

DAFTAR PUSTAKA

- Anggeraini, A. S., Mochammad, H., & Assad, M. (2013). Mutasi Gen Cat P Pada Bakteri Salmonella Typhii yang Resisten terhadap Khloramphenikol. *JST Kesehatan*, 3(4), 388-394.
- Erviani, A. E. (2013). Analisis Multidrug Resistensi Terhadap Antibiotik Pada Salmonella typhi Dengan Teknik Multiplex PCR. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 51-60. <https://doi.org/10.24252/bio.v1i1.447>
- Farisi, A., Wawan, A., Setiawan., & Suratman. (2020). Isolation of *Salmonella typhoid* 16s rRNA Gene Fragment Based on Polymerase Chain Reaction (PCR). *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 7(2), 53-58.
- Feranisa, A. (2016). Komparasi antara Polymerase Chain Reaction (Pcr) dan Loop-Mediated Isothermal Amplification (Lamp) dalam Diagnosis Molekuler. *ODONTO Dental Journal*, 3(2), 145-151.
- Fitriah, R., & Nurul, M. (2021). Pengaruh Faktor Sosiodemografi terhadap Pengetahuan dan Sikap pada Penggunaan Antibiotik di Kalangan Masyarakat Pedesaan: Studi Observasional di Kecamatan Cempaka Banjarbaru. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 7(1), 34-43.
- Gunawan, A. P., Ai, D., Ernawati., Lidya, C. (2018). Pengembangan prekultur oxgall sebagai sampel klinis untuk deteksi Salmonella typhi dengan metode real-time PCR. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 7(2), 70-77. <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v7i2.127>
- Hafizhah, R., Noor, M., & Agung, B. (2021). Literature Review: Pola Kepekaan *Salmonella typhi* terhadap Antibiotik pada Pasien Dewasa. *Homeostasis*, 4(3), 773-784.
- Hardanti, S., Agustin, K. W., & Widya, D. R. P. (2018). Isolasi dan Karakterisasi Bakteriofag Spesifik Salmonella Typhi dari Kulit Ayam. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 19(2), 107-116.
- Hardianto, D. (2019). Telaah Metode Diagnosis Cepat dan Pengobatan Infeksi *Salmonella Typhi*. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 6(1), 149-158. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v6i1.2935>
- Hartanto, D. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa. *Cdk* 292, 48(1), 5-7. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/1255>
- Hazimah, K. W., Mukti, P., & Rolan, R. (2018). Studi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Demam Tifoid di Rs Smc Periode 2017. *Proceeding of the 7th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 57-62.
- Imara, F. (2020). Salmonella typhi Bakteri Penyebab Demam Tifoid. *Prosiding Semnas Biologi*, 6(1), 1-5. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>

- Irawati, W. D. (2019). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Widal Tabung Negatif dengan Pemeriksaan Polimerase Chain Reaction (Pcr) dalam Menegakan Diagnosa Demam Tifoid. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(4), 318-324.
- Jamilah. (2015). Evaluasi Keberadaan Gen catP terhadap Resistensi Kloramfenikol Pada Penderita Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan*, 146–152.
- Katiyar A., Priyanka, S., Sushila, D., Harpreet, S., Arti, K., & Punit, K. (2020). Genomic Profiling of Antimicrobial Resistance Genes in Clinical Isolates of Salmonella Typhi from Patients Infected with Typhoid Fever in India. *Scientific Reports*. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-64934-0>
- Kelanit., R. S., Dirk, Y. P. R., & Tri, G. (2016). Uji Resistensi Antibiotik dan Deteksi Gen Plasmid IncHI1 Salmonella typhi Isolat Jayapura. *Jurnal Biologi Papua*, 8(1), 48-56.
- Krisnawatii, M. (2021). Apoteker Guru Tamu “Bijak Menggunakan Antibiotik.” *Jurnal Abdimas Madani*, 3(1), 7–12.
- Kusumowati, I. T. D., & Rizmi, F. (2017). SKRINING AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN TERHADAP Salmonella Typhi RESISTEN KLORAMFENIKOL. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 02, 66-74. doi : : 10.20961/jpscr.v2i02.1438
- Lau, S. H. A. (2020). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Kelurahan Talamanea Jaya di Jalan Bung tentang Penggunaan Antibiotik yang Rasional. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, VI(1), 25-28.
- Megawati, F., & Ni, P. D. A. (2022). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Penggunaan Antibiotik pada Ibu-Ibu PKK (Pemberdayaan Kesejahteraan Keluarga) yang Berstatus Wanita Karir di Banjar Yangbatu Kauh Denpasar Timur. *Jurnal Ilmia Medicamento*, 8(1), 63-68. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.868>
- Mushlih, M., Alifia, N., Kurnia, W. N., Nurul, A., Nia, L. A., & Ilham, L. (2020). Perbandingan Identifikasi *Toxoplasma gondii* Menggunakan Metode Pcr dan Metode Elfa. *Jurnal Meditory*, 8(2), 101-107.
- Muzalina, C. (2019). Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Diagnostik Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Cehadum*, 1(3), 61-68.
- Nelwan, RHH. (2012). Tata Laksana Terkini Demam Tifoid. *Continuing Medical Education*, 39(4), 247-250.
- Njum, A. A., Rimia, N. H., & Jabbar, A. A. (2019). Identification of Antibiotic-Resistant Genes in Salmonella Typhi Isolated From Typhoid Patient in Samawa City. *Iraqi Journal of Science*, 5(60), 980-984. <https://doi.org/10.24996/ijs.2019.60.5.6>
- Nuruzzaman, H., & Fariani, S. (2016). Analisis Risiko Kejadian Demam

