

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, R. (2016). *Perancangan Tata Letak Gudang Chemical PT. XYZ Dengan Metode Heuristic Approach dan Shared Storage Untuk Meningkatkan Kapasitas Gudang dan Mengurangi Penyimpanan Out Of Block*. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: Penerbit ITB.
- Birahmatika, B. (2021). *Usulan Kebijakan Persediaan Perishable Goods Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Dengan Mempertimbangkan Kesegaran Produk Menggunakan Pendekatan Periodic Review (R,s,S) Pada UMKM Kacang Rebus*. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation (6<sup>th</sup> ed)*. PEARSON.
- Davis, R. (2016). *Demand-Driven Inventory Optimization and Replenishment*. Hoboken: John Wiley & Sons Inc
- Fatma, E., & Pulungan, D. (2018). *Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales*. Jurnal Teknik Industri, 1, 1-8.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Jufriyanto, M. (2020). *Peramalan Permintaan Keripik Singkong dengan Simulasi Monte Carlo*. Jurnal Teknik Industri Vol. 6, No. 2
- Khamidah, A. (2016). *Optimasi Penyusunan Box Komponen Program Spirit di Dalam Kontainer Untuk Meminimasi Space Kosong Menggunakan Metode Algoritma Genetika*. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.
- Kokita, V. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Barang Jadi Dengan Metode Continuous Review System Dan Periodic Review System di PT Fajar Tetap Jaya*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Mulyono, S. (2004). *Riset Operasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Nurrahma, D. (2016). *Usulan Perencanaan Kebijakan Persediaan Vaksin Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) Untuk Mengurangi Overstock di Dinas Kesehatan Kota XYZ*. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.
- Nuryadi, dkk. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU.
- Pambudi, S. (2016). *Usulan Perencanaan Pengendalian Persediaan Obat Prioritas I Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (s,S) dan Periodik Review (R,s,S) System Untuk Meningkatkan Service Level Pada Depot Farmasi Rumah Sakit XYZ Bandung*. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.

- Pujawan, I.N., & Mahendrawathi, E.R. (2017). *Supply Chain Management*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Silver, E.A., Pyke, D.F., & Thomas, D.J. (2016). *Inventory and Production Management in Supply Chains (4th ed.)*. CRC Press.
- Situmorang, L. (2021). *Model Inventory Economic Order Quantity (EOQ) Probabilistik Dalam Pengendalian Persediaan Material Pada PT Pabrik Es Siantar*. Jurnal IDEC, 1, 1-10.
- Subagio, A. (2008). *Produksi Operasi Standar (POS): Produksi Mocaf Berbasis Klaster*. Jember: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Sudarminto, S. (2015). *Tepung Mocaf*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Swastomo, G. (2020). *Inventory Policy For After Sales Spare Parts to Minimize Overstock Using Periodic Review and ABC-XYZ Classification in PT PQR*. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.
- Utami, V. (2016). *Usulan Perencanaan Persediaan Produk Kategori Teh Celup Dengan Metode Continuous Review (s,S) dan Continuous Review (s,Q) System Untuk Mengurangi Lost Sales di Gudang PT XYZ Bandung*. Skripsi. Bandung: Universitas Telkom.