

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyati, A., Hisjam, M., dan Hadiani, M.A., 2007, Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Persediaan Obat Gawat Darurat Prioritas I di RSUD Dr.Moewardi Surakarta, *Performa*, Vol. 6, No. 2, 1-11.
- Fogarty, D., Blackstone, J., dan Hoffmann, T.R., 1991, *Production Inventory Management*, 2D Edition, South-Western Publishing Co, Georgia.
- Dinas Kesehatan, 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2013 tentang Pelayanan Kesehatan pada Jaminan Kesehatan Nasional*, pppl.depkes.go.id, (Online accessed: March 6th 2014).
- Dinas Kesehatan, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, pppl.depkes.go.id, (Online accessed: February 26th 2014).
- Ginting, R., 2007, *Sistem Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hani, U., Basri, M.H., dan Winarso, D., 2013, Inventory Management of Medical Consumables in Public Hospital: A Case Study, *Management*, Vol.3, No.2, 128-133.
- Heizer, J. dan Render, B., 1996, *Production and Operations Management Strategic and Tactical Decisions*, 4th edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Mahardika, A.I., Sulisty, B., dan Yunus, E.D.S., 2015, *Usulan Kebijakan Persediaan Kategori Obat Keras dan Obat Bebas pada Apotek 12 PT.XYZ dengan Menggunakan Metode Persediaan Probabilistik Continuous Review (S,S)*, https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/102500/jurnal_e_proc/usulan-kebijakan-persediaan-kategori-obat-keras-dan-obat-bebas-pada-apotek-12-pt-xyz-dengan-menggunakan-metode-persediaan-probabilistik-continuous-review-s-s-.pdf (Online accessed: February 27th 2016).
- Mellen, R. C dan Pudjirahardjo, W.J, 2013, Faktor Penyebab dan Kerugian Akibat Stockout dan Stagnant Obat di Unit Logistik RSU Haji Surabaya, *Jurnal Adminisrasi Kesehatan Indonesia*, Vol.1, No. 1, 99-107.
- Nahmias, S., 1997, *Production and Operation Analysis*, 3rd Edition, McGraw-Hill, Singapore.
- Nasution, A.H., dan Prasetyawan, Y., 2008, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Permadi, G.A., 2015, *Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan dan Alat Kesehatan Habis Pakai (BAHP) pada Instalasi Farmasi di Rumah Sakit Umum Daerah Sleman Yogyakarta*, Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Riyadini, Y., 2015, *Analisis Distribusi Alat Medis Pakai Habis pada Sistem Pelayanan Kesehatan Berjaringan di Kabupaten Sleman*, Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., dan Simchi-Levi, E., 2003, *Designing and Managing the Supply Chain*, 3rd edition, McGraw-Hill, New York.
- Suciati, S., dan Adisasmito, W.B.B., 2006, Analisis Perencanaan Obat Berdasarkan ABC Indeks Kritis di Instalasi Farmasi, *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, Vol.09, 19-26.
- Sulisty, S.R., 2011, *Analisis Sistem Perencanaan dan Pengendalian Alat Medis Habis Pakai di Gudang Farmasi RSUD Dr.Sardjito*, Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sundhari, B.W., dan Zendrato, R.R.P., 2014, Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembuatan Jaket Tommy Hilfiger dengan Metode Continuous Review System (Q) dan Periodic Review System (P) Di PT. X, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, Vol.2 – No.2, 93-106.
- Verawaty, D.M., Damayanti, D.D., dan Santosa, B., 2015, *Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (S,S) System pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit AMC*, https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/100318/jurnal_eproc/perencanaan-kebijakan-persediaan-obat-dengan-menggunakan-metode-probabilistik-continuous-review-s-s-system-pada-bagian-instalasi-farmasi-rumah-sakit-amc.pdf (Online accessed: February 19th 2016).