- Tifoid Berdasarkan Kebersihan Diri dan Kebiasaan Jajan di Rumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), 74-86. <http://dx.doi.org/10.20473/jbe.v4i1.2016.74-86>
- Oktaviana, F., & Puput, N. (2021). Efektivitas Terapi Antibiotika Demam Tifoid Pada Pediatrik Di Rumah Sakit X Kota Kediri. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3(2), 63-70. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v3i2.11688>
- Prawesti, M., Anita, M., Muhammad, W. (2022). Penggunaan Antibiotika Kombinasi Cefotaxim-Thiamfenicol pada Pasien Pediatri Penderita Demam Tifoid di Rawat Inap Rsu Budi Rahayu Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(1), 64-76.
- Puspita, O. S., Andi, Y., & Beti, E. D. (2020). Optimizing Real-Time PCR Methods for Detection of Ssan Gene Salmonella Enterica Subsp. Enterica in The Blood Specimen. *Journal of Biomedicine and Translational Research*, 6(2), 40-47. <https://doi.org/10.14710/jbtr.v6i2.7120>
- Raharti, I., Endang, Y., & Eka, W. H. (2022). Gambaran Peresepan Antibiotik, Biaya, Efektifitas Terapi Pasien Demam Tifoid Rawat Inap RS Palang Biru Kutoarjo. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(2), 176-180.
- Rahman, I. (2019). Resistensi Antibiotik terhadap Salmonella Typhi pada Penyakit Demam Tifoid di Kota Makassar. *Kieraha Medical Journal*, 1(2), 1-5.
- Rahmat, W., Akune, K., & Sabir, M. (2019). Demam Tifoid Dengan Komplikasi Sepsis. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 3(3), 264-276.
- Rasyid, S. A., Sugireng, & Pratiwi, A. (2020). DETEKSI gen Cat P PENYANDI RESISTEN ANTIBIOTIK KLORAMFENIKOL PADA Salmonella typhi DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK PCR. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 4(2), 104-113.
- Sarmadi., M, Nizar., & Erlyza, P. (2021). Uji Resistensi In Vitro Salmonella Typhi yang Diisolasi dari Penderita Demam Tifoid terhadap Berbagai Antibiotik dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Kesehatan Pharmasi (JKPharm)*, 3(1), 25-31. <https://doi.org/10.36086/jpharm.v3i1.938>
- Siahaan, D. N., Burham., & Reni, A. Z. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Dispepsia Komplikasi Demam Tifoid di Rumkit Putri Hijau Medan 2018. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(2), 54-59. <https://doi.org/10.47065/jharma.v2i2.913>
- Syafriana, V., Fathin, H., Ami, R. S., & Lisana, S. D. (2020). Resistensi Escherichia coli dari Air Danau ISTN Jakarta terhadap Antibiotik Amoksisilin, Tetrasiklin, Kloramfenikol, dan Siprofloksasin.

- Sainstech Farma*, 13(2), 33-39.
- Syamhudi, M. F. A., & Ikhssani, A. (n.d.). Demam Typhoid pada Anak Balita Berumur 26 bulan dengan Intoleransi Laktosa. *Jurnal Kesehatan Sainstika Meditory*, 2(4), 1-7. <http://dx.doi.org/10.30633/jsm.v4i2.1222>
- Tooy, D. C., Janno, B. B., & Angle, S. (n.d.). Deteksi *Plasmodium falciparum* dengan Menggunakan Metode Real-time Polymerase Chain Reaction di Daerah Likupang dan Bitung.
- Wilsya, M., Yunilda, R., & Dian, P. F., (2021). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik dalam Pengobatan Demam Tifoid di Rumah Sakit X Tahun 2020. XI(2), 101-106.
- Yusnita, D., & Visensius, K. (2021). Diagnosa *Vibrio cholerae* Dengan Metode Kultur Dan PCR Pada Sampel Sumber Air Minum. *Jurnal Farmasi*, 4(1), 14-18. <https://doi.org/10.35451/jfm.v4i1.669>
- Zakharian, G., Dewa, M. S., & Ni N. D. F. (2018). Pemberian Antibiotik Cefotaxime dengan Konsentrasi Sublethal pada Isolat *Klebsiella Pnuemoniae* yang Resisten terhadap Ampicilin Menginduksi Multi Drug Resisten (MDR). *Jurnal Intisari Sains Medis*, 9(1), 64-70. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i1.166>