

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, C. (2012). *Perancangan dan Pengukuran Kinerja Rantai Pasokan Sayuran dan Perusahaan dengan Pendekatan Analytical Network Process Serta Data Envelopment Analysis (Studi Kasus : PT Saung Mirwan , Bogor)*.
- Anwar, S. (2011). Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management): Konsep Dan Hakikat. *Jurnal Dinamika Informatika*, 3(2), 92–98.
- Arvianto, A., Sari, D. P., & Olivia, G. (2014). Pemilihan Strategi Pemasaran Pada Pt. Nyonya Meneer Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Analytical Network Process (Anp) Dan Technique for Order Preference By Similarity To an Ideal Solution (Topsis). *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 35–44. <https://doi.org/10.12777/jati.9.1.35-44>
- Aziz, R. A., Setiawan, H., & Desi, C. (2000). *Penentuan Lokasi Warehouse dalam Rangka Restrukturisasi Perusahaan untuk Meminimasi Biaya Distribusi dan Logistik*. (October).
- Cahyadi, B., & Aulia, B. (2018). Penentuan Titik Pusat Warehouse dan Sistem Distribusi Portland Composite Cement di Wilayah Wonogiri. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2018*, 1(1), 1–9.
- Handayani, S., & Singgih, M. (2016). *Penentuan Lokasi Cabang Baru Laboratorium Klinik X dengan menggunakan Analytical Network Process (ANP) dan Kelayakan Investasi*.
- Hidayati, N., & Warnana, D. D. (2017). *Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Kelas Alam Terbuka Kebumihan dan Lingkungan Berkonsep Rekreasi dan Inspirasi untuk Anak di Surabaya*. 3(Sendi\_U 3), 650–656.
- Kawi, E. A., & Rusdiansyah, A. (2009). *Analisis Penentuan Lokasi Pembangunan Stasiun Pengisian Bulk Elpiji ( SPBE ) untuk Program Konversi Minyak Tanah ke LPG 3 Kg di Propinsi Jawa Timur Menggunakan Metode P-Median*. 2403.
- Nurhani. (2017). *Implementasi Metode ANP (Analytical Network Process) untuk Pemilihan Mahasiswa Berprestasi di Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Samarinda Berbasis Web*.
- Oktarina, R. (2010). Auditing Warehouse Performance untuk Meningkatkan Pelayanan dan Daya Saing Perusahaan (Studi Kasus: PT. X). *Proceeding*

*Seminar Nasional IV Manajemen & Rekaya Kualitas.*  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Parji. (2018). *Model Peningkatan Kinerja Warehouse 5, Services and Warehousing (S&W)- Procurement PT. Pertamina (PERSERO) Refinery Unit V Balikpapan.*
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. (2010). *Supply Chain Management* (2nd ed.; I. K. Gunarta, ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Rachman, G. G., & Yuningsih, K. (2011). Pengaruh Biaya Distribusi Dan Saluran Distribusi Terhadap Volume Penjualan (Studi Pada Sari Intan Manunggal Knitting Bandung). *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 10(September 2010), 151–175.
- Sari, D. I., Yanuar, A., & Santosa, B. (2019). *Perancangan Sistem Analisis Risiko, Mitigasi, dan Monitoring Kinerja Rantai Pasok Agroindustri dengan Menggunakan Metode ANP dan WFMEA pada Industri Susu.* 8–17.
- Siswanto, N. (2016). *Penentuan Lokasi Gudang Penyangga Regional PT “ X ” Wilayah Jawa Timur.* 3(2), 184–194.
- Soepangkat, B. O. P., Siswanto, N., & Hendriarianti, E. (2007). *Perencanaan Jaringan Distribusi Pupuk Urea Jawa Timur di PT “ X.”* 1–11.
- Suryanto, M. H. (2017). *Metode Riset dan Analisis Saluran Distribusi* (1st ed.; T. Lesmana, ed.). Jakarta: PT Grasindo.