

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M., Ilhamsyah and Hidayati, R. (2018) 'Penerapan Metode Analytic Network Process (ANP) Berbasis Android Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tempat Kos', *Jurnal Coding, Rekayasa Sistem Komputer Untan*, 6(3), pp. 12–22.
- Anamisa (2020) Sistem Informasi & Implementasi Untuk Pendukung Keputusan: *Studi Kasus : Sitem Rekomendasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=-YVOEAAAQBAJ>.
- Andriyanto, Achmad dan Wishnuartini, N.A. (2019) 'Evaluasi Kinerja Supplier Connector Di Pt Len Industri ( Persero ) Untuk Menentukan Peringkat Supplier Connector Terbaik Dengan Issn :2086-8561', *Jurnal Logistik Bisnis, Vol. 09, No.2, 09(2)*, pp. 16–25.
- Anggita Marselina, N. *et al.* (2023) 'Evaluasi Kinerja Supplier Material Utama Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process', 02(01).
- Arif, Muhammad. (2018) 'Supply Chain Management (SCM)'. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=SMdiDwAAQBAJ>.
- Gunawan, D.I. *et al.* (2023) Metode Sistem Pendukung Keputusan : *Teori dan Studi Kasus*. Penerbit Adab. <https://books.google.co.id/books?id=6njWEAAAQBAJ>.
- Hakim, A. (2023) Pemilihan Vendor Dengan Teknik Multi Criteria Decision. CV Pena Persada. <https://books.google.co.id/books?id=MF68EAAAQBAJ>.
- Handayani, R.I. *et al.* (2017) 'Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan Dengan Metode Analytical Hierarchy Proses ( AHP ) Pada PT . Cipta Nuansa'', (1), pp. 1–8.
- Isman, A.F. and Siti Chuzaemah, L.S.A.M.A. (2024) *Merger Perbankan Syariah di Indonesia*. Selat Media. <https://books.google.co.id/books?id=L6YTEQAAQBAJ>.

- Komala, A.L. *et al.* (2024) *Buku Ajar Supply Chain Management*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.  
<https://books.google.co.id/books?id=p0oHEQAAQBAJ>.
- Noviani, D., Lasalewo, T. and Lahay, I.H. (2021) 'Pengukuran Kinerja Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process ( AHP ) di PT . Harvest Gorontalo Indonesia', 1(2), pp. 83–93.  
<https://doi.org/10.37905/jirev.1.2.83-93>.
- Pitaloka, A.A. *et al.* (2022) 'Evaluasi Kinerja Supplier Production Part Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Di PT. Metindo Erasakti', 30(3).
- Pujawan, I.N. (2017) *Supply Chain Management Edisi 3*. Penerbit Andi. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=oO7vzwEACAAJ>.
- Pujawan, I.N. and Mahendrawathi. (2024) *Supply Chain Management Edisi 4: Lebih Lengkap Membahas Strategi, Perancangan, Operasional, dan Perbaikan Supply Chain untuk Mencapai Daya Saing*. Penerbit Andi. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=7wEREQAAQBAJ>.
- Puspitasari, D.C. and Pulansari, F. (2023) 'Analisis pengukuran kinerja green SCM menggunakan metode green SCOR berbasis ANP serta OMAX (studi kasus: industri makanan)', *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i1.13898>.
- Putra, W.D. *et al.* (2022) 'Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode Analytical Hierarchy Process ( AHP ) DI PT . Lembah Karet', 20, pp. 1–2.
- Putri, A.N. and Saptadi, S. (2022) 'Evaluasi Kinerja Supplier Pada Komponen Karet Dengan Metode A Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus PT Terryham Proplas Indonesia) (Studi Kasus PT Terryham Proplas Indonesia)', *Industrial Engineering Online Journal*, 4, p. 11.
- Rahayu, A.A.W. and Nurfadhila, E.S. (2021) 'Usulan Pemilihan Supplier Bahan Baku Steel Shot Dengan Analytical Hierarchy Process', *Konferensi Nasional Penelitian dan Pengabdian (KNPP) Ke-1*, pp. 170–178.

- Renaldy, M.A. and Rispianida (2021) 'Usulan Pemilihan Supplier Pada Kontraktor Perusahaan Manufaktur Cimahi dengan Menggunakan Metode Analytic Network Process ( ANP )', *Diseminasi FTI*, pp. 1–10.
- Rismawati *et al.* (2018) *Evaluasi Kinerja : Penilaian Kinerja Atas Dasar Prestasi Kerja Berorientasi Kedepan*. Celebes Media Perkasa (1).  
<https://books.google.co.id/books?id=ni9tDwAAQBAJ>.
- Riyadi, F.A., Permadi, D. and Mulyati, E. (2024) 'Evaluasi Pemilihan Vendor Cable Gland di Project Electrical Menggunakan Metode Analytic Network Process (ANP) pada PT Catur Elang Perkasa', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), pp. 6376–6402.
- Rochman, D.S., Andesta, D. and Widyaningrum, D. (2020) 'Penerapan Metode AHP Dan TOPSIS Pada Perangkingan Supplier Bahan Baku Plate Pembuatan Hopper(Studi Kasus: PT Semen Indonesia Logistik)', *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(1), pp. 42–48.
- Safitri, S.T. *et al.* (2024) *Sistem Pendukung Keputusan*. wawasan Ilmu. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=B2gREQAAQBAJ>.
- Sesa, L.A., Sitania, F.D. and Widada, D. (2021) 'Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Roti dengan Metode ANP ( Analytic Network Process ) dan Rating Scale ( Studi Kasus : Roti Gembong Kota Raja di Balikpapan )', 7(April), pp. 35–47.
- Sugiono, M.C. (2023) 'Pemilihan Vendor dengan Mengintegrasikan Metode ANP-TOPSIS dan Goal Programming Vendor Selection By Integrating ANP-TOPSIS Method and Goal Programming', 7(1), pp. 18–26.  
<https://doi.org/10.35194/jmtsi.v7i1.2346>.
- Syamil, A. *et al.* (2023) *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.  
<https://books.google.co.id/books?id=jWHSEAAAQBAJ>.
- Tegar, N. (2019) *Panduan Lengkap Manajemen Distribusi*. Anak Hebat Indonesia (Anak Hebat Indonesia).

<https://books.google.co.id/books?id=IQJWEAAAQBAJ>.

Widyanti, D.V. *et al.* (2024) *Supply Chain Management (Manajemen Rantai Pasok)*. Lakeisha. <https://books.google.co.id/books?id=XJ72EAAAQBAJ>.

Widyarto, A. (2012) 'Peran Supply Chain Management Dalam Sistem', *Manajemen dan Bisnis*, 16(2), pp. 91–98.

Wiratanaya, G.N. (2020) *Paradigma fresh & frozen : pengambilan keputusan dalam lingkungan bisnis yang kompleks*. CV Jejak (Jejak Publisher). Available at: [https://books.google.co.id/books?id=Z3n\\_DwAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=Z3n_DwAAQBAJ).

Wungbelolo, R.E. (2018) 'Penerapan Metode Analytical Network Process ( ANP ) Pada Pemilihan Supplier Keripik Tempe Di UD Naga Wangi Akam', 2(1), pp. 566–573.

Zakaria, M. (2021) 'Evaluasi Kinerja Pemasok Dengan Pendekatan Vendor Performance Indicator Dan Traffic Light System Di PT Ika Bina Agro Wisesa', *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 5(2), pp. 163–178. Available at: <https://doi.org/10.29103/sisfo.v5i2.6243>.

