

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. R. (2018). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kehadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Kulon*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.
- Agustina, D., Aryzki, S., & Rahman, S. (2023). Analisis Minimalisasi Biaya Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Sultan Suriansyah Banjarmasin Periode Januari-Desember 2021. In *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences* (Vol. 3, Issue 2).
- 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.
- Akinyemi, K. O., Oyefolu, A. O. B., Mutiu, W. B., Iwalokun, B. A., Ayeni, E. S., Ajose, S. O., & Obaro, S. K. (2018). Typhoid fever: Tracking the trend in Nigeria. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 99(3), 41–47.
- Amanda, M., Shoaliha, M., Studi Farmasi, P., Bani Saleh, U., Kartini No, J. R., Bekasi, K., & Barat, J. (2023). Efektivitas Biaya Medis Langsung Penggunaan Antibiotik Golongan Sefalosporin Generasi Ketiga Pada Pasien Tifoid Di Rumah Sakit Rawa Lumbu. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2.
- Aprilda, S. (2022). Cost Effectiveness Antibiotik Kloramfenikol Dengan Seftriakson Pada Demam Tifoid Anak di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan. *Fakultas Kedokteran Universitas HKBP*.
- Arimbawa, P. E., Satrya Dewi, D. A. P., & Irmawati, N. W. (2019). Cost minimization analysis (CMA) Penggunaan Amoksilin dan Cefadroxil Terhadap Dana Kapitasi Untuk Ispa Pada Belita. *Media Farmasi, Program Studi Farmasi Klinis Institut Ilmu Kesehatan Medika Persada Bali*, 15(2), 151.
- Astiti, R. S. (2017). *Cost Analysis Penggunaan Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia Poli Psikiatri di RSUD RA Kartini Jepara Tahun 2016*.
- Betty, Gahart, Adrienne R, Nazanero B. 2016. *Goodman & Gillman's the pharmacological basic of therapeutics* edisi ke-11. New York: McGraw-Hill. Pp. 692-700
- Cahyani, A. D., & Suyami. (2021). *Demam Thypoid Pada Anak Di Ruang Hamka RSU PKU Muhammadiyah Delanggu*.
- Dr. Yekti, M & Romiyanti. 2016. 45 penyakit yang sering hinggap pada anak. Yogyakarta. Rapha Publishing
- Haslinda. 2016. Hubungan personal hygiene dan kebiasaan jajan terhadap kejadian typhoid pada anak. UIN Alauddin Makassar.
- Hazimah, K. W., Priastomo, M., & Rusli, R. (2019). Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid Di Rs SMC Periode 2017. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2, 107–114.

- Hazmen, P., Kumala, S., Sarnianto, P., Frianto, D., Dewi, F., Buana, U., Karawang, P., Safriani, J., Kartika Untari, E., Agustina, D., Aryzki, S., Rahman, S., F., Mulia, S., Pramuka, J., Nurul, S. (2017). *Cost Effectiveness Analysis Pengobatan Pasien Demam Tifoid Pediatric Menggunakan Cefotaxime Dan Chloramphenicol Di Instalasi Rawat Inap Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo*. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 13(2), 38–44.
- Hidayat, A. M. (2018). *Cost-Effectiveness Analysis Penggunaan Antibiotik Untuk Pasien Rawat Inap Demam Tifoid Di RSUD Bangil Tahun 2016*.
- Jurana. (2018). *Analisis Minimalisasi Analisis (Cost Minimization Anaysis) Penggunaan Antibiotik Pada Demam Tifoid*. Jurusan Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Maksura, A. (2021). Angka Kejadian Demam Tifoid Berdasarkan Pemeriksaan Serologi di RS. Universitas Hasanuddin Makassar, Puskesmas Tamalanrea Jaya dan Puskesmas Tamalanrea Tahun 2019-2020. *Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar*, 1–61.
- Nabani, A., Lestari, I., Kanang, D., Gayatri, S. W., Mangarengi, Y., & Murfat, Z. (2022). *Uji Efektivitas Ekstrak Cacing Tanah (Lumbricus Rubellus) terhadap Bakteri Salmonella Typhi Penyebab Demam Tifoid*.
- Novia, E., & Dita Puteri, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Tifoid di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Tambusai, Program Studi SI Kesehatan Masyarakat Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau*, 2(3).
- Nurhanif, M., Sosiawan, I., & Tunru, A. (2020). *The differences of antibiotics effectiveness in therapy of thypoid fever without complications in children at Putra Bahagia Hospital, Cirebon*.
- Nurmainah, Syabriyantini, S., & Susanti, R. (2017). Cost-Effectiveness of Ampicillin and Cefotaxime Used by Pediatric Patients with Typhoid Fever. In *JURNAL MKMI* (Vol. 13, Issue 2).
- Nurul, S. (2020). Analisis Efektivitas Biaya Seftriakson Dan Sefotaksim pada Pasien Demam Tifoid Anak Di Instalasi Rawat Inap Shofa Dan Marwah PKU Karangasem Muhammadiyah Paciran Tahun 2019. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang*.
- Oktavia, D., Indriani, L., & Dewi, M. (2020). Evaluasi Pemberian Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Azra Kota Bogor. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 54–64.
- Oktaviany, N. (2021). Gambaran pemberian antibiotik dengan tingkat kesembuhan berdasarkan usia dan jenis kelamin pada pasien rawat jalan penderita demam tifoid di Puskesmas Kalisat Tahun 2020. *Skripsi Universitas Dr. Soebandi Jember*.
- Patattan, S. (2017). *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Demam Tifoid Rawat Inap Rumah Sakit Stella Maris Makasar Pada Tahun 2016*.

