

DAFTAR PUSTAKA

- Admojo, S. (2014). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang (Studi Kasus CV Bara Komputer Banjar Negara)*. Diakses pada hari Minggu tanggal 24 Desember 2017 Pukul 16.22 WIB melalui http://eprints.dinus.ac.id/16827/1/jurnal_15886.pdf
- Aliminsky, F. (2004). *Evaluasi Kebijakan Maksimum dan Minimum pada Barang Suku Cabang PT Semen Padanag*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang.
- Altiok, T. and Melamed, B. (2007). *Simulation Modelling and Analysis with Arena*. Rutgers University Piscataway, New Jersey.
- Amelia, F. (2004). *Pengembangan Model Inventori Bertingkat untuk Sistem Persediaan Darah di PMI* Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang.
- Assahary, F. (2004). *Analisis Sistem Persediaan Darah di PMI UTDC Padang dengan Pendekatan Simulasi Sistem*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang.
- Bahagia, N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB
- Candra, A. (2006). *Evaluasi Pemakaian Ban dan Penentuan Kebijakan Persediaan Ban di PT Semen Padang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang.
- Dwinda, R. (2006). *Evaluasi Kebijakan Persediaan dan Pengukuran Kinerja Pemasok Kantong di PTSP*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang.
- Ernawati, Y. dan Sunarsih. (2008). *Sistem Pengendalian Persediaan Model Probabilistik Dengan "Back Order Policy"*. Jurnal Ilmiah Fakultas MIPA UNDIP Vol (11) No. 2.
- Faturrohman. (2016). *Usulan Penerapan Metode Persediaan Probabilistik untuk Menghitung Kebutuhan Bahan Baku (Studi Kasus PT Megakayu Karawang)*. Vol (1) No. 1.
- Fogarty, D. W. BlackStone J. H. Jr. and Hoffman T. R.. (1991). *Production and Inventory Management*. South-Western Publishing Co, Cincinnati, Ohio.

Law, Averill M. Kelton, W. David. (1991). *Simulation Modelling and Analysis*. McGraw-Hill: Internasional.

Newman, W. and Mark, H. (2006). *Independent Demand Inventory Model*. Diakses hari Rabu Tanggal 31 Januari 2018 melalui <http://myphlip.pearsoncmg.com/abdemo/abpage.cfm>.

Novita, W. (2000). *Penentuan Tingkat Persediaan Suku Cabang Mesin Tubing PT Semen Padang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang.

Prihartiny, Y. (2007). *Evaluasi Pengendalian Persediaan Obat-obatan pada PT Kimia Farma* Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang

Ramadhan, A. (2013). *Sistem Pengawasan dan Pengendalian Persediaan Obat (Studi Kasus RSAU DR.Salamun Bandung)*. Diakses pada hari Senin tanggal 1 Januari 2018 pukul 14.00 WIB melalui <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?jbptunikompp-gdl-anggitara-34757>

Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan:Aplikasi di Bidang Bisnis*. PT. Raja Grafindo. Jakarta.

Rizal, F. (2014). *Simulasi Persediaan Semen dan Barang dalam Proses PT Semen Padang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang.

Robinson, S. (2004). *Simulation*. Warwick Business School.

Rossetti, D. M. (2016). *Simulation Modelling and Arena*. University of Arkansas.

Santosa, B. (2017). *Penentuan Kebijakan Persediaan Obat Menggunakan Metode Joint Replenishment Untuk Meningkatkan Service Level Pada Depot Farmasi Rumah Sakit Xyz Bandung*. Jurnal Program Studi Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri. Universitas Telkom. Vol (4) No. 1.

Satria, A. (2013). *Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Probabilistik Menggunakan Model Pada Pengendalian Dan Persediaan Obat Antinyeri Mefinal 500mg*. Jurnal Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Vol (4) No 1.

Screibfeder, J. (2014). *“Your Ideal Inventory Investment”, Effective Inventory Management, Inc.* Diakses pada hari Senin tanggal 1 Januari 2018 pukul 14.33 WIB melalui <http://www.effectiveinventory.com>

Silver. A. E. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. United States of America.

Sudjana. 1992. Metode Statistika. Bandung: Tarsito.

Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management*, 4th ed. Prentice Hall, Inc. New Jersey.

Ummiati, P. (2003). *Analisis Sistem Persediaan di Instalasi Farmasi RS DR.M. Djamil Padang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang.

Utari, A. (2014). *Cara Pengendalian Obat Paten dengan Meotode Analisi ABC dan EOQ (Studi Kasus Gudang Farmasi RS ZAHIRAH)*. Tugas Akhir, Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Syarif, Jakarta.

Verawaty, M. (2015). *Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Probabilistik Continuous Review (S,S) System Pada Bagian Instalasi Farmasi Rumah Sakit AM*. Tugas Akhir, Jurusan Sistem Informasi Universitas Telkom, Bandung.

Wati, M. (2011). *Simulasi Diskrit untuk Evaluasi dan Perbaikan Manajemen Logistik Obat di Rumah Sakit*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang.

