food & Beverages terdaftar di BEI). *Jurnal Akuntansi*, 20(1), 104-116.
- Sitompul, C., & Alfian, A. (2012). Pengembangan model persediaan yang dikelola pemasok (vendors managed inventory). *Research Report-Engineering Science*, 2.
- Sutrisno, S., & Lucitasari, D. R. (2019). Pengembangan Model Pengambilan Keputusan Multi Kriteria dalam menentukan Trade-Off Tujuan Berkonflik menggunakan Global Criterion Method. *OPSI*, 12(2), 116-120.
- Tamiz M, Jones D, Romero C. (1998). Goal programming for decision making: an overview of the current state-of-the-art. *European Journal of Operational Research* 111: 569–581. Ht
- Tjiptono, F. (1995). Strategi pemasaran.

- Umar, H. (2001). *Strategic management in action*. Gramedia Pustaka Utama.
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(1), 27-34.
- Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167-174.
- Yusuf, R., Rosyidah, L., Zamroni, A., & Apriliani, T. (2020). Rantai pasok dan sistem logistik udang vaname di Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 6(1), 25-35.
- Zabidi, Y. (2001). Supply chain management: Teknik terbaru dalam mengelola aliran material/produk dan informasi dalam memenangkan persaingan. *Usahawan no. 02 th XXX*.