

DAFTAR PUSTAKA

1. Hayati F. Analisis Sistem Perencanaan Obat Di Instalasi Farmasi Rsd Kota Padang Panjang Tahun 2018 [Internet]. Padang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas; 2018. P. 1. Available From: [Http://Scholar.Unand.Ac.Id-/33565/](http://Scholar.Unand.Ac.Id-/33565/)
2. Nia D. Analisis Perencanaan Obat Di Instalasi Farmasi Rsd Dr. Sadikin Pariaman Tahun 2019 [Internet]. Abc Ven Analysis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas; 2019. P. 1. Available From: [Http://Scholar.Unand.Ac.Id-/48426/](http://Scholar.Unand.Ac.Id-/48426/)
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. Vol. 3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2005.
4. Mangku G, Senapathi Tjokorda Gde Agung. Buku Ajar Ilmu Anestesi Dan Reanimasi. Kembangan - Jakarta Barat: Pt. Indeks; 2010.
5. Stephen Z. Pengelolaan & Penggunaan Obat Wajib Apotek. 1st Ed. Leon W, Editor. Jogjakarta: D-Medika; 2013.
6. Kumar S, Chakravarty A. Abc-Ved Analysis Of Expendable Medical Stores At A Tertiary Care Hospital. *Med J Armed Forces India*. 2015;71(1):24–7.
7. Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 72 Tahun 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian. *Peratur Menteri Kesehat Republik Indones Nomor 72 Tahun 2016*. 2016;(May):31–48.
8. Depkes Ri. Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi Di Rumah Sakit. Direktorat Jenderal Binakefarmasian Dan Alat Kesehat Ri. 2010;
9. Satibi. Evaluasi Manajemen Obat Di Rumah Sakit. Jogjakarta: Gajah Mada University Press; 2016.
10. Ardiyansah D. Penyesuaian Rencana Pengadaan Obat Berdasarkan Metode Pareto (Abc)-Ven (Vital, Esensial, Non Esensial) Pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit Paru Jember. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas; 2014.
11. Nurwildani A. Evaluasi Perencanaan Obat Menggunakan Metode Kombinasi Abc-Ven Di Rsd Dr. Soebandi Jember Periode Tahun 2017. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember; 2018.

12. Hazrati E, Paknejad B, Azarashk A, Taheri M. Abc And Ved Analysis Of Imam Reza Educational Hospital Pharmacy. *Ann Mil Heal Sci Res*. 2018;In Press(In Press):3–7.
13. Management Sciences For Health (Msh), World Health Organization (Who). Drug And Therapeutics Committee Training Course Participant's Guide All Sessions. 2007;305. Available From: https://www.who.int/medicines/technical_briefing/tb_s/participant-s-guide-all-sessions.pdf
14. Kemenhuk & Ham. Uu No. 44 Tentang Rumah Sakit. Peraturan Presiden. Kementrian Hukum Dan Ham Republik Indonesia; 2009.
15. Siregar Cjp. Farmasi Rumah Sakit, Teori Dan Penerapan [Internet]. Jakarta: Penerbit Buku Egc; 2003. Available From: <https://digilib.itb.ac.id/index.php/gdl/download/1025>
16. Rusli. Farmasi Rumah Sakit Dan Klinik. 1st Ed. Kementrian Kesehatan Ri. Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 1377. 68–70 P.
17. Aditama Ty. Manajemen Administrasi Rumah Sakit. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (Ui-Press); 2015.
18. World Health Organization (Who). Mds-3: Managing Access To Medicines And Health Technologies. *Manag Sci Heal*. 2012;Chapter 23.
19. Ham Kh Dan. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan. Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia. Kementrian Hukum Dan Ham; 2014.
20. Nasution Sa. Evaluasi Pengelolaan Obat Program Tuberkulosis (Tb) Di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 2020;
21. Farmasi I. Evaluasi Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kota Surakarta Tahun 2015 *Evaluation Of Drug Supply Management At Pharmacy Installation Of Surakarta Health Office On 2015 Obat Dan Perbekalan Kesehatan Tak Tergantikan Dalam Pelayanan Kesehat*. 2018;15(1):50–60.
22. Kemenkes Ri 2019. Pedoman Penyusunan Rencana.
23. F. Z. Manajemen Persediaan. Malang: Univeritas Muhammadiyah Malang Press; 2005.
24. Kusuma W. Rancangan Model Manajemen Persediaan Obat Kategori Av Dengan Analisis Abc (Pareto) Dan Klasifikasi Ven Pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit Bedah Surabaya. Universitas Airlangga. Surabaya: Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Airlangga; 2016. P. 1–21.

25. Maimun A. Perencanaan Obat Antibiotik Berdasarkan Kombinasi Metode Konsumsi Dengan Analisis Abc Dan Reorder Point Terhadap Nilai Persediaan Dan Turn Over Ratio Di Instalasi Farmasi Rs Darul Istiqomah Kaliwungu Kendal. Progr Pasca Sarj Univ Diponegoro Semarang 2008 [Internet]. 2008; Available From: [Http://Eprints.Undip.Ac.Id/16382/](http://Eprints.Undip.Ac.Id/16382/)
26. Srinivasan A V. Managing A Modern Hospital, Second Edition. Managing A Modern Hospital, Second Edition. 2008. 1–371 P.
27. Heizer, J. Br. Manajemen Operasi Edisi Ketujuh.: 7th Ed. Almahdy Ds; I, Editor. Jakarta: Penerbit Salemba Empat; 2005.
28. Theptong J. Drug Inventory Control, Case: Thai International Hospital Mahasarakham. 2010;1–56.
29. Bogadenta A. Manajemen Pengelolaan Apotek. Jogjakarta: D-Medika; 2012.
30. Quick D. Managing Drug Supply. Usa: Kumarin Press; 1997.

