

DAFTAR PUSTAKA

- Boku, Y., Satibi, S., & Yasin, N. M. (2019). Evaluasi Perencanaan dan Distribusi Obat Program di Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(2), 88–100. <https://doi.org/10.22146/jmpf.42951>
- Cescon, D. W., & Etchells, E. (2008). *Barcoded medication administration: A last line of defense. Jama*, 299(18), 2200–2202.
- Jacky, Sambou, C. N., Tampa, R., & Potalangi, N. O. (2020). *Evaluasi Perencanaan Pengadaan Obat Berdasarkan Metode ABC Di Instalasi Farmasi RSUP Prof. Dr.R. D.Kandou Manado*. 3(2), 89–96.
- Kemenkes. (2016). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 72 TAHUN 2016 TENTANG STANDAR PELAYANAN KEFARMASIAN DI RUMAH SAKIT. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 34, Issue 8).
- Kemenkes. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. *Lembaga Penerbit Balitbangkes*, hal 156.
- Kemenkes. (2019). PEDOMAN PENYUSUNAN RENCANA KEBUTUHAN OBAT DAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN OBAT DI RUMAH SAKIT. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Lestari, D. A. (2021). Gambaran Penyebab Kekosongan Obat dan Upaya Pengendaliannya di Gudang Obat IFRS RSUD Kraton Tahun 2019. *Kajen: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pembangunan*, 5(02), 89–96. <https://doi.org/10.54687/jurnalkajenv5i02.2>
- Murtafi'ah, L., Yuliasuti, F., & Hidayat, I. W. (2016). Analisis Perencanaan Obat Bpjs Dengan Metode Konsumsi Di Instalasi Farmasi Rsud Tidar Kota Magelang Periode Juni-Agustus 2014. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1(2), 22–29.
- Puspawati, S. (2022). Analisis Perencanaan Obat Antibiotik Januari 2022 Berdasarkan Metode Konsumsi. *Universitas Pelita Harapan*.
- Puspikaryani, G. A. P., Iin Kristanti, I. G. A. M., & Wibawa, I. M. A. Y. (2022). Strategi Perencanaan dan Pengadaan Obat Dalam Penanganan Pandemi Covid-19 di Instalasi Farmasi RSUD Bali Mandara. *Majalah Farmasetik*, 18(1), 85. <https://doi.org/10.22146/farmasetik.v18i1.71902>

- Simamora, S., . S., Rulianti, M. R., & Suzalin, F. . (2021). Pengendalian Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Melalui Pemberdayaan Perempuan Dalam Kelompok Masyarakat. *ABDIKEMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1 Juni), 12–20. <https://doi.org/10.36086/j.abdikemas.v3i1.642>
- Sindiarlina. (2019). *Rumus stok minimal Smin Stok minimum*. <https://www.coursehero.com/file/p4vstce/Rumus-stok-minimal-Smin-Stok-minimum-LT-x-CA-SS-2-SS-Stok-minimal-2x-safety/>
- Sulistyorini, A. (2016). Perencanaan Obat Dengan Menggunakan Metode Konsumsi Di Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 7(3), 112–120.
- Suryantini, 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.
- Wijayanto, P. A., Sriatmi, A., & Jati, S. P. (2021). *Comparative Analysis of Consumption Methods and Minimum Maximum Stock Level (MMSL) in Improving the Efficiency and Effectiveness Inventory of Antibiotic Drugs at Aisyiah Hospital Bojonegoro*. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(4), 623–630. <https://doi.org/10.30604/jika.v6i4.812>

