

DAFTAR REFERENSI

- Anshari, M. 2009. Aplikasi Manajemen Pengelolaan Obat dan Makanan. Nuha Medika, Jakarta.
- Delfia, Megasari. 2016. Evaluasi Pengadaan Obat di Puskesmas Sleman Yogyakarta. [Skripsi]. Yogyakarta: Program Studi S1 Farmasi. Universitas Sanata Dharma.
- Febriawati, Henni. 2013. Manajemen Logistik Farmasi Rumah Sakit. Yogyakarta : Goyen Publishing.
- Guswani. 2016. Analisis Pengelolaan Manajemen Logistik Obat Di Instalasi Farmasi RSUD Lanto Daeng Pasewang Kabupaten Jeneponto Tahun 2016 [Skripsi]. Makassar : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin.
- Indarti, T. R., Satibi, S., & Yuniarti, E. 2019. Pengendalian Persediaan Obat dengan Minimum-Maximum Stock Level di Instalasi Farmasi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(3), 192.
- Krisnaningtyas, H., Yuliasuti, F., & Kusuma, T. M. 2013. Analisis Perencanaan obat dengan Metode ABC di Instalasi Farmasi RSUD Muntain Tahun 2013. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis, Vol. I, No(1)*.
- Kindangen, G. E., Lolo, W. A., & Citraningtyas, G. (2018). Analisis perencanaan pengadaan obat berdasarkan metode abc di instalasi farmasi rsud noongan langowan. 7(3), 210–219.
- Kemendes RI., 2009. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- KepMenkes RI No.1997/Menkes/SK/ 2004. Tentang Standar Pelayanan Farmasi Di Rumah Sakit.
- Kemendes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2013 tentang Pengadaan Obat Berdasarkan Katalog Elektronik (E-catalogue)*. 2.
- Maimun, Ali. 2008. 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. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Mumek, V. M., Citraningtyas, G., & Paulina v.y.yamlean. (2016). *Evaluasi perencanaan dan pengadaan obat di berdasarkan analisis ABC-VEN*. 5(3), 7–11.
- Mushuda, 2011. *Pedoman Cara Pelayanan Kefarmasian yang Baik*. Kerjasama Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia dengan Pengurus Pusat Ikatan Apoteker Indonesia, Jakarta.
- 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. (2019). *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*. In *Jakarta : Kementerian Kesehatan RI*.
- Menkes RI. (2018). *Kesehatan, Peraturan menteri kesehatan refupblik indonesia noor 54 tahun2018 tentang penyusunan dan penerapan formularium nasional dalam penyelenggaraan program jaminan kesehatan*.
- Malota, F. W. E., Lolo, W. A., & Citraningtyas, G. (2019). *Analisis Perencanaan Pengadaan Obat Antibiotik Berdasarkan Analisis Abc Indeks Kritis Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Luwuk*. *Pharmacon*, 8(1), 51. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29235>.
- Oktafiani, D. 2020. *Efisiensi Kegiatan Perencanaan Dan Pengadaan Obat Di Rsd Dr. Soebandi Jember Periode Tahun 2018*. [Skripsi]. Jember : Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Prisanti, W. 2019. *Analisis Perencanaan Dan Pengadaan Obat Dengan Metode Analisis Abc Di Instalasi Farmasi Rsia Aisyiyah Klaten*. 12.
- Permenkes. (2019). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 5 tahun 2019 tentang perencanaan dan pengadaan obat berdasarkan katalog elektronik*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 72. 2016. *Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*.
- Rusli. 2016. *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Risdiani, I., Pribadi, F., Deflores, S.F.L. (2015). *Analisis Perencanaan Persediaan Obat dengan Menggunakan Metode ABC Indeks Kritis di Instalasi Farmasi RSU PKU Muhammadiyah Bantul*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- RI Peraturan Presiden No. 12. (2021). *Perubahan atas Peraturan Presiden nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. 086130, 47.

- Rarung, J., Sambou, C. N., Tampa'i, R., & Potalangi, N. O. (2020). Evaluasi Perencanaan Pengadaan Obat Berdasarkan Metode ABC Di Instalasi Farmasi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(2), 89–96.
- Syifa. 2011. Analisis ABC dan Analisis VEN.
- Rosmania, F. A., & Supriyanto, S., (2015), Analisis Pengelolaan Obat Sebagai Dasar Pengendalian Safety Stock Pada Stagnant Dan Stockout Obat, Universitas Airlangga, Surabaya
- Satibi, (2015), Manajemen Obat di Rumah Sakit, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- 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), 12–22.5.2016.12932.
- Setiawati, E., Purba, A. V., & Hidayat, W. U. U. N. 2020. Analisis Perencanaan dan Pengendalian Obat di Rumah Sakit Pluit Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 18(1), 7–14.
- Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Jakarta 2009.
- Wahyuni, T. (2016). Penggunaan Analisis Abc Untuk Pengendalian Persediaan Barang Habis Pakai : Studi Kasus Di Program Vokasi Ui. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 3(2). <https://doi.org/10.7454/jvi.v3i2.30>
- Wahyutomo, Sulistiadi, W., & Sjaaf, S. A. 2019. Hubungan Perencanaan Dan Pengadaan Obat Terhadap Quality Assurance. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(1), 108–125.
- Quick, J.D., Rankin, J.R., Dias Vimal, 2012, *Inventory Management in Managing Drug Supply, Third Edition, Managing acces to medicines and health technologies, Management Sciences for Health, Arlington.*
- Yanti, T. H. 2016. Analisis abc dalam perencanaan obat antibiotik di rumah sakit ortopedi surakarta. 9, 51–57.