

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 Cehadum*, 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.

