

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. (2009). *Manajemen Persediaan*. Graha Ilmu.
- Aliyuddin, A., Puspitorini, P. S., & Muslimin, M. (2017). Metode Vehicle Routing Problem (VRP) dalam Mengoptimalkan Rute Distribusi Air Minum PT. SMU. *Seminar Nasional Teknik Industri 2017*, 147–153.
- Andre J Martin. (1985). DRP (Distribution Resource Planning)- can you afford not to have it? *Material Handling Engineering*, 40, 131–139.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi*. Lembaga Penerbit FE UI.
- Buchari, A. (2007). *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa Edisi Revisi*. Alfabeta Bandung.
- Chopra, S., Meindl, P., & Kalra, D. V. (2010). *Supply Chain Management Strategy, Planning and Operation*, Dorling Kindersley (India) Pvt. Ltd.
- Eni, Y., So, I. G., & Rudi. (2019). *Planning and Scheduling AC Product Distribution in PT . XYZ to Fulfill Service Level*. 2019, 1156–1167. <https://doi.org/10.18502/kss.v3i22.5118>
- Febriantono, B., Sukmaaji, A., & Taufik, V. M. (n.d.). *Rancang Bangun Distribusi Stock Coca Cola Berbasis Web (Studi Kasus PT. Coca Cola Amatil Surabaya)*. 1–11.
- Forger, G. (1986). How Lotus cut inventory and increased productivity. *Modern Materials Handling*, 41, 70–71.
- Gaspersz, V. (1992). *Manajemen produktivitas total: strategi peningkatan produktivitas bisnis global*. Gramedia.
- Gerhana, Y. A., Atmadja, A. R., Zulfikar, W. B., & Ashanti, N. (2017). The implementation of K-nearest neighbor algorithm in case-based reasoning model for forming automatic answer identity and searching answer similarity of algorithm case. *2017 5th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2017.8089233>
- Gusdian, E., Muis, A., & Lamusa, A. (2016). Peramalan Permintaan Produk Roti Pada Industri “ Tiara Rizki ” Di Kelurahan Boyaoge Kecamatan Kecamatan Tatanga Kota Palu. *E-J, Agrotekbis*, 4(1), 97–105.
- Harsono, A., & Putro, G. M. (2017). Perencanaan Pendistribusian Produk Untuk Minimasi Biaya (Studi Kasus Di Cv. Guna Karya Mandiri Yogyakarta). *Opsi*, 10(1).
- Heizer, J., & Render, B. (2006). *Manajemen Operasi* (7th ed.). Salemba Empat.
- Herdiani, L., & Kustiawan, R. (2015). *Penjadwalan distribusi produk larutan kaki tiga menggunakan*. 41–52.
- Hignasari, L. V., & Mahira, E. D. (2018). Optimasi Route Distribusi Barang yang dibantu oleh Google Maps dengan Insertion Termurah Algoritma Heuristik (CIH). *SINERGI*, 22(2), 132–138.

