

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, H. F., dan Azwir, H. H. 2017. Pengendalian Persediaan Dan Penjadwalan Pasokan Bahan Baku Impor Dengan Metode ABC Analysis Di PT Unilever Indonesia Cikarang Jawa Barat. *Jurnal IPTEK*. 21(2): 77-90.
- Ahyari, Agus, 2016, Manajemen Produksi, Perencanaan Sistem Produksi, Edisi Empat. Yogyakarta: BPFE Universitas Gadjah Mada.
- Algifari. 2016. Analisis Regresi, Teori, Kasus dan Solusi. Edisi Kedua. Yogyakarta: BPFE Universitas Gajah Mada.
- Assauri, S. 2011. Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Atmojo, S. S. 2015. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada CV Bara Komputer Banjarnegara. Skripsi, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Bahagia, S. N. 2006. Sistem Inventory. Bandung: ITB.
- Fajarwati, I., K., Anggraeni, W., 2012. Penerapan Algoritma Differential Evolution untuk Penyelesaian Permasalahan Vehicle Routing Problem with Delivery and Pick-up. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 1 :391-396.
- Fatrias, D., Shimizu, Y., 2010. Multi-objective Analysis of Periodic Review Inventory Problem with Coordinated Replenishment In Two-echelon Supply Chain System through Differential Evolution. *Journal of Advance Mechanical Design, Systems, and Manufacturing*. 4(3) : 637-650.
- Fikram, Muhammad Nazil. 2019. Optimasi Persediaan Bahan Baku Dengan Analisis ABC dan Periodic Review PT XYZ, *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 1(2), 21-25.
- Gaspersz, V. 2008. Production Planning And Inventory Control. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Handoko, T. 2012. Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi. Yogyakarta : BPFE- Yogyakarta.
- Heizer, J., Render, B., Munson, C., 2017. Principles of Operation Management: Sustainability and Supply Chain Management. Tenth Edition. Vivar: Malaysia.

- Herjanto, E. 2013. Manajemen Produksi dan Operasi. Cetakan Ketiga. PT. Grasindo, Jakarta.
- Ibtissem, C. dan Hend, L. 2017. Based Cost Differential Evolution Algorithm for Multiobjective Optimization Problems. *Asian Journal of Applied Sciences*. Vol. 5. No. 5: 1009-1017.
- Ihsan, M., Illahi, R. K., Pramestutie, H. R., 2018. Hubungan antara Waktu Tunggu Pelayanan Resep dengan Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Jalan BPJS terhadap Pelayanan Resep (Penelitian dilakukan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang). *PHARMACEUTICAL JOURNAL OF INDONESIA*. Vol. 3, No. 2: 59-64.
- Iqbal, M., Zarlis, M., Tulus, Mawengkang, H., 2019. Pendekatan Pengembangan Metaheuristik dalam Optimisasi Kombinatorial. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information (SENARIS)*. 1193-1203.
- Ishak, A. 2010. Manajemen Operasi. Yogyakarta: PT Graha Ilmu.
- Istamarudin, A. 2016. Usulan Perbaikan Pengendalian Persediaan Bahan Baku yang Optimal untuk Produk Kursi Jenis Caesar. Skripsi. Rekayasa Industri, Teknik Industri, Universitas Telkom, Bandung.
- Mulyono, S. 2017. Riset Operasi. Edisi Kedua. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Prihandoko, D., Tanadjaya, N., Chendrawaty, C. 2021. PENGENDALIAN PERSEDIAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE CONTINUOUS REVIEW SYSTEM DAN METODE PERAMALAN PADA PT XYZ (Inventory Control Using Continuous Review System and Forecasting Methods at PT XYZ). *Jurnal Manajemen, Bisnis dan Organisasi (JUMBO)*. Vol. 5, No. 1: 1 - 20.
- Priyatno, D. 2013. Mandiri Belajar Analisis Data dengan SPSS. Yogyakarta: Mediakom.
- Ramadhan, A. 2014. Sistem Pengawasan dan Pengendalian Persediaan Obat Di RSAU DR.Salamun Bandung. Skripsi, Universitas Komputer Indonesia.
- Rangkuti, F. 2018. Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Bisnis. Edisi Kedua. Jakarta Utara: PT Raja Grafindo Persada.
- Ridwan, M., Gunawan, Andriani, W. 2022. PERENCANAAN PERSEDIAAN DARAH DENGAN METODE CONTINUOUS REVIEW SISTEM PADA PALANG MERAH INDONESIA. *Jurnal Minfo Polgan*. 11(2) : 24-29.
- Ristono, A. 2019. Manajemen Persediaan. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- 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*. 4(2) : 124-129.
- Saiful, M., Achmadi, F. 2019. Penentuan Quantity Order, Reorder Point Dan Safety Stock Melalui Continuous Review System dalam Situasi Ketidakpastian Permintaan (Studi Kasus: Persediaan Bahan Baku Produksi PT. X). *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*. 236-242.
- Silver, E. A. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. New York: John Willey & Sons.
- Siswihanto, R., Kristin, E., Aluicius, I. E., 2021. MANAJEMEN PERSEDIAAN OBAT DENGAN PENDEKATAN PERIODIC REVIEW SYSTEM. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. 24(4), 115-121.
- Suseno & Pitri Riyanti. 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Packing Menggunakan Metode Joint Replenishment Problem. *Serambi Engineering*, 3(1).
- Talbi, El-Ghazali. 2009. *METAHEURISTICS FROM DESIGN TO IMPLEMENTATION*. United State of America. John Willey & Sons.
- Tersine, R.J. 1996. *Principles of Inventory and Material Management*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Tim IT RSUD Kota Padang Panjang. 2019. Sejarah RSUD Padang Panjang. Diakses pada hari Kamis tanggal 1 September 2022 pukul 10.00 WIB melalui http://rsud.padangpanjang.go.id/sejarah-rsud? x_tr_sch=http& x_tr_sl=id& x_tr_tl=jw& x_tr_hl=jv& x_tr_pto=sc
- Verawaty, D. M., Dida, D. M., dan Budi, S. 2015. Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (S,S) System Pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit AMC. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*. 2(1): 27-32.
- Wahyuni, Titis, 2015. PENGGUNAAN ANALISIS ABC UNTUK PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG HABIS PAKAI : STUDI KASUS DI PROGRAM VOKASI UI. *Jurnal Vokasi Indonesia*. Vol. 3, No. 2 : 1 – 20.
- Waters, C.D.J. (2003). *Inventory Control and Management*, 2nd Edition, John Wiley & Sons.