

DAFTAR PUSTAKA

- Amrin, S. B., Oetari, & Satibi. (2013). Strategi Pengembangan Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 3(3), 161–166. <https://doi.org/10.22146/jmpf.188>
- Anggraeni, R., & Gultom, R. P. J. (2021). Evaluasi Mutu Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 125–131.
- Bachrun, E. (2017). Efektifitas Metode ABC (Activity Based Costing) Dalam Analisis Perencanaan Obat JKN di Puskesmas Dagangan Kabupaten Madiun. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 250–256.
- Citraningtyas, G., & Mumek, V. M. (2017). Evaluasi Perencanaan Dan Pengadaan Obat Saluran Cerna Dan Saluran Nafas Berdasarkan Analisis Abc-Ven Selama Periode Januari-April 2016. *Pharmacon*, 6(1).
- Essing, J. D., Citraningtyas, G., & Jayanti, M. (2020). Evaluasi Manajemen Logistik Obat Di Instalasi Farmasi RSUD Kabupaten Kepulauan Talaud. *Pharmacon*, 9(4).
- Febreani, S. H., & Chalidyanto, D. (2016). Pengelolaan Sediaan Obat Pada Logistik Farmasi Rumah Sakit Umum Tipe B di Jawa Timur. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 136–145. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20473/jaki.v4i2.2016.136-145>
- Hali, N. H., Devi, A., & Syamsul, D. (2021). Analisis Manajemen Farmasi Rumah Sakit TK II Putri Hijau Kesdam I/B Medan Tahun 2020. *CERDIKA Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), 427–437.
- Julyanti, Citraningtyas, G., & Sudewi, S. (2017). Evaluasi Penyimpanan Dan Pendistribusian Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Siloam Manado. *Pharmacon*, 6(4).
- Krisnaningtyas, H., Yuliasuti, F., & Kusuma, T. M. (2015). Analisis Perencanaan Obat Dengan Metode ABC di Instalasi Farmasi RSUD Muntain Tahun 2013. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis, Vol. I, No(1)*.

- Kumar, S., & Chakravarty, A. (2014). ABC-VED analysis of expendable medical stores at a tertiary care hospital. *Medical Journal Armed Forces India*, 71(1).
<https://doi.org/10.1016/j.mjafi.2014.07.002>
- Lolo, W. A., Widodo, W. I., & Mpila, D. A. (2020). Analisis Perencanaan Dan Pengadaan Obat Antibiotik Berdasarkan Metode ABC Indeks Kritis Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Advent Manado. *Jurnal MIPA*, 10(1), 10–14.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35799/jmuo.10.1.2021.30639>
- Malinggas, N. E. R., Soleman, T., & Posangi, J. (2015). Analisis Manajemen Logistik Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Daerah Dr Sam Ratulangi Tondano. *JIKMU*, 5(2), 448–460.
- Menkes RI. (2010). *Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian Di Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI dan JICA.
- Menkes RI. (2019a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2019 Tentang Perencanaan Dan Pengadaan Obat Berdasarkan Katalog Elektronik*.
- Menkes RI. (2019b). *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Menkes RI. (2020a). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/200/2020 Tentang Pedoman Penyusunan Formularium Rumah Sakit*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Menkes RI. (2020b). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit perlu disesuaikan dengan perkembangan dan kebutuhan hukum*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- MenKes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian*. In *Jakarta : Kementerian Kesehatan RI*.
- MenKes RI. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit Dan Kewajiban Pasien* (Vol. 15, Issue 2). Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- MenKes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

- Nesi, G., & Kristin, E. (2018). Evaluasi Perencanaan Dan Pengadaan Obat di Instalasi Farmasi RSUD Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 07(04), 147–153.
- Nugraheni, S., Khamid, M. N., & Citrariana, S. (2019). *Analisa Kategori Obat Fast Moving Dan Slow Moving Studi Kasus Arsip Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali Tahun 2018*.
- Nurwildani, A. (2018). Evaluasi Perencanaan Obat Menggunakan Metode Kombinasi ABC-VEN Di RSUD Dr. Soebandi Jember Periode Tahun 2017. *Skripsi*.
- Perpres RI. (2009). *Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta : Peraturan Presiden RI.
- PerPres RI. (2018). *Peraturan Presiden Republik Indonesi Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah*.
- Pristiyantoro, & Sukma, D. M. (2020). Evaluasi Pengelolaan Obat Pada Tahap Pengadaan Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit TK IV Cijantung KESDAM Jaya Jakarta Timur. *Farmasi-QU Jurnal Kefarmasian*, 7.
- Quick, J. ., Rankin, J.R, Dias, & Vimal. (2012). *Inventory Management in Managing Drug Supply, Thrid Edition, Managing access to medicines and health technologies*. Management Sciences for Health, Arlington.
- Rofiq, A., Oetari, & Widodo, G. P. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Dengan Metode ABC, VEN dan EOQ di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2, 97–109. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.38957>
- Rusli. (2016). *Farmasi Rumah Sakit Dan Klinik*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan.
- Saputra, W. A., Puspandari, D. A., & Kurniawan, M. F. (2019). Evaluasi Pengadaan Obat dengan E-Purchasing melalui E-Catalogue di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017 – 2018. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 8(3), 113–120.
- Sondakh, F. F., Astuty, W., & Uneputty, J. (2018). Analisis Perencanaan Dan Pengadaan Obat Antibiotik Berdasarkan Abc Indeks Kritis Di Instalasi Farmasi Rsu Monompia Kotamobagu. *Pharmacon*, 7(4).
- Suryanti, N. L., Citraningtyas, G., & Sudewi, S. (2016). Evaluasi Perencanaan

Dan Pengadaan Obat Antibiotik Dengan Menggunakan Analisis ABC terhadap Nilai Persediaan Di Instalasi Farmasi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*, 5(3).

Windiawati, R. N. A. (2017). *Evaluasi Perencanaan Obat Narkotika Dan Psikotropika Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit "X" Dengan Analisis ABC*. 1–10.