

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, M. L. D., Sidiartha, I. G. L., & Pratiwi, I. G. A. Ek. (2020). Comorbid Diseases Is a Predictor Length of Stay in Children with Severe Acute Malnutrition. *American Journal of Pediatrics*, 6(3), 381–385. <https://doi.org/10.11648/j.ajp.20200603.45>
- Afif, A. (2010). *Hubungan Faktor Komorbid, Usia Dan Status Gizi Dengan Lama Rawat Inap Pada Pasien Hernia Inguinalis Lateralis Reponibilis Yang Dioperasi Herniorepair Tanpa Mesh Di Rs Pku Muhammadiyah Surakarta Periode 2005-2007*. 12(2007), 703–712. <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>
- Afifah, N. R., & Pawenang, E. T. (2019). Kejadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 3(2), 263–273.
- Aisya AF, Nurelly, & Ningsi WI. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Length Of Stay (LOS) Pada Pasien Demam Tifoid di Rumah Sakit Ibnu Sina YW Umi Januari - Desember 2022. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 4(2), 6448–6469. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>
- Aisya, F. A. (2024). *Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Length Of Stay (LOS) Pada Pasien Demam Tifoid Di Rumah Sakit Ibnu Sina YW Umi Januari – Desember 2022*. 4, 6448–6469.
- Amelia, P., Madjid, B., Syamsuddin, F. A., & Pembahasan, H. (2025). Hal-Hal Yang Ada Hubungan Dengan Demam Tifoid Pada Anak Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Asia Periode Tahun 2015 Sampai Dengan Tahun 2021 Matters that are Related to Typhoid Fever in Children in Several Locations in Asia for the Period 2015 to 2021 Pendahuluan. *Bosowa Medical Journal*, 3(1), 23–27. <https://doi.org/10.56326/bmj.v3i1.2482>
- Anggraini, N., Siswanto, & Aryatika, K. (2025). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Rawat Inap Pasien Penyakit Jantung Di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20, 1–5.
- Anita, F. (2013). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Mtbs Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur Tahun 2013 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju Jakarta 2013 Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur Tahun 2013*.
- Aristoteles, & Puspitasari, N. (2023). Perbedaan hitung jumlah leukosit segera dan disimpan selama 6 jam. *Journal Health Applied Science and Technolgy*, 1(1),

16–20.

- Ashsiddiq, M. N. A. (2015). Penyakit Infeksi dan Pola Makan dengan Kejadian Status Gizi Kurang berdasarkan BB / U pada Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal. *Scientia Journal*.
- Athifah F, Akune K, & Setyawati T. (2021). Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 3(1), 115–120.
- Atmojo, C. Y., Elasari, Y., Surmiasih, & Nugroho, T. A. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Hari Rawat Pasien Bpjs Kesehatan Di Rumah Sakit Mardi Waluyo Kota Metro. *Journal of Nursing Invention*, 5(4), 79–87. <https://doi.org/https://doi.org/10.33859/jni>
- Bangun, A. V., Jatnika, G., & Herlina. (2020). Jurnal Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 1–76.
- Bill, F., & Foundation, M. G. (2017). *Articles The global burden of typhoid and paratyphoid fevers : a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017*. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30685-6](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30685-6)
- Blumentrath, C. G., Muller, G., Teichmann, D., Tiesmeier, J., & Petridou, J. (2019). Relapse of typhoid fever following delayed response to meropenem : A case report and review of previously published cases indicating limited clinical efficacy of meropenem for the treatment of typhoid fever Typhus-abdominalis-Rückfall nach verzögertem Ans. *GMS German Medical Science*, 17(i), 1–9.
- Brockett, S., Wolfe, M. K., Hamot, A., Appiah, G. D., Mintz, E. D., & Lantagne, D. (2020). Associations among water, sanitation, and hygiene, and food exposures and typhoid fever in case–control studies: A systematic review and meta-analysis. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 103(3), 1020–1031. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.19-0479>
- Chen, R., Zou, J., Chen, J., Wang, L., Kang, R., & Tang, D. (2024). *Immune aging and infectious diseases* (Vol. 137, Number 24).
- Crump, J. A., Gordon, M. A., & Parry, C. M. (2015). *Salmonella Infections*. 916. <https://doi.org/10.1128/CMR.00002-15>
- Delinda, N., Halimuddin, & Nurhidayah, I. (2021). Length Of Stay Pasien Di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(1).
- Depari, C. F. A. (2024). *Hubungan Kejadian Infeksi Opportunistik dengan Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*.

