



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., Sulistyo, 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-probablistik-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.

Sulistyo, S.R., 2011, *Analisis Sistem Perencanaan dan Pengendalian Alat Medis Habis Pakai di Gudang Farmasi RSUP 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).