

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Prasetyo, B. (2022). *Pemilihan Pemasok Bahan Baku Kain Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) (Studi Kasus di UMKM Karisma Collection)*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Ardiansyah, N., Adianto, H., & Tjaja, A. I. S. (2022). Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Baja Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Network Process (F-ANP) Di PT . Safta Ferti. *Prosiding Diseminasi FTI 2021/2022 ITENAS*, 1–12.
- Arif, Muhammad. (2018). *Supply Chain Management*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Cakra, B. H. A., & Imam Baihaqi. (2020). Pemilihan Supplier Berbasis Lingkungan: Studi Kasus pada PT. Warisan Eurindo. *JURNAL TEKNIK ITS*, 9(1).
- Darmawan, F. R., Amalia, E. L., & Rosiani, U. D. (2021). Penerapan Metode Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Kota yang Menerapkan Pembatasan Sosial Berskala Besar yang di Sebabkan Wabah Corona. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 250.
- Enyinda, C. I., Dunu, E., & Gebremikael, F. (2010). An Analysis of Strategic Supplier Selection and Evaluation in a Generic Pharmaceutical Firm Supply Chain. *Proceedings of ASBBS, Los Vegas*, 17(1), 77–91.
- Hadian, D. L. (2017). Penentuan Kriteria dan Pemasok pada CV. Cupu Artama Jaya Kabupaten Jombang. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(02), 159–168.
- Hadiguna, Rika Ampuh. (2023). *Perancangan Sistem Logistik*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Hadiwijaya, N., & Sundari, J. (2020). Penggunaan Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Penentuan Prioritas Supplier Food Chemical di PT. Garuda Hidrofile Internasional. *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 5(2), 129–140.
- Handayani, R. I. (2015). Pemanfaatan Aplikasi Expert Choice Sebagai Alat Bantu dalam Pengambilan Keputusan (Studi Kasus: PT. BIT Teknologi Nusantara). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 11(1), 53–59.

Imran, A., Ramadhan, F., & Nitisastra, M. N. (2020). Pemanfaatan Metode Fuzzy Analytical Network Process Dalam Memilih Supplier Dengan Mempertimbangkan Aspek Manajemen Organisasi. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7, 67.

Kementerian Kesehatan. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1148/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Pedagang Besar Farmasi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan. (2021). Rencana Bisnis Anggaran (Definitif) RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2021.

Kharisma, L. P. I., Yahya, S. R., Sepriano., Handayanto, R. T., Herlawati., Gunawan, I. M. A. O., Handika, I. P. S., Hatta, H. R., Syamil, A. (2023). *Metode SPK Favorit di Masa Depan (Teori dan Contoh)*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

M Yusef Sukron Jaya. (2022). Pemilihan Supplier Bahan Baku Produksi pada PT. Promanufacture Indonesia dengan Menggunakan Metode (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). In *Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Mahendra, G. S., Wardoyo, R., Pasrun, Y. P., Sudipa, I. G. I., Khairunnisa., Putra, I. N. T. A., Wiguna, I. K. A. G., Aristamy, I. G. A. A. M., Kharisma, L. P. I., Sutoyo, M. N., Sarasvananda, I. B. G., Sumpala, A. T., Rasyid, R., Wahyudi, F. (2023). *Implementasi Sistem Pendukung Keputusan (Teori & Studi Kasus)*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Martono, Ricky Virona. (2019). *Dasar-dasar Manajemen Rantai Pasok*. Jakarta: Bumi Aksara.

Masykuri, M. F., & Nurhayati, E. (2023). *USULAN PEMILIHAN PEMASOK YANG BERKELANJUTAN DENGAN MENGGUNAKAN BEST WORST METHOD (BMW) DI UMKM DESA MERGOWATI*. 06(02), 198–207.

Muhammad, J., Rahmanasari, D., Vicky, J., Maulidiyah, W. A., Sutopo, W., & Yuniaristanto, Y. (2020). Pemilihan Supplier Biji Plastik dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal INTECH Teknik Industri*

*Universitas Serang Raya*, 6(2), 99–106.

Nulsyah, R., Hasibuan, M., & Panjaitan, N. (2022). Integrasi Metode AHP dan TOPSIS dalam Pemilihan Supplier Bahan Baku Sabun di PT. Berlian Eka Sakti Tangguh Medan. *Jurnal VORTEKS*, 3(1), 134–140.

Nurhasanah, N., & Tamam, M. A. (2013). Analisis Pemilihan Supplier Untuk Pemesanan Bahan Baku Yang Optimal Menggunakan Metode Ahp Dan Fuzzy Ahp: Studi Kasus Di Pt Xyz. *Jurnal Teknik Industri*, 3(3), 234–244.

Octaviany, M. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik di RS Meilia pada Tahun 2014 dengan Menggunakan Metode Analisis ABC Indeks Kritis. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 4(2), 147–160.