- Dewi, P. S. K., Sandra, C., & Witchayo, E. (2019). Resources Required In Clinical Pathway For Typhoid Fever Treatment At Kaliwates General Hospital In 2017. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 7(2). <https://doi.org/10.20473/jaki.v7i2.2019.155-161>
- Dias, S. P., & Brouwer, M. C. (2022). *Sex and Gender Differences in Bacterial Infections*. 90(10), 1–19.
- Fang, L. (2025). *Concurrent fulminant type 1 diabetes and typhoid fever*. 38(August), 1–5.
- Fatmah. (2006). Respons Imunitas yang Rendah pada Tubuh Manusia Usia Lanjut. *Makara Kesehatan*, 10(1), 47–53.
- Fatussonia, S., Rizkinanda, A., Farida, M. dwi, & Santi, D. R. (2026). Innate Immunity In Infants And Children With Infection. *Jurnal Widya Medika*, 12(1), 26–40.
- Fena, Y. T. (2021). Hubungan Pengetahuan Gizi Dengan Sikap Dan Perilaku Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Masyarakat Rentang Usia 36-45 Tahun Selama Masa Pandemi Covid-19. *Doctoral Dissertation, Universitas Katholik Soegijapranata Semarang*, 66(July), 37–39.
- Gayatri, A. A. (2017). *Profil Jumlah Leukosit Dan Suhu Tubuh Penderita Demam Tifoid Di Rsud Karanganyar*.
- Hamzah, Hasrul, & Hafid, A. (2020). Pengaruh Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 70–75.
- Hardjodipuro, A., Astriningrum, R., Bernadette, I., Legiawati, L., & Widaty, S. (2022). Komorbiditas pada Akne. *Media Dermato-Venereologica Indonesiana*, 49(2).
- Hasnawati, Asdar, F., & Mahyudin. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Hari Rawat Pasien Demam Tifoid Di Ruang Rawat Inap Rsud Pangkep. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*.
- Heltiani, N., Desmiany Duri, I., & Ramadani, N. (2022). Analisis Average Length Of Stay Pasien Typhoid Fever di RSUD Harapan Doa Kota Bengkulu. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan (Health Information Management)*, 1–15. <https://doi.org/10.51851/jmis.v2i6.274>
- Idrus, H. H. (2020). *Buku demam tifoid Hasta 2020*. 1(July), 4–105.
- Ipo, A., Aryani, T., & Suri, M. (2016). Hubungan jenis kelamin dan frekuensi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di rumah sakit umum daerah raden mattaher jambi. *Jurnal Akadematika Baiturrahim Jambi*, 5(2), 46–55.

- Iskandar, N. (2022). Peran Orang Tua , Pola Makan dan Pemberian Gizi Seimbang terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(4), 156–163.
- Istiqomah, A. S., & Cahyawati, Wiwit Agung Sri Nur Panghiyangan, R. (2022). Hubungan Kadar Albumin, Limfosit, Dan Komorbiditas Dengan Lama Rawat Inap. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*, 5 (2), 381–390.
- Kasim, D. A., Harikedua, V. T., & Paruntu, O. L. (2016). Asupan Makanan , Status Gizi Dan Lama Hari Rawat Inap Pada Pasien Penyakit Dalam Di Rumah Sakit Advent Manado. *Gizido*, 8(2), 22–34.
- Kemendes RI. (2003). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 560/Menkes/Sk/Iv/2003 Tentang Pola Tarif Perjan Rumah Sakit Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemendes RI. (2006). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/Menkes/SK/V/2006*.
- Kemendes RI. (2007). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007*.
- Kemendes RI. (2013). Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS). In *The Dictionary of Genomics, Transcriptomics and Proteomics* (pp. 1–1). <https://doi.org/10.1002/9783527678679.dg09374>
- Kemendes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2014 Tentang Penanggulangan Penyakit Menular*. (1755), 1–20.
- Kemendes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. (3), 1–80.
- Kemendes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 151(2), 1–19.
- Kemendes RI. (2025). *Situation Report Penyakit Infeksi emerging dan Potensial KLB / Wabah*.
- Khairunnisa, S., Hidayat, E. M., & Herardi, R. (2020). Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018 – Oktober 2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 60–69.
- Kurniawan, D. A., Apriliana, E., Himayani, R., Kedokteran, F., Lampung, U., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Epidemiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Mata, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2025). *Faktor Risiko Personal dan Lingkungan dalam Kejadian Demam*

Typhoid Personal and Environmental Risk Factors in The Incidence of Typhoid Fever. 14(November), 2090–2095.