- Puspitasari, D. P. (2021). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antibiotik Sefotaksim dan Seftriakson Pada Pasien Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Madiun Tahun 2019-2020. *Stikes Bhakti Husada Madiun, Prodi S1 Farmasi*.
- Radji, Maksum. 2014. Mekanisme Aksi Molekuler, Antibiotik dan Kemoterapi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahmawati, R. R. (2020). Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Binakal Kabupaten Bondowoso. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal, 4(2)*.
- Ramada, G. A. (2021). Karakteristik Penderita Demam Tifoid Pada Anak di RSU Karsa Husada – Kota Batu Tahun 2018-2020. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Simanhunsong, Fi. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Tindakan Pencegahan Demam Tifoid Pada Ana Usia 6-12 Tahun Di SDN 105299 Patumbak Tahun 2019. *Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia Medan*, 1–107.
- Siswanto dan Susilo dkk. 2015. Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Sulfati. (2020). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Demam Tifoid di RSD Dr. Soebandi Jember. *Bagian Farmasi Klinik Dan Komunitas Fakultas Farmasi, Universitas Jember*, 1–73.
- Susono Fitriani R, Sudarso, dan Githa F.G. 2014. Cost Effectiveness Analysis Pengobatan Pasien Demam Tifoid Pediatric Menggunakan Cefotaxime dan Chloramfenicol di Instalasi Rawat Inap RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo.
- Tahir Yousafzai, M., Karim, S., Qureshi, S., Kazi, M., Memon, H., Junejo, A., Khawaja, Z., Ur Rehman, N., Sajid Ansari, M., Ali, R., Uddin Ujjan, I., Mani Lohana, H., Memon, N. M., Hussain, M., Nigar, R., Bar-Zeev, N., & Naz Qamar, F. (2021). *Effectiveness of typhoid conjugate vaccine against culture-confirmed Salmonella enterica serotype Typhi in an extensively drug-resistant outbreak setting of Hyderabad, Pakistan: a cohort study*.
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018a). *Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten*.
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018b). *Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten, Higea Journal Of Public Health Research And Development, Epidemiologi dan Biostatistik, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang*.
- Verliani, H., Laily Hilmi, I., & Salman. (2022). *Faktor Risiko Kejadian Demam Tifoid di Indonesia 2018-2022: Literature Review* (Vol. 1, Issue 2).

Yunita, W. C., Rachma Pramestutie, H., Kurnia Illahi, R., & Achmad, A. (2018). Analisis Cost-Minimization Penggunaan Sefotaksim, Seftriakson dan Levofloksasin pada Pasien Demam Tifoid dengan Status Pembayaran Umum dan Jaminan Kesehatan Nasional: Penelitian dilaksanakan di Rumah Sakit Daerah Kanjuruhan Kepanjen. In *PHARMACEUTICAL JOURNAL OF INDONESIA* (Vol. 2018, Issue 1).