

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, & Febrina, E. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Penderita Demam Tifoid di Rumah Sakit Al Islam Bandung. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 87–96.
- Andayani, & Fibriana, A. (2018). Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmalang. *Higeia Journal Of Public Health Research and DevelopmentJ*, 2(1), 57–68.
- Chalik, R., Ratnah, S., & Karim, D. (2018). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Dalam Pengobatan Diare Pada Pasien Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar. *Media Farmasi*, 14(1), 35.
- Demam, P., Di, T., Sanglah, R., & Tahun, D. (2018). Hubungan Umur Dengan Jenis Rawat dan Lama Rawat Inap Pasien Demam Tifoid di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2014. *E-JURNAL MEDIKA*, VOL. 7 NO.7, JULI, 2018, 7(7), 1–7.
- Dewi, N. K., Hermina, P. K., & Hermina, P. K. (2022). Klasifikasi Permasalahan Terkait Obat (Drug Related Problems): Review. *Indonesian Journal of Health Science*, 2(1), 54–58.
- Friambodo, B., Purnomo, Y., & Dewi, A. R. (2017). Efek Kombinasi Amoksisilin dan Kloramfenicol Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonela typhi*. *Joiurnal Islamic Medicine Research (JIMR)*, 1(1), 12–20.
- Hayati, N., & Emelia, R. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Terhadap Pasien Demam Typhoid Di Rs. Kartika Husada Tambun. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 319–329.
- Imara, F. (2020). *Salmonella typhi* Bakteri Penyebab Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19*, 6(1), 1–5.
- Khoirin, & Arismunandar, G. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Demam Tifoid Dengan Metode ATC/DDD di Ruang Rawat Inap RSUD Pratama Lubai Ulu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 4(2), 519–528.
- Kotvitska, A., & Surikova, I. (2020). Rationale of the methodology classification of medication related errors during the retail sales of drugs in Ukraine. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, 23(1), 4–9.
- Kresnamurti, A., Azis, A., & Rahmayani, I. A. (2022). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Anak Demam Tifoid Rawat Jalan di Rumah Sakit “ X ” Di Surabaya Timur. *HERCLIPS (Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Sciences)*, 04(01), 1–8.
- Kusumastuti, S. (2017). Rancang Bangun Alat Bantu Aktifitas Pasien Bed Rest. *Orbith*, 13(1), 9–12.
- Martha Ardaria. (2019). Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(2), 32–37.
- Masturoh, I., & Anggita, N. T. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 7, Issue 1).
- Musdalipah, M., Nurhikma, E., & Sartika, S. (2017). Identifikasi DRPs (Drug Related Problems) Penderita Ispa Pasien Pediatric Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Warta Farmasi*, 6(1), 37–49.
- Novian, A. (2014). Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diit Pasien

- Hipertensi (Studi Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2013). *Unnes Journal of Public Health*, 3(3), 1–9.
- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2020). Identifikasi potensi interaksi antar obat pada resep umum di Apotek x bulan januari 2020. *Farmaka*, 18(1), 1–15.
- Pradiningsih, A., Nopitasari, B. L., & Sari, M. (2021). Profil Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid Di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 125.
- Pratama, E. B. (2018). Upaya Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Anak Dengan Demam Tifoid. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(2), 5.
- Pratiwi, R. I., & Anggy Rima Putri. (2022). Perbandingan Efektivitas Ceftriaxone Dan Cefotaxime Pada Pasien Anak Demam Tifoid Di Rumah Sakit Mitra Siaga. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 8–13.
- Prehamukti, A. A. (2018). Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 587–598.
- Putra, E. (2018). Pengaruh Harga Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Citra Swalayan Dengan Variabel Intervening Service Quality. In *Jurnal Apresiasi Ekonomi* (Vol. 2, Issue 2, pp. 89–94).
- Rahayu, Y. S., Wulandari, S., & Anjar Pangestuti, T. (2021). Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone Pada Pasien Demam Tyfoid Anak Ruangan Rawat Inap Rsud Deli Serdang. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(2), 47–52.
- Rampengan, N. H. (2016). Antibiotik Terapi Demam Tifoid Tanpa Komplikasi pada Anak. *Sari Pediatri*, 14(5), 271.
- Rosa Nian Shakila, R. R. R. (2020). a Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Binakal Kabupaten Bondowoso. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 224–237.
- Sakinah. (2016). Tata Laksana Demam Tifoid Tanpa Komplikasi pada Wanita Hamil Trimester Pertama: Peran Intervensi Dokter Keluarga. *Jurnal Medula Unila*, 5, 53–58.
- Salam, N., Said, A., & Ridwan, B. A. (2022). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Demam Tifoid Di RSUD Kota Kendari Periode Januari-Desember 2020. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(2), 83–93.
- Schindler, E. A. D., Sewell, R. A., Gottschalk, C. H., Luddy, C., Flynn, L. T., Lindsey, H., Pittman, B. P., Cozzi, N. V., & D'Souza, D. C. (2021). Exploratory Controlled Study of the Migraine-Suppressing Effects of Psilocybin. *Neurotherapeutics*, 18(1), 534–543.
- Sinjal, J., Wiyono, W., & Mpila, D. (2018). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) Di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 7(4), 119.
- Suwandi, J. F., & Sandika, J. (2017). Sensitivitas *Salmonella thypi* Penyebab Demam Tifoid terhadap Beberapa Antibiotik. *Jurnal Majority*, 6(1), 41–44.
- Timur, W. W., Hakim, L., & Rahmawati, F. (2017). Kajian Drug Related

- Problems Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatric Di RSUD Kota Semarang. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 3(2), 47–52.
- Tuloli, T. S., Sy. Pakaya, M., & Dwi pratiwi, S. (2021). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pasien Hipertensi di RS Multazam Kota Gorontalo. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1), 1–9.
- Utami, R. M. (2016). *Identifikasi Drug Related Problems pada Pasien Demam Tifoid Anak di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit "X" Tangerang* [UIN Syarif Hidayatullah Jakarta].
- Yuslina, H., Kardhinata, E. H., & Sartini, S. (2017). Gambaran Penyakit Demam Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin Pasien Rumah Sakit Haji Medan. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 2(2), 117–124.
- Yuspita, E., Hasina, R., & Puspitasari, C. E. (2021). Profil Drug Related Problems (DRPs) Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak dengan Diare Infeksi di RSUD Provinsi NTB Tahun 2018. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 424–428.
- Zaidan, Hadi, S., & Amaliyah B., I. K. (2020). Karakteristik Penderita Demam Tifoid di RS. Ibnu Sina Kota Makassar Tahun 2016 - 2017. *UMI Medical Journal*, 5(1), 57–68.
- Zein, U. (2018). *Management of Severe Typhoid Faver*. November 2017.