

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, G. (2014). Manajemen Pemasaran: Analisis untuk Perancangan Strategi Pemasa-ran, edisi pertama, cetakan kedua. *Penerbit: Unit Penerbit Dan Percetakan STIE YKPN, Jakarta.*
- Agustina, H. (2020). *Model Integrated Transportation – Inventory Untuk Optimasi Outbound Logistics Produk.*
- Anugrah, G. F. (2016). *Design Of Inventory Management System Application(Study: Outbound Inventory Pt Semen Padang).* 1–23.
- Arif, M. (2018). *Supply chain management.* Deepublish.
- Asror, M. K., & Syahid, S. (2025). Pengaruh Teknologi Internet Of Things (IOT) dalam Rantai Pasok Terhadap Efisiensi Biaya, Pengurangan Waste, dan Fleksibilitas Produksi di PT Makassar Tene. *Center of Economic Students Journal*, 8(1), 161–172.
- Assauri, S. (1998). Manajemen operasi dan produksi. *Jakarta: Lp Fe UI*, 210.
- Blanchard, D. (2021). *Supply chain management best practices.* John Wiley & Sons.
- Chase, R. B., Jacobs, F. R., & Aquilano, N. J. (2009). *ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES Producción Y Cadena De Suministros (Administra).* Producción y cadena de suministros.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2007). *Supply chain management. Strategy, planning & operation.* Springer.
- Daffan Surya, P., Sopyan Febrianto, A., & Riyatna Revansa, R. (2024). Peran Strategis Manajemen Logistik dalam Keunggulan Bersaing Perusahaan. *Jurnal Manajemen Dan Sistem Informasi*, 23(1), 85–96.
- Daryanto. (2014). *Pengertian Pelayanan.* Gramedia Pustaka Utama.
- Hasanah, E. U., & Sunyoto, D. (2013). *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro.* Media Pressindo.
- Heizer, J. H., & Render, B. (1991). Production and operations management: strategies and tactics. (*No Title*).
- Heranti, Ahmad, L., & Ihsanuddin. (2024). *Sistem Informasi Logistik PT . Atri Distribusindo Banda Aceh.* 2(2), 61–70.
- Hernández, J. R., García, M. G., & Hernández, G. G. (2013). Enterprise logistics, indicators and physical distribution manager. *Research in Logistics & Production*, 3.
- Idma, H. N. (2023). *Analisis Risiko Rantai Pasok menggunakan Metode House Of Risk (HOR) dan Analytic Network Process (ANP) pada Unit Outbound Inventory Departemen Supply Chain Distribusi dan Transportasi PT Semen Padang.* Universitas Islam Indonesia.

- Intan, A., Syaifuddin, M., & Andriani, T. (2023). Optimalisasi Manajemen Strategis Prasarana Pendidikan. *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 1(4), 814–822. <https://doi.org/10.38035/jim.v1i4.126>
- Karjono, K., Diah Kusumawati, E., Karmanis, K., & Kusumaningrum, D. (2024). Transformasi Pemasaran Industri Logistik Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Keunggulan Kompetitif. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 22(2), 125–136. <https://doi.org/10.33489/mibj.v22i2.364>
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2005). *Manajemen Pemasaran*, Jakarta: PT. INDEKS Kelompok Gramedia.
- Kurniawan, F. D. (2024). *Optimasi Biaya Distribusi Outbound Logistics Produk Semen PT XYZ*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Martono, R. V. (2019). *Dasar-dasar manajemen rantai pasok*. Bumi Aksara.
- Mayona, S. F., & Sunaryo, N. (2024). Perancangan Sistem Informasi Logistik Pada PT. Sembilan Cipta Karya. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 107–119. <https://doi.org/10.58794/jekin.v4i2.707>
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative data analysis: An expanded sourcebook*. sage.
- Octaviany, T., & Gunawan, A. (2023). Mengoptimalkan Manajemen Persediaan Melalui Teknologi Rantai Pasokan. *Journal Of Informatics And Busines*, 1(3), 150–155.
- Oliver, D. B., & Beckwith, J. (1982). Regulation of a membrane component required for protein secretion in *Escherichia coli*. *Cell*, 30(1), 311–319.
- Prihantoro, R. (2021). *Konsep Pengendalian Mutu*.
- Pujawan, I. N. (2005). in a Supply Chain. *Successful Strategies in Supply Chain Management*, 90.
- Putri, W. L., & Larisang, L. (2022). Perancangan Sistem Informasi Logistik untuk Meningkatkan Efisiensi Pengiriman Barang Kargo. *JR : Jurnal Responsive Teknik Informatika*, 6(02), 105–112. <https://doi.org/10.36352/jr.v6i02.558>
- Rattu, P. N., Pioh, N. R., & Sampe, S. (2022). Optimalisasi kinerja bidang sosial budaya dan pemerintahan dalam perencanaan pembangunan (Studi di kantor badan perencanaan pembangunan, penelitian dan pengembangan daerah Kabupaten Minahasa). *Governance*, 2(1).
- Sahara, S., & Romadona, F. A. (2024). Pengaruh Sistem Informasi Logistik Terhadap Efisiensi Pengiriman Barang (Studi Kasus Pada PT XYZ). *Public Service And Governance Journal*, 5(1), 5–15.
- Siahaya, W. (2012). *Manajemen Pengadaan Procurement Management*. Bandung: Alfabeta.

Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., & Simchi-Levi, E. (1999). *Designing and managing the supply chain: Concepts, strategies, and cases*. McGraw-hill New York.

Siringoringo, H. (2005). *Pemrograman Linear: Seri Teknik Riset Operasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Subagya, M. S. (1994). *Manajemen Logistik-cetakan keempat*. Jakarta: PT. Gunung Agung.

Sutarman, H., & Atif, N. F. (2017). *Dasar-Dasar Manajemen Logistik*.

Tjiptono, F. (2001). *Strategi pemasaran edisi pertama*. Yogyakarta: Andi Offset.

Tunggal, A. W. (2009). *Akuntansi Manajemen*. Harvindo, Jakarta, 9(77), 1.

Usanto, S., Sopian, A., Suchyo, N., Syahril, R., & Hiswara, I. (2024). Integrasi IOT dan Big Data untuk Optimasi Logistik dan Rantai Pasokan. *JRIS: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 4(2), 91–99.

Widady, A. (2017). *Analisis Efisiensi dan Produktivitas Program Studi S-1 di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Zhao, X., Huo, B., Selen, W., & Yeung, J. H. Y. (2011). The impact of internal integration and relationship commitment on external integration. *Journal of Operations Management*, 29(1–2), 17–32.
<https://doi.org/10.1016/j.jom.2010.04.004>

