

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Aryzki, S., & Rahman, S. (2023). Analisis Minimalisasi Biaya Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Sultan Suriansyah Banjarmasin Periode Januari-Desember 2021. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(2), 87–92. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i2.246>
- Agustina, D., Pramudianto, A., & Novitasari, D. (2022). Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia Dengan. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 2(1), 30–35.
- Akbar, M., Ardana, M., & Kuncoro, H. (2018). Analisis Minimalisasi Biaya (Cost-Minimization Analysis) Pasien Gastritis Rawat Inap di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 7, 14–21. <https://doi.org/10.25026/mpc.v7i1.285>
- Andika, L. A., Pratiwi, H., & Handajani, S. S. (2019). Klasifikasi Penyakit Pneumonia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dengan Optimasi Adaptive Momentum. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 3(3), 331–340. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v3i3.560>
- Aprialdi, B., Harfiani, E., & Yusmaini, H. (2020). Perbandingan Pemberian Obat Seftriakson dan Levofloksasin Terhadap Kadar Kreatinin Serum Pasien Pneumonia Rawat Inap di RS Citra Sari Husada Karawang. Seminar Nasional Riset, 41–48. <https://conference.upny.ac.id/index.php/sensorik/article/view/431>
- Aziz, A., Dwi Agustin, A. L., & Atma, C. D. (2021). Deteksi Residu Antibiotik Pada Telur Ayam Layer Di Peternakan Ayam Layer Di Sesaot Lombok Barat. *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan*, 11(1), 48–52. <https://doi.org/10.30742/jv.v11i1.75>
- Dersi R. Sinaga, Edi Sulistiono, & Etika Dewi C. (2022). Latihan Batuk Efektif Dalam Asuhan Keperawatan Anak Tentang Bersihkan Jalan Napas Pada Pasien Pneumonia Di Ruang Firdaus Rsi Banjarnegara. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(11), 2771–2776 <https://doi.org/10.53625/cjijurnalcakrawalailmiah.v1i1.2859>
- Frianto, D., Dewi, K., Farmasi, K. P., Farmasi, F., Buana, U., & Karawang, P. (2022). Analisis Minimalisasi Biaya Penggunaan Antibiotik Seftriakson Dan Sefotaksim Pada Pasien Anak Diare Akut Di Rumah Sakit Holistic Purwakarta. Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian, 2, 217–228.

- Idacahyati, K. (2020). Aspirin, antiplatelet dengan biaya paling minimal pada pasien stroke. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(2), 113–120. <https://doi.org/10.29313/jiff.v3i2.5797>
- Krisdianto, N., & Walid, M. (2023). Gambaran tingkat pengetahuan obat antibiotik secara rasional pasien di apotek kimia farma pemalang. ULIL ALBAB: *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(3), 1207–1220. <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/view/1271%0A> <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/download/1271/1218>
- Lorensia, A., De Queljoe, D., & Swari Santi, M. D. (2019). *Cost-Effectiveness Analysis Kloramfenikol Dan Seftriakson Untuk Pengobatan Demam Tifoid Pada Pasien Dewasa Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar*. MPI (*Media Pharmaceutica Indonesiana*), 2(2), 105–112. <https://doi.org/10.24123/mpiv2i2.1391>
- Luma, E. L., Tat, F., & Dion, Y. (2021). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Pneumonia Dengan Perilaku Pencegahan Pneumonia Pada Anak Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang. *CHM-K Applied Scientific Journals*, 4(1), 18–28.
- M.Abdianur, T.Sentat, N. F. (2021). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Kombinasi Candesartan-Amlodipin Dibandingkan Dengan Ramipril-Amlodipin Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di RSUD Kota Samarinda. Stikes Samarinda, 1.
- Melviani, Fricilia, O. Z., Rachman, F. I., & Munawarah. (2021). Perbandingan Pengukuran Nilai *Willingness To Pay Per Quality Adjusted Life Year* Terapi Penyakit Moderate Berdasarkan Pendapatan Masyarakat Di Kota Banjarmasin. *Borneo Journal of Pharmascientechnology*, 5(1), 1–10. <https://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/borneo/article/download/371/203/>
- Muna, N., Melviani, M., & Syamsu, E. (2023). *Cost Minimization Analysis* (CMA) Penggunaan Obat Captopril dan Lisinopril pada Pasien Hipertensi di RSUD Sultan Suriansyah Banjarmasin. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 18–25. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.4015>
- Nabila, A., Puspitasari, C. E., & Erwinayanti, G. A. . S. (2021). Analisis Minimalisasi Biaya Antibiotik Ceftriaxone dan Cefotaxime pada Pasien Pneumonia Dewasa Rawat Inap RSUDP NTB 2018. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 72–78. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i1.205>

- Oktaviani, V., & Nugroho, S. A. (2022). Studi Literatur: Pengaruh Fisioterapi Dada Pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 10(1), 56–71. <https://doi.org/10.33650/jkp.v10i1.3405>
- PDPI. (2021). *Panduan Umum Praktik Klinis Penyakit Paru Dan Pernapasan*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia : Jakarta
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknодик*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Ramelina, A. S., & Sari, R. (2022). Pneumonia pada Perempuan Usia 56 Tahun: Laporan Kasus. *Proceeding Book Call for Papers* Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, 712–719.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Jawa Tengah Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.
- Safriani, J. (2016). *Seftriakson Dan Sefotaksim Pada Pasien Pneumonia Geriatri Rawat Inap DI Oleh* : PONTIANAK.
- Sari, A., & Safitri, I. (2016). Studi Penggunaan Antibiotika Pasien Pneumonia Anak Di Rs. Pku Muhammadiyah Yogyakarta Dengan Metode *Defined Daily Dose (DDD)*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2), 151–162. <https://ejurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/38>
- Sulaeha, S., Ardana, M., & Annisa, N. (2018). Cost Minimization Analysis (CMA) Antibiotika Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di RSUD Kota Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(November), 143–149. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.316>
- Sunaryani, R., Mukaddas, A., & Tandah, M. R. (2019). Perbandingan Efektivitas Antibiotik Golongan Sefalosporin Generasi Ketiga Pada Pasien Demam Tifoid Di Rumah Sakit Daerah Madani Provinsi Sulawesi Tengah Periode 2017. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 58–62. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i1.852>
- Syafiati, N. A. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 103–108.

- Vebi, A., Utama, E., Soedjai, W. S., Sungono, V., Kedokteran, F., & Pelita, U. (2023). Penatalaksanaan Pneumonia dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga : Sebuah Laporan Kasus *Management of Pneumonia With a Family Medicine Approach: A Case Report*. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13, 1089–1094.
- Yusuf, M., Aulia, N., & Sarambu, H. E. (2022). Gyssens Pada Pasien Pneumonia Di Rumah Sakit Bhayangkara Kupang Periode *Evaluation of Antibiotic Usage With Gyssens Method in Pneumonia Patients in Bhayangkara Hospital Kupang Period July – December 2019*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 215–229.