

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., & Fandi. (2020). Penentuan metode peramalan pada produksi part new Granada Bowl ST di PT. X. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*.
- Supply Chain Indonesia. (2024). Tantangan Sektor Logistik Pendorong Pertumbuhan Ekonomi yang Melambat pada 2024.
- Irawan, G. B., & Lestari, S. (2024). Strategi Sukses dalam Menghadapi Tantangan Logistik pada Perusahaan Ekspedisi CV Sinar Sejahtera. *Neraca: Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi*, 2(6), 333–339.
- Agustina, R. (2020). Kontainerisasi dan keuntungannya dalam pengangkutan laut. *Jurnal Transportasi Internasional*, 11(2), 53–65.
- Eunike, A., Agustina, dkk. (2018). *Perencanaan produksi dan pengendalian persediaan*. Malang: UB Press.
- Farhatun Nisa, F., Suharman, H., & Hasyir, D. A. (n.d.). [Artikel atau sumber dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Padjadjaran, Bandung].
- Firmansyah, A. (2019). Analisis efisiensi transportasi laut dalam pengiriman logistik internasional. *Jurnal Ekonomi Maritim*, 12(1), 45–57.
- Gitosudarmo, I., & Agus. (2000). *Manajemen Bisnis Logistik*. BPFE Yogyakarta.
- Handoko, T Hani. 2014. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hanke, J.E. & Wichern, D.W. 2009. *Business Forecasting*. Ninth Edition. Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Keberlanjutan dan Manajemen Rantai Pasokan (Edisi ke-12)*. Pearson Education.
- Hidayat, I., et al. (2021). Sistem keamanan pada kapal tanker untuk pengangkutan cairan. *Journal of Maritime Safety*, 8(4), 201–210.
- Kosasih, E. (2012). *Manajemen keuangan akuntansi perusahaan pelayaran: Suatu pendekatan praktis dalam bidang usaha pelayaran*. Raja Grafindo Persada.
- Lestari. (2012). Peramalan kunjungan wisata dengan pendekatan model Sarima (Studi kasus: Kusuma Agrowisata). *Jurnal Sains dan Seni ITS*.
- Lingga. (2019). *Kamus pelayaran & perkapalan*. Permata Press.

- Makkulau, M., Raya, R., & Sri, M. (2018). Aplikasi metode dekomposisi pada peramalan jumlah kelahiran. *Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal*.
- Nugraha, E. Y., & Suletra, I. W. (2017). Analisis metode peramalan permintaan terbaik produk Oxycan pada PT. Samator Gresik. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nurfajrianti, M., & Widharto, Y. (2016). Evaluasi pengendalian persediaan di PT XYZ. *Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-11 2016*, 334–337.
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem peramalan jumlah penjualan menggunakan metode moving average pada Rumah Jilbab Zaky. *Jurnal Inovtek Polbeng*.
- Oey, G. K., Ayrine, P., Rizky, D., & Yanitra, D. (2018). Penerapan proses dan teknik peramalan – Studi kasus di manufaktur transformer. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*.
- Pamungkas, M. F. (2023). Optimalisasi penanganan muatan high temperature di MV. Desert Spring pada saat loading batubara yang diageni PT. IDT Trans Agency. *PIP*, 6(2), 24.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 65 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan dan Pengusahaan Keagenan Kapal Bab 1 Pasal 1 Ayat 1.
- Prawironegoro, D., & Purwanti. (2008). *Penganggaran perusahaan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Pujawan, I. N., & ER. (2010). *Supply chain management* (2nd ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Putri, A., et al. (2020). Peran jasa angkutan dalam rantai pasok logistik. *Jurnal Logistik dan Transportasi*, 15(2), 123–134.
- Rachman, R., & Dewi, S. (2019). Kapal kontainer sebagai moda utama dalam angkutan laut internasional. *International Logistics Journal*, 6(2), 147–159.
- Ramadhan, F. (2018). Sistem informasi penjualan berbasis web. *Jurnal Sistem Informasi*, 5, 43–57.

- Rushton, A., Croucher, P., & Baker, P. (2014). *The Handbook of Logistics and Distribution Management*. London: Kogan Page.
- Rosdiani, V. (2018). *Evaluasi Metode Peramalan Permintaan dan Perencanaan Agregat Atap Harflex di PT. Bakrie Building Industries*. *Magister. Universitas Gajah Mada*
- Rozaq, D. A. (2019). Pengaruh moda transportasi terhadap perekonomian masyarakat secara spasial di Gunung Gambir, Kecamatan Sumberbaru, Kabupaten Jember. *Jurnal Geografi Gea*, 19(2), 88–92. <https://doi.org/10.17509/gea.v19i2.17769>
- Santoso, I. G. M., & Sudjono, Y. J. (1983). *Teori Bangunan Kapal*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Indonesia.
- Sarjono, H. (2013). Perbandingan perhitungan perencanaan dan pengendalian persediaan bahan baku. *Buletin Ekonomi*, 11(1), 1–12.
- Saputra, A., & Setiawan, A. (2019). Analisis Peramalan Penjualan dengan Metode Moving Average pada Perusahaan Logistik XYZ. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 16(3), 98-105. <https://doi.org/10.24014/jmb.v16i3.1199>
- Siahaya, W. (2013). *Sukses supply chain management akses demand chain management*. In Media
- Sinaga, J. R., Sagala, S., & Sijabat, S. (2016). Perancangan aplikasi peramalan penjualan handphone dengan metode triple exponential smoothing. *Jurnal Mantik Penusa*.
- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan & pengendalian produksi*. Lhoksemawe NAD: Graha Ilmu.
- Suarna, I. F., Sesario, R., Khasanah, S., Juhara, S., Munim, A., Zaena, R. R., Saefullah, A., Setiadi, B., Sutangsa, S., & Kamaruddin, M. J. (2022). *Manajemen Logistik*. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Sudaryanto, A. (2015). *Manajemen Transportasi Logistik*. Jakarta: Salemba Empat.
- Suprayitno, D., Kushariyadi, K., Sabaruddin, L. O. (2024). *Pengantar Manajemen Logistik*. PT Sonpedia Publishing Indonesia.

Suryantoro, B., Punama, D. W., & Haqi, M. (2020). Tenaga kerja, peralatan bongkar muat lift on/off, dan efektivitas lapangan penumpukan terhadap produktivitas bongkar muat peti kemas. *Jurnal Baruna Horizon*, 3.

Tiemeyer, B. (2020). A new methodology for organic soils in national greenhouse gas inventories: Data synthesis, derivation, and application. *Ecological Indicators*, 109.

Zaidah, Z., & Nurjanah, N. (2018). Manajemen Persediaan dalam Rantai Pasok. *Jurnal Logistik dan Supply Chain Indonesia*, 6(2), 34-46.

Heizer, J. and Render, B. (2011) 'Operations Management'. New Jersey: Pearson Education, Inc.

Hanke, J.E. and Wichern, D. (2014) Business Forecasting. Edinburgh Gate, Harlow: Pearson Education Limited.