Pujawan, I., N. dan Mahendrawathi. (2010). *Supply Chain Management, Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya.

Puspitasari, N. B., & Yancadianti, K. H. (2016). Analisa Pemilihan Supplier Ramah Lingkungan Dengan Metode Analytical Network Process (Anp) Pada Pt Kimia Farma Plant Semarang. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 1–8.

Putri, A. N., & Saptadi, S. (2022). EVALUASI KINERJA SUPPLIER PADA KOMPONEN KARET DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (Studi Kasus PT Terryham Proplas Indonesia). *Industrial Engineering Online Journal*, 4, 11.

Qory, M. A. (2022). *Penentuan Prioritas Pemasok Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Universitas Andalas*. Universitas Andalas.

Rahim, A., Marsusvita, A., & Sari, S. (2023). Pemilihan Supplier Apel Berbasis Green Procurement dengan Metode AHP (Studi Kasus: Toko Malang Strudel). *Agribios: Jurnal Ilmiah*, 21(1), 93.

Rivaldi, D., Pulansari, F., & Kartika, A. P. (2023). Analisis Pemilihan Supplier Baut Menggunakan Metode AHP - TOPSIS PT. Stechoq Robotika Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 18(2), 79–87.

Rossa, D. E. (2018). Analisis Pengelolaan Risiko Rantai Pasok dan Pemilihan Pemasok Bahan Baku Pelat pada Tangki PLTMG Paket 4 (Studi Kasus pada PT. Boma Bisma Indra). In *Departemen Manajemen Bisnis Fakultas Bisnis Dan Manajemen Teknologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya* (Vol. 4). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Sandra, C. W. W. (2020). *Penentuan Kriteria dalam Pemilihan Supplier Minyak Goreng dengan Menggunakan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus Abon Sapi Sari Andhini)*. Universitas Islam Indonesia.
- Saputra, T. K. (2018). *Penentuan Kriteria dalam Pemilihan Supplier Bahan Kain pada Industri Textile dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)* (Issue 1). Universitas Islam Indonesia.
- Saqdiah, F., Mulyati, H., & Setiawan Slamet, A. (2022). Analisis Pemilihan Pemasok Kelapa Sawit yang Berkelaanjutan dengan Menggunakan Metode PROMETHEE (Studi Kasus pada PT Perkebunan Nusantara III). *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 13(2), 124–133.
- 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.
- Sihotang, Hengki Tamando dan Syahril Efendi. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan: teori, Konsep & Implementasi Metode*. Deli Serdang: CV. Cattleya Darmaya Fortuna.
- Siregar, C dan Amalia, L. (2004). *Farmasi Rumah Sakit Teori dna Penerapannya*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sukma, F. A., Ceha, R., & Amaranti, R. (2022). Pemilihan Supplier Bahan Baku Kain dengan Menggunakan Technique For Others Reference by Similarity to Ideal Solutions (TOPSIS). *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 2(2), 319–327.
- Suprapto, Bambang. (2022). *Model Sistem dan Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Bayumas: CV. ZT Corpora.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L., Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Susanto, Ferry. (2020). *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Susetyo, J., Parwati, C. I., & Asmi, C. N. (2019). Usulan Pemilihan Supplier Bahan Baku dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan TOPSIS (Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution) pada

Industri Konveksi. *Simposium Nasional RAPI XVIII – 2019 FT UMS*, 42–48.

Suvalen, Ahmad, & Saryatmo, M. A. (2022). Analisis Pemilihan Pemasok Bahan Baku dengan Integrasi Metode Analytical Network Process dan TOPSIS pada UMKM Percetakan. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1), 47–59.

Syamil, A., Danial, R. D. M., Saori, S., Waty, E., Fahmi, M. A., Hartati, V., Ishak, R. P., Dewi, C. K., Padilah, H., Fauzi, M., Haryadi, R. M. (2023). *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. Jambi: PT. Sonpedi Publishing Indonesia.

Turban, Rainer dan Porter. (2004). *Information Technology for Management 4<sup>th</sup> Edition*. John Wiley & Sons, Inc.

Wardhana, D. A. K., & Prastawa, H. (2018). Analisis Pemilihan Supplier dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: UMKM Diana Bakery). *E-Journal Undip*, 18(1), 39–46.

Widiyanesti, S., & Setyorini, R. (2012). PENENTUAN KRITERIA TERPENTING DALAM PEMILIHAN SUPPLIER DI FAMILY BUSINESS DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) (Studi Kasus Pada Perusahaan Garmen PT. X). *Jurnal Riset Manajemen*, 1(1), 45–58.

Wulandari, R. (2017). Pemilihan Supplier Bahan Baku Partikel Dengan Metode AHP Dan Promethee. *Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 22.

Yuliani, U. (2020). Penentuan Prioritas Infrastruktur Jalan dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Expert Choice Studi Kasus: Jalan Raya Demak-Godong. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 19(2), 132–141.