

## DAFTAR PUSTAKA

1. Azwar, Arul. Pengantar Administrasi Kesehatan Edisi Ketiga. Jakarta: Binanusa Aksara. 1996.
2. Anief, Mohamad. Manajemen Farmasi. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 2001.
3. Aditama, T.Y. Manajemen Administrasi Rumah Sakit, Edisi II. Jakarta. 2002.
4. Annisa. Skripsi FKM UI Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik dengan Analisis ABC, EOQ, dan ROP di Instalasi Farmasi RS Pertamina Jaya. Jakarta. 2008.
5. Arwani R, Ahmad. Highly Effective Inventory Management. Jakarta: Penerbit PPM Manajemen. 2011.
6. Assauri, Sofian. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi 4. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta. 2004.
7. Bowersox, JD. Manajemen Logistik Integrasi Sistem-Sistem Manajemen Distribusi Fisik dan Manajemen Material Jilid I. Jakarta: Penerbit PT. Bumi Aksara. 2000.
8. Dede Karyana. Pedoman Praktek Kerja Lapangan dan Tata Cara Penulisan Tugas Akhir (Laporan Praktek Kerja Lapangan dan Skripsi), Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung. 2007.
9. Gazali, S Yenis. Modul Manajemen Logistik "Pengendalian Persediaan". Lembaga Penerbit FKM UI. 2002.
10. Heizer, J and Render, B. Introduction to Operation Research, Fifth Edition, Mc. Graw-Hill Publishing Company. 1991.
11. H. Subagya MS. Manajemen Logistik. Penerbit: CV Haji Masagung. Jakarta. 1994.
12. H. Subagya MS. Manajemen Logistik II. Penerbit: CV Haji Masagung. Jakarta. 1997.

13. Lumenta, A. Nico. Manajemen Logistik Rumah Sakit Konsep dan Prinsip Manajemen Rumah Sakit, Jilid II, Direktorat Rumah Sakit Khusus dan Swasta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 1990.
14. Maninjaya, A.A.Gde. Manajemen Kesehatan. Jakarta: EGC. 1999.
15. Martono, Ricky. Manajemen Logistik Terintegrasi. Jakarta: Penerbit PPM Manajemen. 2015.
16. Rangkyu, Freddy. Manajemen Persediaan. Jakarta: Penerbit PT Raja Grafindo Persada. 1996.
17. Sanderson, Edward. D. Hospital Purchasing and Inventory Management, Aspen Publication, Maryland. 1982.
18. Sulastri. Skripsi: Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik dengan Metode Analisis Pemakaian, Buffer Stock dan Reorder Point (ROP) di Unit Gudang Farmasi Rumah Sakit Haji Jakarta. 2011.
19. Tim PPM dan Asosiasi Logistik Indonesia. Panduan Logistik Indonesia. Jakarta: Penerbit PPM Manajemen. 2011.