

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 Hidrotive 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 Analitical Hierarchy Process (AHP) (Issue 1)*. Universitas Islam Indonesia.
- Saqdiah, F., Mulyati, H., & Setiawan Slamet, A. (2022). Analisis Pemilihan Pemasok Kelapa Sawit yang Berkelanjutan 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.
- Suprpto, 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 4th 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.