- Hijriyani, A., Muludi, K., & Andini, E. A. (2016). Implementasi Regresi Linier Sederhana Pada Penyajian Hasil Prediksi Pemakaian Air Bersih Pdam Way Rilau Kota Bandar Lampung Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11(2).
- Horne R. (1989). *Charting a course for integrated logistics, Transportation and Distribution*. 30, 45–51.
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil PT. Sunthi Sepuri Menggunakan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing. *Jinteks*, 2(1), 15–22.
- Imelda, P., & agus irwandi, S. (2011). , Rancangan persediaan bahan baku dengan menggunakan metode EOQ studi kasus pada perusahaan rokok ketapang jaya Tanggulangin Sidoarjo. *The Indonesian Accounting Review*, 1(2), 97–106.
- Indrajit, E., & R, D. (2004). *Dari MRP Materials Requirement Planning menuju ERP Enterprise Resource Planning*. Aptikom.
- Johnson, D. S., Papadimitriou, C. H., & Yannakakis, M. (1985). How Easy Is Local Search? . *Annual Symposium on Foundations of Computer Science (Proceedings)*, 100, 39–42.
- Karundeng, T. N., Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(3), 1748–1757. <https://doi.org/10.35794/emb.v6i3.20444>
- Kwok, E., & Susanti, W. (2019). *Penerapan Metode Regresi Linier dalam Aplikasi Sistem Peramalan Jumlah Bahan Baku untuk Produksi Tahu*. 1(2), 121–128.
- Maesti Gani, I., & Eka Saputri, M. (2015). Analisa peramalan dan pengendalian persediaan bahan baku dengan metode EOQ pada optimalisasi kayu di perusahaan Purezento. *E-Proseeding of Management*, 2, 2029.
- Nugraha, E. Y., & Suletra, I. W. (2017). Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan pada PT. Samator Gresik. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 2579–6429. https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBF_enID883ID884&ei=4cpdXt6OD47RrQHjm5jIDA&q=jurnal+tentang+metode+peramalan&oq=jurnal+tentang+peramalan&gs_l=psy-ab.3.4.0l3j0i22i30l7.1592741.1598642..1602835...1.2..0.203.2703.14j10j1....0....1..gws-wiz.....0i71
- Pramestari, D. (2020). Penjadwalan Distribusi Produk Dengan Penerapan Metode Distribution Requirement Plainning Di PT.X. *Jurnal Ikra-Ith Teknologi*, 4(1), 42–50.
- Rachmawati, D., & Wilyanto. (2019). Implementation of Modified Cheapest Insertion Heuristic on Generating Medan City Tourism Route. *Journal of Physics: Conference Series*, 1566.
- Saleh, K., Helmi, & Prihandono, B. (2015). Penentuan Rute Terpendek Dengan Menggunakan Algoritma (Studi Kasus : PT . Wicaksana Overseas International Tbk . Cabang Pontianak) a b d. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan*

- Terapannya (Bimaster), 04(3), 295–304.*
- Schroeder, G. R. (1996). *Manajemen Operasi*. Erlangga.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Suradi, Haslindah, A., Aswad, M., Putra, B., & Ramadhani, N. (2019). Optimasi Pendistribusian Produk Dengan Menggunakan Metode Distribution Requirement Planning (DRP) (Studi Kasus Di PT . Makassar Te ' ne). *Journal Ilmu Teknik*, 14(01), 9–14.
- Sutoni, A., & Agustian, D. (2017). Penjadwalan Pengiriman Produk Kaos Oleh C.V. Chronicle Mart Kepada Sub Distributor Cianjur Dengan Menggunakan Metoda Drp (Distribution Requirement Planning). *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 1(2), 137. <https://doi.org/10.30988/jmil.v1i2.24>
- Taylor III, B. W. (2005). *Introduction to Management Science* (8th ed.). Prentice Hall.
- Tersine, R. J. (1998). *Principles of Inventory and Materials Management*. North Holland.
- Tjiptono. (2008). *Service Management Mewujudkan Layanan Prima*. C. Vandi Offset.
- Utomo, R. G., Maylawati, D. S., & Alam, C. N. (2018). Implementasi Algoritma Cheapest Insertion Heuristic (CIH) dalam Penyelesaian Travelling Salesman Problem (TSP). *JOIN (Jurnal Online Informatika)*, 3(1), 61–67. <https://doi.org/10.15575/join.v3i1.218>
- W J, S., & S C, C. (2014). *Manajemen Operasi Perspektif Asia* (4th ed.). Salemba Empat.
- Wardani A, I. (2014). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Upaya Menekan Biaya Produksi Pada Pt. Eastern Pearl Flour Mills Di Makassar*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Wei Wang, Fung, R. Y. K., & Chaic, Y. (2004). Approach of just-in-time distribution requirements planning for supply chain management. *Int. J. Production Economics*, 91, 101–107.
- Wicaksono, G. W., Garside, A. K., & Zulfatman. (2019). Development of Closed Distribution Monitoring System , Case Study : 3-kg LPQ Distribution in Malang , Indonesia. *International Journal of Engineering & Technology*, 8, 354–358.
- Winston, W. L., & Goldberg, J. B. (2004). *Operations Research Application and Algorithms*. Belmont.
- Yilmaz, S., & Seifert, C. M. (2011). Creativity through design heuristics: A case study of expert product design. *Design Studies*, 32(4), 384–415. <https://doi.org/10.1016/j.destud.2011.01.003>
- Zulian, Y. (2003). *Manajemen Persediaan*. Ekonisia.