

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik. Vol. 7. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014. p. 219–32.
2. Kemenkes RI. Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. Vol. 147. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016. p. 11–40.
3. Howard AC. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Jakarta: UI Press; 2013.
4. Rusly M. Farmasi Rumah Sakit dan Klinik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
5. Murtafi'ah L, Yuliasuti F, Hidayat IW. Analysis of Drug Planning Based on Consumption Method in Pharmacy Unit Tidar Magelang Hospital Period June-August of 2014. *J Farm Sains dan Prakt.* 2014;I(2):22–9.
6. Hakim L. Farmakokinetik Rumah Sakit. Yogyakarta: Bursa Ilmu; 2015.
7. Rofiq A, Oetari O, Widodo GP. Analisis Pengendalian Persediaan Obat Dengan Metode ABC, VEN dan EOQ di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri. *JPSCR J Pharm Sci Clin Res.* 2020;5(2):97.
8. Febriawati. Manajemen Logistik Farmasi Klinik. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2013.
9. Satibi M. Manajemen Obat di Rumah Sakit. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press; 2014.
10. Kemenkes RI. Pelayanan Kefarmasian Di Klinik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014.

11. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Pengadaan Obat Publik Dan Perbekalan Kesehatan Untuk Pelayanan Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
12. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Klinik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
13. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
14. Anief M. Ilmu Meracik Obat. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2016.
15. Irmawati. Manajemen Logistik Farmasi Buku Ajar Pedoman Praktis S1 Administrasi di Klinik. Kediri: Yayasan Bhakti Wiyata; 2014.
16. Andalusia R. Implementasi Pengelolaan Perbekalan Farmasi Satu Pintu Di Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia;
17. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Pengadaan Obat Publik Dan Perbekalan Kesehatan Untuk Pelayanan Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
18. Siregar C, Amalia L. Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapannya. Jakarta: EGC; 2014.
19. Depkes RI. Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit; Direktorat Jenderal Bina Farmasi dan Alat Kesehatan. 2010;
20. World Health Organization (WHO). MDS-3: Managing Access to Medicines and Health Technologies. Manag Sci Heal. 2012;Chapter 23.

21. Suhadi, Rais M. *Perencanaan Obat di Puskesmas dan Rumah Sakit*. Jakarta: Sagung Seto; 2018.
22. M. Trihudiyatmanto. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *J Penelit dan Pengabdi Kpd Masy UNSIQ 4 Tahun 2017* [Internet]. 2017;3(September):220–34.
23. Tim MGMP Pati. *Administrasi Farmasi*. Sleman: Deepublish; 2015.
24. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R & D*. Bandung: Alfabeta; 2016.
25. Sutarman. (2003). Perencanaan persediaan bahan baku dengan model backorder. *Infomatek*, 5(3), 141–152.
26. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Jakarta: Rineka Cipta; 2016.
27. Krisnaningtyas H, Yuliasuti F, Kusuma TM. Analisis Perencanaan bat dengan Metode ABC di Instalasi Farmasi RSUD Muntain Tahun 2013. *J Farm Sains dan Prakt* [Internet]. 2013;Vol. I, No(1). 27. Nalendra ARA, Rosalinah Y, Priadi A, Subroto I, Rahayuningsih R, Lestari R, et al. *Statistika Seri Dasar Dengan SPSS*. Bandung: Media Sains Indonesia; 2021.
28. Ridha N. Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian. *J Penelit*. 2017;Vol. 14(1):Page 62-70.
29. Ismaya N, Ratnaningtyas TO. Gambaran Standar Perencanaan dan Pengadaan Obat di Instalasi Farmasi RSUD Kota Tangerang Selatan Tahun 2017. *Edu Masda* [Internet]. 2020;31–40.

30. Maspekeh H. Analisis Kesesuaian Antara Perencanaan Dengan Pengadaan Obat Di Puskesmas “ X ” Kota Surabaya. *Calyptra J Ilm Mhs Univ Surabaya*. 2016;5(1):1–13.