- Lubis, S. P. S., & Astuti, C. (2018). Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Di Rsj Berdasarkan Indikator Rawat Inap Di Triwulan 1. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 3(2), 466–472. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/64>
- Lukman, N. A., Syamsuddin, F. A., & Hariadi, A. (2024). Profil Hematologi Penderita Demam Tifoid Yang Dirawat Inap Di RSUD Labuang Baji Makassar Tahun 2021-2022. *Bosowa Medical Journal*, 2(2), 92–96. <https://doi.org/10.56326/bmj.v2i2.2459>
- Luxiarti, R., Aprilia, V. E., & Syaripudin, A. (2022). Analisis Indikator Lama Rawat Pasien Pada Kasus Typhoid Di Rumah Sakit Umum Daerah Arjawinangun Kabupaten Cirebon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 99–104.
- Masyrofah, D., & Hilmi, I. L. (2023). Review Artikel : Hubungan Umur dengan Demam Tifoid. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 6(1), 215–220.
- Megawati, F., Suwantara, I. P. T., & Wardani, I. G. A. A. K. (2018). Gambaran Biaya Pada Pasien Umum Demam Tifoid Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsd Wangaya Periode 2015. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 4(1), 49–54. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v4i1.883>
- Mitha, B. S., Setyowati, E. R., Pratiwi, M. R. A., & Utama, L. B. F. (2023). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Jumlah Leukosit Dengan Durasi Demam Pada Penderita Demam Tifoid Anak Di Rsd Kota Mataram Tahun 2019 – Tahun 2021. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 1(2), 131–137. <https://doi.org/10.59981/p3aej212>
- Muche, G., Tesfaw, A., & Bayou, F. D. (2024). Prevalence of typhoid fever and its associated factors among febrile patients visiting Arerti Primary Hospital, Amhara Region, north east Ethiopia. *Frontiers in Public Health*, 12. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1357131>
- Musnelina, L., Afdhal, A. F., Gani, A., Andayani, P., Farmasi, J., Sains, I., Masyarakat, F. K., & Indonesia, U. (2004). Pola Pemberian Antibiotika Pengobatan Demam Tifoid Anak Di Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001 – 2002. *Makara Kesehatan*, 8(1), 27–31.
- Mustamin, A. T., Gobel, K. F. A., & Sololipu, A. M. (2022). Faktor Determinan Demam Typhoid Di Puskesmas Bontoramba Kabupaten Jeneponto. *Window of Public Health Journal*, 3(4), 771–783.
- Mustofa, F. L., Rafie, R., & Salsabilla, G. (2020). Karakteristik Pasien Demam

- Tifoid pada Anak dan Remaja di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9, 625–633. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.372>
- Nafiah, F., Khoiriyah, R. A., & Munir, M. (2017). Leukosit pasien di Rumah Sakit Islam Sakinah. *Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapa*, 1(1), 1–4.
- Ningsih, P. A. (2018). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Ngrambe Kabupaten Ngawi Tahun 2018*.
- Nisa, S., & Nusadewiarti, A. (2019). Penatalaksanaan Koinfeksi Dengue dan Tifoid pada Pasien Anak melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *J Agromedicine*, 6(1), 202–207.
- Nisak, U. K., & Cholifah. (2020). *Buku Ajar Statistik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan* (S. M. F. Hanum, Ed.). UMSIDA Press.
- Nitami, A. D., Yuliana, W., Widya Prasetya, A., Katolik, S., Vincentius, S., & Surabaya, P. (2019). Dukungan Sosial Keluarga Dan Fungsi Kognitif Pada Lansia. *JPK: Jurnal Penelitian Kesehatan*, 9(1), 26–31. <https://journal.stikvinc.ac.id/index.php/jpk/article/view/167>
- Norfai, S. K. M. M. K. (2022). *Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat)* (N. Fahmi, Ed.). Penerbit Qiara Media. <https://books.google.co.id/books?id=IY5-EAAAQBAJ>
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nugraheni, S. W., Darul, I. S., Lathifatunniisaa, A., Widigdy, P., & Sari, S. yulia. (2024). Relationship Between Characteristics Of Inpatients With Typhoid Fever (Tf) And Length Of Stay (Los) In The Hospital. *Journal of Economics and Public Health*, 3(2), 69–78.
- Nugroho, H. P., Suhara, I. R., Fauziah, P. N., & Latifah, I. (2024). Gambaran Skala Kepositifan IgM Salmonella typhi dengan Jumlah Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid di RSUD Pasar Rebo Jakarta Pendahuluan. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 10(1), 49–59.
- Nurhayani, & Rizky Hari Fernanda. (2023). Relationship between Age and Nutritional Status and Length of Stay of Typhoid Fever Patients at Dr. Soehadi Prijonegoro General Hospital, Sragen, Indonesia. *Community Medicine and Education Journal*, 4(1), 262–265. <https://doi.org/10.37275/cmej.v4i1.277>
- Nurmansyah, D. (2020). Patogenesis Dan Diagnosa Laboratorium Demam Tifoid. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 8(2), 51–61.
- Nuruzzaman, H., & Syahrul, F. (2016). Analisis risiko kejadian demam tifoid berdasarkan kebersihan diri dan kebiasaan jajan di rumah. *Jurnal Berkala*

