

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, H. F., & Azwir, H. H. (2017). Pengendalian Persediaan dan Penjadwalan Pasokan Bahan Baku *Import* dengan Metode *ABC Analysis* di PT Unilever Indonesia, Cikarang, Jawa Barat. *Jurnal IPTEK*, 21(2), 77–90.
- Alexandri, Moch. B., Pragiwani, M., & Inayah, I. (2020). Analisis Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dan Analisis Klasifikasi ABC Serta Analisis Vital, Esensial dan Non Esensial (VEN) Terhadap Persediaan Obat. *Responsive*, 3(3), 131–141.
- Aryanny, E., & Kurniawan, Y. D. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang *Housing Gowl For Gravel Pump* Warman dengan Metode *Periodic Review* dan *Continuous Review* Pada PT XYZ. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(01), 13–24.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. ITB.
- Cahyani, I. A. C., Pulawan, I. M., & Santini, N. M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi)*, 18(2), 116–125.
- Dewi, P. C. P., Herawati, N. T., & Wahyuni, M. A. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan dengan Metode (EOQ) *Economic Order Quantity* Guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral (Studi Kasus Pada PT. Tirta Mumbul Jaya Abadi). *Jurnal Akuntansi Profesi*, 10(2), 54–65.
- Firdaus, T. E. (2021). *Pengendalian Persediaan Obat di Apotek Dana Pharma Kota Solok*. Universitas Andalas.
- Fogarty, D. W., Blackstone, J. H., & Hoffmann, T. R. (1991). *Production and Inventory Management*. South Western Publishing Co.
- Hamidah, M. A., Nasyanka, A. L., & Yunitasari, N. (2022). Pengendalian Persediaan Suplemen Kesehatan Pada Masa Pandemi dengan Menggunakan Metode ABC, EOQ, ROP di Apotek Karang Langit Lamongan Tahun 2021. *HERCLIPS (Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Sciences)*, 3(2), 47–55.

- Iqbal, T., Aprizal, D., & Wali, M. (2017). Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis *Economic Order Quantity* (EOQ). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 1(1), 48–60.
- Kefale, A. T., & Shebo, H. H. (2019). *Availability of Essential Medicines and Pharmaceutical Inventory Management Practice at Health Centers of Adama Town, Ethiopia*. *BMC Health Services Research*, 19, 1–7.
- Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. B. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 5(3), 4175–4184.
- Muliana, H., Sutanto, R., & Wahab, S. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Farmasi di Rumah Sakit Awal Bros Batam. *Jurnal Manajemen dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSI)*, 6(2), 138–155.
- Octaviany, M. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik di RS Meilia Pada Tahun 2014 dengan Menggunakan Metode Analisis ABC Indeks Kritis. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 4(2), 147–160.
- Permata, D. (2016). Strategi Pengendalian Persediaan Obat Pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Bukittinggi. *Jurnal Ekonomi*, 19(1), 1–14.
- Purwaningsih, E., & Subirman, S. (2019). Alternatif Kebijakan Perencanaan Kebutuhan Obat dengan Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins untuk Mengatasi Kelebihan Stok. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 8(1), 10–17.
- Putra, R. K., Iqbal, M., & Astuti, M. D. (2017). Perancangan Kebijakan Persediaan Produk *Fast Moving Consumer Good* dengan Metode Probabilistik *Continuous Review (s,S)* dan *Continuous Review (s,Q)* Untuk Minimasi Biaya Total Inventori di *Distribution Center* PT. MMM Bandung. *JRSI (Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri)*, 3(4), 32–37.
- Rahmi, V. A. (2022). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku di Agus Furnitur*. Universitas Andalas.
- Raihan, R. M. (2021). *Proposed Policy Of Medicines Inventory System In Pharmacy Installation (Case Study In Mutiara Bunda Hospital)*. Universitas Andalas.
- Rikomah, S. E. (2017). *Farmasi Rumah Sakit*. Deepublish.

- Rosyada, A., Iqbal, M., & Astuti, M. D. (2017). Perencanaan Kebijakan Persediaan Kategori *Floor Tile* dengan Model P dan *Joint Replenishment* Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Pada *Central Warehouse* PT XYZ Karawang. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4(02), 124–129.
- Saha, E., & Ray, P. K. (2019). *Modelling and Analysis of Inventory Management Systems in Healthcare: A Review and Reflections*. *Computers & Industrial Engineering*, 137(106051), 1–16.
- Sari, R. K., & Isnaini, F. (2021). Perancangan Sistem *Monitoring* Persediaan Stok Es Krim Campina Pada PT Yunikar Jaya Sakti. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 151–159.
- Sesrianty, V., Machmud, R., & Yeni, F. (2019). Analisa Kepuasan Pasien Terhadap Mutu Pelayanan Keperawatan. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 6(2), 116–126.
- Susanto, M. N., & Permanasari, V. Y. (2019). Penerapan Metode ABC Indeks Kritis dalam Pengelolaan Persediaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit XYZ Pekanbaru, Riau Tahun 2018. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 5(2), 72–84.
- Syamil, R. A. (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. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(1), 41–49.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles Of Inventory And Materials Management: Fourth Edition* (4th ed.). Prentice-Hall.

