

## DAFTAR PUSTAKA

- Darwish, M. A., & Odah, O. M. (2010). Vendor managed inventory model for single-vendor multi-retailer supply chains. *European Journal of Operational Research*, 204(3), 473–484. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2009.11.023>
- Yosefa, ~, Sitompul, C., & Alfian, ~. (2015). Perancangan Model VMI (Vendor Managed Inventory) dengan Satu Pemasok dan Banyak Retailer yang Meminimasi Ongkos Total Rantai Pasok. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(2), 88. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v4i2.1630.88-96>
- Dai, Z., Gao, K., & Giri, B. C. (2020). A hybrid heuristic algorithm for cyclic inventory-routing problem with perishable products in VMI supply chain. *Expert Systems with Applications*, 153, 113322. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.113322>
- Akbari Kaasgari, M., Imani, D. M., & Mahmoodjanloo, M. (2017). Optimizing a vendor managed inventory (VMI) supply chain for perishable products by considering discount: Two calibrated meta-heuristic algorithms. *Computers and Industrial Engineering*, 103(Vmi), 227–241. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2016.11.013>
- Sitompul, C. (2012). *PENGEMBANGAN MODEL PERSEDIAAN YANG DIKELOLA PEMASOK ( VENDORS MANAGED INVENTORY )* Disusun Oleh : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat.
- Lukitosari, V., & Matematika, J. (2007). *Model Persediaan dengan Batasan Kapasitas Gudang dan Modal pada Kasus Backorder dan Lost Sales*.
- Rosyida, E., Pujawan, I., & Kurniati, N. (2015). Vendor Managed Consignment Inventory (Vmci) Model for Single Vendor Multi Retailers Under Probabilistic. *Jurnal PASTI*, 9(2), 182–192.
- Masruroh, N. A., & Prasetyorini, A. V. (2015). Model Penjadwalan Pengiriman Pasokan pada Strategi Multi-Supplier dengan Variasi Harga dan Lead Time untuk Permintaan Stokastik. *Jurnal Teknik Industri*, 17(1), 35–46. <https://doi.org/10.9744/jti.17.1.35-46>
- Khaeruman, K., & Hanafiah, H. (2019). Perbandingan Kualitas Produk Sayur Dan Buah Pada Pasar Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Serang Dalam Penerapan Strategi Pemasaran. *Majalah Ilmiah Bijak*, 16(2), 110–120. <https://doi.org/10.31334/bijak.v16i2.513>

- Onggo, B. S., Panadero, J., Corlu, C. G., & Juan, A. A. (2019). Agri-food supply chains with stochastic demands: A multi-period inventory routing problem with perishable products. *Simulation Modelling Practice and Theory*, 97. <https://doi.org/10.1016/j.simpat.2019.101970>
- Rahmatulloh, M. E., & Ilmaniati, A. (2019). *Perancangan Vendor Manage Inventory ( VMI ) Pada Usaha Kayu*. 3(1), 30–36.
- Furqon, C., Manajemen, P. S., & Indonesia, U. P. (2014). Analisis Manajemen Dan Kinerja Rantai Pasokan Agribisnis Buah Stroberi Di Kabupaten Bandung. *Image*, 3(2), 109. <https://doi.org/10.17509/image.v3i2.1119>
- Sebagai, D., Satu, S., Untuk, S., Gelar, M., Jurusan, P., Industri, T., & Teknologi, F. (2014). *Optimasi biaya pada model vendor managed inventory (vmi): single-vendor multi-retailer menggunakan algoritma genetika. Vmi*.