- Epidemiologi*, 4(1)(August 2016), 74–86.
<https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.74-86>
- Prahasanti, K. (2019). Gabaran Kejadian Infeksi pada Usia Lanjut. *Qanun Medika*, 3(1), 81–91.
- Putri, N. M. A., Fortuna, T. A., Nyoman, N., & Mendra, Y. (2024). Evaluasi Drug Related Problem (Drps) Pada Pasien Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit “X” Di Klaten Periode November 2021-Oktober 2022. *Journal of Pharmacy*, 3(2), 162–176.
- Rahman, D., Maddeppungeng, M., Laddo, N., Jafar, M. A., & Idrus, F. (2024). Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Demam Tifoid Pada Anak di RS Ibnu Sina 2020-2022. 4, 1244–1261.
- Rahmat, W., Akune, K., & Sabir, M. (2019). Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis: Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 3(3), 220–225.
- Renowati, R., & Soleha, M. S. (2019). Hubungan Uji Diagnostik Widal Salmonella typhi Dengan Hitung Leukosit Pada Suspek Demam Tifoid Typhoid fever is a systemic infection that causes salmonella typhi bacteria until now is still a problem in the world , especially Indonesia because of lack of. 2(1), 123–128.
- RI, K. (2014a). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Groups (Ina-Cbgs).
- RI, K. (2014b). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. 1–96.
- RI, K. (2020a). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : Hk.01.07/Menkes/312/2020 Tentang Standar Profesi Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan. 1–42.
- RI, K. (2020b). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. 21(1), 1–9.
- Rosalina, I. S., Mansur, M., Hidayat, M. K. S., & Widyaningrum, K. (2018). Evaluating Clinical Pathway Typhoid Fever Monitoring at ABC Hospital Malang. *JMMR (Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit)*, 7(April), 43–51. <https://doi.org/10.18196/jmmr.7155>
- Rosita, R., & Tanastasya, A. R. (2019). Penetapan Mutu Rumah Sakit Berdasarkan Indikator Rawat Inap. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 166–178. <https://doi.org/10.34035/jk.v10i2.392>
- Rusli, Wahyuni, D. F., & Suciati. (2019). Monitoring Efek Samping Pemberian

Vaksin Covid-19. *Prodsiding Simposium Kesehatan Nasional*, 418–425.

Safwan, Hadijah, S., & Rahmayanti. (2024). Studi Korelasi Tubex Positif dengan Indeks Eritrosit pada Penderita Demam Tifoid di RSUD Aceh Tahun 2023. *Jurnal Sago Gizi Dan Kesehatan*, 5(168), 393–399.

Saitis, I., Aswad, M., & Bahar, K. M. A. (2022). *Studi Prediktor Lama Tinggal Pada Pasien Demam Tifoid di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Article history: Public Health Faculty Received in revised form 14 Juli 2022 Universitas Muslim Indonesia Accepted 8 September 2022 Address : Available Email : Ph. 5(4), 713–722.*

Saputri, E. M., Rosita, L., & Rais, A. (2026). Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Pasien Lansia dengan Komorbiditas Hipertensi dan Diabetes Melitus Tipe 2 : Sebuah Laporan Kasus. *Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 57–65. <https://doi.org/10.20885/bikkm.vol4.iss1.art7>

Sari, I. P. (2025). *Hubungan Usia, Lokasi Infeksi, Status Gizi, dan Tingkat Kesadaran dengan Lama Rawat pada Pasien Anak Infeksi Susunan Saraf Pusat di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek Tahun 2019-2024.*

Sari, R. P., & Agustin, K. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Pada Anak Balita Di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 171–178.

