

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian. 2016.
2. Rusli. Farmasi Rumah Sakit dan Klinik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan; 2016.
3. Ningsih DK, Tjatur DD, Jak Y, Djajang, Hutapea F. Analisis Perencanaan Terhadap Kebutuhan Obat di Instalasi Farmasi RS Kartika Pulomas. J Manaj dan Adm Rumah Sakit. 2018;2.
4. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI Bekerjasama dengan Japan International Coperation Agency; 2010.
5. Satibi. Manajemen Obat di Rumah Sakit. Yogyakarta: Gadjah Madah University Press; 2015.
6. Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019.
7. Kasmawati H, Sabarudin, Jamil SA. Evaluasi Ketersediaan Obat pada Era JKN-BPJS Kesehatan di RSUD Kota Kendari Tahun 2015. J Farm Sains, dan Kesehat. 2018;4.
8. Williams AR, Chisholm-Burns MA, Schwinghammer TL, Wells BG, Malone PM, DiPiro JT. Cancer Chemotherapy and Treatment, Pharmacotherapy Principles & Practice. 4th ed. United States of America: McGraw-Hill Education; 2016.
9. Alazmi AA, Jastaniah W, Alhamdan HS, Alyamani AO. Addressing Cancer Treatment Shortages in Saudi Arabia : Results of a National Survey and Expert Panel Recommendations special articles abstract. JCO Glob Oncol. 2019;6.

10. Becker DJ, Talwar S, Levy BP, Thorn M, Roitman J, Blum RH, et al. Impact of Oncology Drug Shortages on Patient Therapy: Unplanned Treatment Changes. *J Oncol Pract.* 2013;9(4).
11. Martei YM, Chiyapo S, Grover S, Masire DR, Peterson SD, Shulman LN, et al. Availability of WHO Essential Medicines for Cancer Treatment in Botswana. *J Glob Oncol.* 2018;
12. Febreani SH, Chalidiyanto D. Pengelolaan Sediaan Obat pada Logistik Farmasi Rumah Sakit Umum Tipe B di Jawa Timur. *J Adminitrasi Kesehat Indones.* 2016;4(2).
13. Fairuz NA, Yustiawan T. Perhitungan Konsumsi Obat untuk Logistik Medik di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *JAKI.* 2017;5(2).
14. Puspitawati N, Pristianty L, Rahem A, Hartono W. Efektivitas Perencanaan Kebutuhan Obat dengan Metode Morbiditas Terhadap Ketersediaan Obat Kemoterapi. *J Ilm Ibnu Sina.* 2021;6(1).
15. Kementerian Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. 2009.
16. Khuriyati LI. Pengendalian Persediaan Obat Kemoterapi Melalui Pendekatan Analisis ABC Indeks Kritis di Ruang Pencampuran Instalasi Farmasi RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2015. *J Adm Rumah Sakit.* 2016;3.
17. Suherman, Nurwahyuni A. Analisa Pengelolaan Kebutuhan Logistik Farmasi pada Instalasi Farmasi RS MBSD Periode Juli 2017- Juni 2018. *J Adm Rumah Sakit Indones.* 2019;5.
18. Management Science for Health. MDS-3 : Managing Acces to Medicines and Health Technologies. Arlington, VA: Management Science for Health, Inc; 2012.
19. Suhadi. Perencanaan Obat Rumah Sakit dan Puskesmas. 1st ed. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2018.
20. Sanjoyo. Obat (Biomedik Farmakologi). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press; 2009.
21. Suryagama D, Satibi, Sumarni. Analisis Perencanaan dan Ketersediaan Obat di Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Timur. *J Manaj dan Pelayanan*

- Farm (Journal Manag Pharm Pract. 2019;9(4).
22. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 430/Menkes/SK/IV/2007 tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Kanker. Jakarta; 2007.
 23. Syahputra D, Septyana E, Nailius R. Efektivitas Biaya Dalam Pengobatan Kanker Serviks. Soc Heal Prot. 2021;
 24. Wijaya CA, Muchtaridi M. Pengobatan Kanker Melalui Metode Gen Terapi. Farmaka. 2016;15.
 25. Kemenkes RI. Infodatin : Beban Kanker di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
 26. Wahyuni D, Huda N, Utami GT. Studi Fenomenologi : Pengalaman Pasien Kanker Stadium Lanjut yang Menjalani Kemoterapi. JOM. 2015;2.
 27. Dickens E, Ahmed S. Principles of Cancer Treatment by Chemotherapy. Vol. 36, Surgery (United Kingdom). Elsevier Ltd; 2018. p. 134–8.
 28. Baba A, Catoi C. Principle of Anticancer Therapy. In: Comparative Oncology [Internet]. Bucharest (RO): The Publishing House of the Romanian Academy; 2007. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK9546/>
 29. Alam A, Farooq U, Singh R, Dubey VP, Kumar S, Kumari R, et al. Chemotherapy Treatment and Strategy Schemes : A Review. Open Acces J Toxicol. 2018;2(5).
 30. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kanker Payudara. 2018. p. 1–26.
 31. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Nasofaring. 2017.
 32. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kanker Kolorektal. 2018.
 33. Kementerian Kesehatan RI. Panduan Penatalaksanaan Kanker kolorektal. 2016.
 34. Carolien I, Fudholi A, Endarti D. Evaluasi Ketersediaan Obat Sebelum dan Sesudah Implementasi JKN pada Puskesmas di Kabupaten Keerom Provinsi Papua. J Manaj dan Pelayanan Farm. 2017;7.

35. Aprilliani RPC, Pratiwi Y. Evaluasi Pengelolaan Obat pada Tahap Perencanaan Obat di Puskesmas Karanganyar I Kab.Demak pada Tahun 2017. Pros HEFA. 2018;
36. Kemenkes RI. Pedoman Penyusunan Rencana Kebutuhan Obat dan Pengendalian Persediaan Obat di Rumah Sakit. 2019.
37. Absi AR. Perencanaan Kebutuhan Obat Di Puskesmas Buduran Kabupaten Sidoarjo (Perbandingan Metode Konsumsi dan Metode Morbiditas dengan Pemakaian Obat Riil Tahun 2005). Univeristas Airlangga; 2006.

