

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Jakarta; 2016.
2. Pratomo GS, Umaternate A, Febriani T. Evaluasi Ketersediaan Obat Instalasi Farmasi Rumah Sakit Islam PKU Muhammadiyah Palangka Raya. Borneo J Pharm. 2018;1(1):51–5.
3. Mahdiyani U, Wiedyaningsih C, Endarti D. Evaluasi Pengelolaan Obat Tahap Perencanaan dan Pengadaan di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang Tahun 2015 – 2016 Drug Management Evaluation Focusing oOn Procurement at Muntilan District Hospital. 2018;8(1):24–31.
4. Kan IJA, Nasional BAT. 615 Ind k ". JICA INSTRUMEN Evaluasi Petugas Kesehatan Pasca Orientasi Buku KIA di Tempat Pelayanan. Jakarta; 2008.
5. Setiawati E, Purba AV, Hidayat WUUN. Analisis Perencanaan dan Pengendalian Obat di Rumah Sakit Pluit Tahun 2015 ( Analysis of Drug Planning and Control at the Pluit Hospital in 2015 ). 2020;18(1):7–14.
6. Abdul Rofiq, Oetari dan Gunawan Pamudji Widodo. Analisis Pengendalian Persediaan Obat Dengan Metode ABC , VEN dan EOQ di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri. 2020;
7. Siregar CJ. dan A. Universitas Sumatera Utara. Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2004.
8. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit ; Direktorat Jenderal Bina Farmasi dan Alat Kesehatan. Kementeri Kesehat RI. 2010;
9. Suryantini. Dengan Menggunakan Analisis Abc Terhadap Nilai. UNSRAT, Manad. 2016;5(3):12–22.

10. Susanto MN, Permanasari VY. Penerapan Metode ABC Indeks Kritis Dalam Pengelolaan Persediaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit XYZ Pekanbaru , Riau Tahun 2018. Adm Rumah Sakit Indones [Internet]. 2019;5(2):72–84. Available from: <https://journal.fkm.ui.ac.id/arsis/article/view/3196/880>
11. Listiyono RA. Studi Deskriptif Tentang Kuaitas Pelayanan di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B. J Kebijak dan Manaj Publik. 2015;1(1):2–7.
12. Peraturan Menteri Kesehatan RI; Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009. Jakarta; 2009.
13. Sudibyo Susanto, Rini Sasanti Handayani, M.J.Herman, Raharni dan ALS. Kajian Peraturan Perundang-Undangan Tentang Pemberian Informasi Obat dan Obat Tradisional di Indonesia. 2012;
14. Kemenkes. Daftar Obat Esensial Nasional 2013. Kementerian Kesehat RI. 2014;(1):1–5.
15. Nita Noviani dan Vitri Nurilawati. Farmakologi. Bahan Ajar Keperawatan Gigi. 2017;
16. Anonim. Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit. Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI & Japan Internatsional Cooperation Agency. 2008;
17. 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 [Internet]. 2016;3(1):66–77. Available from: <https://journal.fkm.ui.ac.id/arsis/article/view/2213>
18. Wahyuni T. Penggunaan Analisis Abc Untuk Pengendalian Persediaan Barang Habis Pakai : Studi Kasus Di Program Vokasi UI. 2015;

19. Irma Lusyana Manik. Pengendalian Persediaan Obat dengan Analisis ABC dan VEN di Rumah Sakit Umum Daerah Porsea. *Talent Conf Ser Energy Eng.* 2019;2(3).
20. Schroeder G and R. *Operations Management Contemporary Concepts and Cases.* 5th ed. McGraw-Hill. 2010;
21. Maimun,A. Perencanaan Obat Antibiotik Berdasarkan Kombinasi Metode Konsumsi Dengan Analisis ABC dan Reorder Point Terhadap Nilai Persediaan dan Tim Over Ratio di Instalasi Farmasi RS Darul Istiqamah Kaliwungu Kendal. Semarang: Universitas Diponegoro; 2008.
22. Budiman A, K AP, Sunan I, Yuniar R. Evaluasi Persediaan Obat Pasien JKN dengan Metode ABC di Salah Satu Puskesmas Wilayah Kota Bandung *Farmaka.* 2020;14(1):20–32.
23. Sondakh FF, Astuty W, Uneputty J. Analisis perencanaan dan pengadaan obat antibiotik berdasarkan abc indeks kritis di instalasi farmasi rsu monompia kotamobagu. 2018;7(4):5–12.
24. Depkes RI. Pedoman Teknis Pengadaan Obat Publik Dan Perbekalan Kesehatan Untuk Pelayanan Kesehata Dasar (PKD). 2002;22. Available from:[http://perpustakaan.farmalkes.kemkes.go.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/ZGRhYmUxZGIyYjllZGJkYzBjM2VjZmQ0MWFiMDZkMmFlY2FjNTNjZg==.pdf](http://perpustakaan.farmalkes.kemkes.go.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZGRhYmUxZGIyYjllZGJkYzBjM2VjZmQ0MWFiMDZkMmFlY2FjNTNjZg==.pdf)
25. Adelheid. Manajemen pengelolaan obat terhadap ketersediaan obat di instalasi farmasi rumah sakit umum daerah kudungga sangatta kabupaten kutai timur. 2018;1–152.
26. HARDIANTI RIA, Misnaniarti M. Analisis Pengendalian Obat Berdasarkan Metode Abc Indeks Kritis Terhadap Perencanaan Di Instalasi Farmasi Rsud Ogan Ilir Tahun .... 2018; Available from: <https://repository.unsri.ac.id/361/>
27. Lestari, Stefi Fitri FP dan IR. 2015. Analisis Perencanaan Persediaan Obat

Dengan Menggunakan Metode ABC Indeks Kritis di Instalasi Farmasi  
RSU PKU Muhammadiyah Bantul.

28. Pawitan G, Paramasatya A. Aplikasi Analisis Pareto Dalam Pengendalian Inventori Bahan Baku Pada Bisnis Restoran. 4(1):80–96.
29. Adisasmito S&. Analisis Perencanaan Obat Berdasarkan ABC Indeks Kritis di Instalasi Farmasi. 2003;
30. Febreani SH, Chalidyanto D. Pengelolaan Sediaan Obat Pada Logistik Farmasi Rumah Sakit Umum Tipe B di Jawa Timur. J Adm Kesehat Indones. 2016;4(2):136.