Sasmita, A. M. D. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Berobat Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 402–406. <https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/230>

Sharma, Y., Arya, V., Jain, S., Kumar, M., Deka, L., & Mathur, A. (2014). Dengue and typhoid co-infection- study from a government hospital in North Delhi. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 8(12), DC09-DC11. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2014/9936.5270>

Sihombing, J. R., Rugun, H., Nainggolan, N., Elizabeth, N., Sipahutar, R., & Siagian, S. E. (2024). Karakteristik Hitung Jumlah Sel Leukosit Pasien Demam Tifoid Yang Dirawat Di Rsu Martha Friska Multatuli Medan. *Malahayati Nursing Journal*, 6, 2374–2382.

Simbolon, J., & Sipayung, S. D. (2022). Analisis Kualitas Pengelolaan Mutu Pelayanan Pendaftaran Pasien di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Sehatmas (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 1(4), 591–599. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i4.937>

SNARS. (2018). Instrumen Survei Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit. In *Kementrian Kesehatan RI (Vol. 1, pp. 13–21).*

- Sucipta, M. (2015). Baku Emas Pemeriksaan Laboratorium Demam Tifoid pada Anak. *Jurnal Skala Husada*, 12(1), 22–26. [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V12N1/A.A Made Sucipta.pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V12N1/A.A%20Made%20Sucipta.pdf)
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.
- Tandah, M. R., Janna, R. R., Mallisa, T., & Diana, K. (2024). Analisis Biaya Medis Langsung Dan Tarif Ina-Cbg's Pasien Diabetes Melitus Tidak Tergantung Insulin Di Rsud Anutapura Palu. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 8(3), 57–70.
- Tobing, J. F. J. (2024). Demam Tifoid. *Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 8(2), 463–470.
- Umah, A. K., & Wirjatmadi, R. B. (2014). Asupan Protein , Lemak , Karbohidrat Dan Lama Hari Rawat Pasien Demam Tifoid. *Jurnal Widya Medika Surabaya*, 2(2), 99–106.
- Warsyidah, A. A., & Risnawati. (2020). Gambaran leukosit pada penderita demam typoid 1-3 hari di rsu wisata uit makassar. *Jurnal Media Laboran*, 10.
- WHO. (2018). Typhoid and other invasive salmonellosis. *Ssrn Electronic Journal*, 1–13. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3866551>
- WHO. (2023). *Typhoid*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid>
- Widat, Z., Jumadewi, A., & Hadijah, S. (2022). Gambaran Jumlah Leukosit pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 142–147.
- Wolff, D., Nee, S., Sandy, N., & Michael, H. (2021). Risk factors for Covid - 19 severity and fatality : a structured literature review. *Infection*, 49(1), 15–28. <https://doi.org/10.1007/s15010-020-01509-1>
- Wulandari, Y. (2020). *Membandingkan Jumlah Dan Jenis Leukosit Pada Tahap Kemoterapi Terhadap Pasien Kanker Payudara Di RSUP Dr. M. Djamil Padang*.
- Xiao, H., Zhao, J., Qiu, J., Chen, S., & Zhou, Y. (2026). *Epidemiological characteristics and spatial clustering analysis of typhoid and paratyphoid fevers in China , 2014 – 2022*.
- Yulistina, F. T., & Savitri, A. A. (2022). *Evaluation of Antibiotics Appropriateness in the Treatment of Typhoid Fever in Pediatric Outpatient at Gondosari Gebog Kudus Health*. 23–30.
- Zuhdi, Al., Kamissy, S., Setyawati, T., & Amri, I. (2024). Demam Tifoid Pada Remaja Laki-Laki Usia 18 Tahun Typhoid Fever In An 18-Year-Old Male Adolescent. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 6(2), 143–151.

Zulhijjah, A. N. A., Hadi, S., Safei, I., Julyani, S., & Kanang, I. L. D. (2025). The Relationship Between White Blood Cell Count and Fever Duration in Typhoid Fever Patients at Ibn Sina Hospital , Makassar City , in 2023 Muslim Indonesia. *Jurnal Kesehatan*, *18*(2), 220–227. <https://doi.org/10.23917/jk.v18i2.8287>