

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Najjar, S. M., Jawad, M. K., & Saber, O. A. (2020). Application of ABC-VED Matrix Analysis to Control the Inventory of a Central Pharmacy in a Public Hospital: A Case Study. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 9(1), 1328-1336.
- Amanu, G. S., & Indrianingsih, Y. (2015). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan dan Persediaan Barang dengan Metode Perpetualinventory Method dan Economic Order Quantity (Studi Kasus : Divisi Logistik Rumah Sakit Krakatau Medika Cilegon. *Compiler*, 4(1), 21-30.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- Caesarramzy, D., Andrawina, L., & Astuti, M. D. (2017). Usulan Kebijakan Persediaan Produk Kategori Suplemen dan Kebutuhan Harian di BM PT XYZ Untuk Mengurangi Total Biaya Persediaan Menggunakan Metode Periodic Review (R,s,S). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 4(2), 107-118.
- Fatimah, Ghani, S. A., & Siregar, C. A. (2022). Pengendalian Persediaan Obat dengan Metode ABC, VEN, dan EOQ di Apotek Medina Lhokseumawe. *Industrial Engineering Journal*, 11(1).
- Ghobbar, A. A., & Friend, C. H. (2002). Sources of Intermittent Demand for Aircraft Spare Parts Within Airline Operations. *Journal of Air Transport Management*, 8, 221-231.
- Hafizhudin, M. F. (2021). *Perancangan Kebijakan Persediaan Obat Untuk Meminimasi Overstock Pada Puskesmas Berdasarkan Pendekatan Analisis ABC-Fuzzy Classification Menggunakan Metode Probabilistic Periodic Review System*. Bandung: Telkom University.
- Haizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management, 13th Edition*. United Kingdom: Pearson Education.

- Handoko, H. T. (2000). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi cetakan ke-13*. Yogyakarta: BPFE.
- Hartati, M., Marchelman, Silvia, Norhiza, F. L., & Nurainun, T. (2019). Penentuan Kebijakan Persediaan Obat dengan Analisis ABC dan Continuous Review pada Klinik X. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 11*, 635-642.
- Indonesia, Pemerintah Pusat. (2009). *Undang-undang (UU) Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. Jakarta.
- Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasi. Edisi 1*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Johns, D. T., & Hardin, H. A. (2001). *Manajemen Operasi untuk Meraih Keunggulan Kompetitif*. Jakarta: PPM.
- Kaya, G. O., Sahin, M., & Demirel, O. F. (2020). Intermittent Demand Forecasting: A Guideline for Method Selection. *Sadhana*, 45, 1-7.
- Manik, I. L. (2019). Pengendalian Persediaan Obat dengan Analisis ABC dan VEN di Rumah Sakit Umum Daerah Porsea. *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering (EE)*, 2(3), 429-433. doi: 10.32734/ee.v2i3.762
- Mulyono, S. (2004). *Riset Operasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Pitoyo, J., & Wendanto, W. (2017). Sistem Manajemen Persediaan UD Logam Jaya Klaten. *Jurnal ilmiah go infotech*, 23(1).
- Pratiwi, A., Wicaksono, P. A., & Suliantoro, H. (2018). Usulan Perencanaan Pengendalian Persediaan Obat dengan Pendekatan Continuous Review Model dengan Mempertimbangkan Faktor Expiry Product dan Return. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1).
- Purwaningsih, E., & Subirman. (2019). Alternatif Kebijakan Perencanaan Kebutuhan Obat Dengan Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins Untuk Mengatasi Kelebihan Stok. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 08, 10-17.

- Putri, N. H., Sukarno, I., & Dewabharata, A. (2022). Inventory Control Analysis of Flowline Pipe (Case Study: PT. Pertamina Hulu Rokan Field Limau). *Journal of Emerging Supply Chain, Clean Energy, and Process Engineering*, 1(2), 97-106.
- Riady, N. T., Nurlina, & Purnamasari, V. (2024). Gambaran Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi RSUD Provinsi Sulawesi Barat. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 2(1), 53-65.
- Rosyiidi, T., & Subagyo, A. M. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Obat Pada Apotek Adinda Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Journal of Industrial & Quality Engineering*, 9(1), 21-33. doi: <https://doi.org/10.34010/owe.v9i1.4316>
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Silver, E. A., Pyke, D. F., & J., T. D. (2017). *Inventory and Production Management in Supply Chains*. Boca Raton: Taylor & Francis Group.
- Sufa, M. F. (2007). Analisis Sensitivitas pada Keputusan Pembangunan Meeting Hall Untuk Minimasi Resiko Investasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(3), 97-105.
- Thawani, V. R., Turnkar, A. V., Sontakke, S. D., Pimpalkhute, S. V., Dakhale, G. N., Jaiswal, K. S., . . . Dharmadhikari, S. D. (2004). Economic Analysis of Drug Expenditure Government Medical Collage Hospital, Nagpur. *Indian Journal of Pharmacology*, 36(1), 15-19.
- Wardhana, D. A., & Prastawa, H. (2018). Analisis Pemilihan Supplier Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: UMKM Diana Bakery).
- Winasari, A. (2015). *Gambaran penyebab kekosongan stok obat paten dan upaya pengendaliannya di gudang medis instalasi Farmasi RSUD Kota Bekasi pada triwulan I Tahun 2015*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.