

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1998. Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No085/Menkes/Per/1998 tentang Tugas Instalasi Farmasi. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Anonim. 2008. Keputusan Menteri Kesehatan No.302/Menkes/SK/III/2008 tentang Penilaian Obat Generik. Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2008. Keputusan Menteri Kesehatan No.791/Menkes/SK/VIII/2008 tentang Daftar Obat Essensial Nasional 2008. Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2010. HK 02.02/Menkes/068/I/2010 tentang Kewajiban Obat Generik di Pelayanan Kesehatan Pemerintah. Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2010 HK 03.01/Menkes/146/I/2010 tentang Harga Obat Generik. Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2010 HK 03.01/Menkes/159/I/2010 tentang Pedoman Pembinaan dan Pengawasan Penggunaan Obat Generik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah. Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Astri, W dan Inaki, M, H. 2017. Optimasi Persediaan Bahan Baku dan Perusahaan Kemasan Fleksibel Dengan Metode *Mixed Integer Linear Programming (MILP)*. Jurnal Teknik Industri.
- Azwar, S. 2015. Reliabilitas dan validitas. Yogyakarta. Pustaka Pelajar. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Burdett, R. L., Kozan, E., Sinnott, M., Cook, D., & Tian, Y. C. (2017). *A mixed integer linear programing approach to perform hospital capacity assessments. Expert Systems with Applications*, 77, 170-188.
- Burhan *et al.* 2019. *The Effect Of Using The ABC-EOQ-ROP Method On The Frequency Of Drug Emptiness In The Hospital. Journal of Applied Management (JAM)* (3): 451-463.
- Depkes RI. 2004.Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit Apotek. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Depkes RI. 2006 .Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pedoman Informasi Bagi Pengelola Obat Di Puskesmas. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2008, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 129/MENKES/SK/II/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal, Dirjen Pelayanan Medik. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2009. Undang-undang No.44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Febriawati, H. 2013. Manajemen Logistik Farmasi Rumah Sakit. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Fernando, A., & Najid, N. (2019). Pilihan Pengendalian Penggunaan Mobil Pribadi dengan Strategi Parkir, ERP dan Transjakarta di Jalan Raya Serpong. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 2(2), 45-54.
- Ghozali, I. 2011. Aplikasi Analisis Multivariante Dengan Program SPSS.
- Hakim, I. M., Sari, G. P., & Ardina, A. E. (2019, December). *Development mathematics model production planning of urea fertilizer to minimize production cost with mixed integer linear programming (MILP)*. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2194, No. 1, p. 020036). AIP Publishing LLC.
- Hakim, I. M., & Ulfah, W. M. (2019). *Model Development to Determine Optimal Drugs Inventory in Indonesia Public Health Services*. In *Proceedings of the 2019 5th International Conference on Industrial and Business Engineering* (pp. 28-32).
- Heizer, J and B, Render. 2014. Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasok. Jakarta. Cetakan ke-4 Salemba Empat.
- Imansuri, F., Hadiguna, R. A., & Afrinaldi, F. (2019). Model Optimasi Perancangan Jaringan Rantai Pasok Biomassa dari Tandan Kosong Kelapa Sawit di Sumatera Barat. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(1), 1-13.
- Index. L. P. (2019) Legatum Prosperity Index 2019*
- Kees, M. C., Bandoni, J. A., & Moreno, M. S. (2019). *An Optimization Model for Managing the Drug Logistics Process in a Public Hospital Supply Chain Integrating Physical and Economic Flows*. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 58(9), 3767-3781.

KepMenkes RI No.1197/Menkes/SK/2004 tentang Standar Pelayanan Farmasi Di Rumah Sakit.

Laksana, G. W. J., Suriadi, I. G. A. K., & Lokantara, I. P. (2019). Penerapan MRP Pada Persediaan Material Dan Pengaruhnya Terhadap Ketepatan Waktu. *Jurnal METTEK Volume, 5(2)*, 119-127.

Lindo System Inc. (2018). The Modeling Language And Optimizer 2018

Liu, Z. 2017. *The anti-hepatitis drug use effect and inventory management optimization from the perspective of hospital drug supply chain. Journal of Supply Chain Management (5)*: 1917-1922.

Martono, R., 2015. Manajemen Logistik Integrasi. Jakarta. PPM Manajemen.

Mohammadi, M., & Tap, M. M. (2012). *A Mixed Integer Programming Model Formulation for Solving the Lot-Sizing Problem*. arXiv preprint arXiv:1205.6179.

Permenkes. 2014. Standar Pelayanan Farmasi Rumah Sakit. Kepmenkes No.58 Tahun 2014. Jakarta.

Perez, H. D., Amaran, S., Erisen, E., Wassick, J. M., & Grossmanna, I. E. 2020. *Optimization of Business Transactional Processes in a Digital Supply Chain. PROCEEDINGS OF THE 30th European Symposium on Computer Aided Process Engineering*. (1): 24-27.

Pinna, R., Carrus, P. P., & Marras, F., 2015. *The drug logistics process an innovative experience. Journal of TQM (27)*: 214 – 230.

Pooya, A., and M. Pakdaman. 2017. *Optimal control model for finite capacity continuous MRP with deteriorating items. Journal of Intelligent Manufacturing*. (1): 1-13.

Qadir, G. N. S. A., Damayanti, D. D., & Santosa, B. (2017). Penentuan Kebijakan Persediaan Obat Menggunakan Metode Joint Replenishment Untuk Meningkatkan Service Level Pada Depot Farmasi Rumah Sakit Xyz Bandung. *eProceedings of Engineering*, 4(1).

Ristono, A. 2008. Manajemen Persediaan. Cetakan Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta hal. 2-3.

Satiabi. 2017. Manajemen Obat di Rumah Sakit. Yogyakarta: Cetakan ketiga Gadjah Mada University Press..

- Sriwidadi, T., & Agustina, E. (2013). Analisis Optimalisasi Produksi dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*, 4(2), 725-741.
- Tannady, H., & Munardi, W. E. (2017). Pengamatan Waktu Pelayanan Operator Pintu Tol dengan Uji Hipotesis *Analysis of Variance* (ANOVA)(Studi Kasus: Gerbang Tol Ancol Timur, Jakarta Utara. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 8(1).
- Undang-undang Kesehatan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Obat. Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Undang-undang Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit 2009.
- Undang-undang Republik Indonesai Nomor 14 Tahun 2001 tentang Paten. Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Verawaty, D. M., Damayanti, D. D., & Santosa, B. (2015). Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Probabilistik *Continuous Review (S, S) System* Pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit Amc. *eProceedings of Engineering*, 2(1). 966-972.
- Xiao, L., Dridi, M., Hajjam E, L, A., Lin, W., & Fei, H. (2019). *A solution method for treatment scheduling in rehabilitation hospitals with real-life requirements*. *IMA Journal of Management Mathematics*, 30(4), 367-386.

