

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N., Riesmiyatiningdyah, R., Annisa, F., & Sulistyowati, A. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Diagnosa Medis Demam Typhoid di Ruang Asoka RSUD Bangil Pasuruan* (Doctoral dissertation, Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo).
- Choerunnisa, N., Tjiptaningrum, A., & Basuki, W. (2014). *Proporsi Pemeriksaan Igm Anti Salmonella Typhi 09 Positif Menggunakan Tubex dengan Pemeriksaan Widal Positif pada Pasien Klinis Demam Tifoid Akut di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. Jurnal Majority, 3(1).*
- Cita, Y. P. (2011). *Bakteri Salmonella typhi dan Demam Tifoid. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, 6(1), 42-46.*
- Gandasoebrata, R, 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*, cetakan ke-16, Jakarta : Dian rakyat.
- Hosoglu S, Aldemir M, Akalin S, Geyik MF, Tacyildiz IH, Loeb M. *Risk factors for enteric perforation in patients with typhoid fever. Am J Epidemiol 2012*
- Kemenkes, 2006. *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid. Kemenkes, 2011. Pedoman Interpretasi Data Klinik. Kiswari, D. R., 2014. Hematologi dan Transfusi. Semarang: Penerbit Erlangga.*
- Lestari, Titik. 2016. *Asuhan Keperawatan Anak*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Martini, F.H. Nath, J.L. Bartholomew, E.F. (2012) *Fundamental Anatomy Physiology. Ninth Edition*. Boston: Benjamin Cumings
- Melarosa, P. R., Ernawati, D. K., & Mahendra, A. N. (2019). *Pola Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Dewasa Dengan Demam Tifoid Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016-2017. E-Jurnal Medika, 8(1), 12-16.*
- Murzalina, C. (2019). *Pemeriksaan Laboratorium Untuk Penunjang Diagnostik Demam Tifoid. Jurnal Kesehatan Ceadum, 1(3), 61-68.*
- Nur, R. A., Eram, T. P. / *Kejadian Demam Tifoid / HIGEIA 3 (2) (2019).*
- Noercholis, A., Muslim, M. A., & Maftuch, M. (2013). *Ekstraksi Fitur Roundness Untuk Menghitung Jumlah Leukosit Dalam Citra Sel Darah Ikan. Jurnal EECCIS, 7(1), 35-40.*
- Padila. 2013. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika
Pratama, I. dan Lestari, A. 2015. *Efektivitas Tubex sebagai Metode Diagnosis Cepat Demam Tifoid. ISM, 2(1): 70-73.*

- Rahayu, E. 2013. *Sensitivitas Uji Widal dan Tubex Untuk Diagnosis Demam Tifoid Berdasarkan Kultur Darah*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rahmatillah, A. A. (2018). *Pemeriksaan Hematokrit Pada Petani Garam Di Dusun Ageng Desa Pinggir Papas Sumenep* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Rohmawati, A. (2018). *Perbedaan Teknik Pemindahan Sampel Darah Terhadap Morfologi Eritrosit Pada Tabung Vacutainer K3EDTA*. (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Yartireh, Haji-Ali dan Amir-Hossein Hashemian. 2013. *The Effect of Occupational Exposure to Lead on Blood Hemoglobin Concentration in Workers of Kermanshah Oil Refinery*. Iranian Journal of Toxicology Volume 6, No 19, Winter 2013.

