

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, Fadhita Maisa. (2019). *Proposed Policy of Medication Inventory System In Pharmacy Installation*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Assauri, Sofjan. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- Chopra, S dan Meindl, P. (2004). *Supply Chain Management*. New Jersey: Pearson Education.
- Dayanti, Selvia., Ridwan, Ari Yanuar., Astuti, Murni Dwi. (2016). *Perencanaan Kebijakan Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) dan Metode Continuous Review (s,Q) untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan pada PT XYZ*. e-Proceeding of Engineering. 3(2), 2982-2990.
- Dendra, Feby Gusti. (2021). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produk Furnitur (Studi Kasus: CV Iyal Furnitur)*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Farlis, Nela Fadila. (2020). *Usulan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pendukung pada Proses Vulkanisir Ban*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Fogarty, D.W., Blackstone, J.H., Hoffman, T.R. (1991). *Production and Inventory Management*. Cincinnati: South Western Publishing Co.
- Heizer, Jay & Render. (2011). *Operation Management, Global*. (Ed. 10). Prentice Hall: Pearson Education, Inc.
- Indrajit, R.E dan Djokopranoto, R. (2003). *Manajemen Persediaan, Barang Umum dan Suku Cadang untuk Pemeliharaan dan Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Istamarudin, A. (2016). *Usulan Perbaikan Pengendalian Persediaan Bahan Baku yang Optimal untuk Produk Kursi Jenis Caesar*. Skripsi. Rekayasa Industri, Teknik Industri, Universitas Telkom, Bandung.
- Nasution, Arman Hakim. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. (Ed. 1). Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Pulungan, Dian Serena dan Fatma, Erika. (2018). *Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost Sales*. Jurnal Teknik Industri. 9(1), 38-48.
- Putra, Obed Davy. (2020). *Inventory Policy for Motorcycle Spare Parts in AHASS AA Motor Rimbo Bujang, Jambi*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Putri, Anggun Kharisma. (2018). *Usulan Kebijakan Persediaan Consumable Parts Brake Shoe untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) dan Continuous Review (s,Q) di PT XYZ*. Skripsi. Teknik Industri, Telkom University, Bandung.
- Putri, Sonia Shaquella Tri. (2021). *Inventory Planning of Raw Materials for Bread and Pastry in CV Hoya Mitra Sejati*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Rahmadika, T. I, Damayanti, D. D, Santosa, B. (2016). *Penentuan Kebijakan Persediaan Darah di Bank Darah Rumah Sakit XYZ Menggunakan Metode Joint Replenishment Untuk Meningkatkan Service Level*. E-Proceeding of Engineering. 3(3), 5066 – 5074.
- Syamil, Rio Avicenna., Ridwan, Ari Yanuar., Santosan, Budi. (2018). *Penentuan Kebijakan Persediaan Produk Kategori Food dan Non-Food dengan Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) System dan (s,Q) System di PT. XYZ Untuk Optimasi Biaya Persediaan*. Jurnal Integrasi Sistem Industri. 5(1). 49-55.
- Taha, Hamdy. (2003). *Operations Research an Introduction*. (Ed. 7). New York: Macmillan Publishing Co.Inc.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management*. (Ed. 4). New Jersey: PTR Prentice-Hall, Inc!
- Verawaty, Destaria Madya., Damayanti, Dida Diah., Santosa, Budi. (2015). *Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continous Review (s,S) System Pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit AMC*. E-Proceeding of Engineering. 2(1), 966-972
- Wahyuni, Titis. (2015). *Penggunaan Analisis ABC Untuk Pengendalian Persediaan Barang Habis Pakai : Studi Kasus di Program Vokasi UI*. Jurnal Vokasi Indonesia. 3(2), 1-20.
- Wulandari, Desi Aisyah., Ridwan, Ari Yanuar., Astuti, Murni Dwi. (2016). *Penentuan Kebijakan Persediaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit XYZ dengan Metode Probabilistik Continuous Review (s,S) dan Continuous Review (s,Q) untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan*. E-Proceeding of Engineering. 3(2), 2673-2684.