

## DAFTAR PUSTAKA

- AK, S. B. (2018). Analisis jumlah leukosit dan jenis leukosit pada individu yang tidur dengan lampu menyala dan yang dipadamkan.
- Ali, N. (2018). Deteksi Imunoglobulin Miu (igM) dan Imunoglobulin Gamma (igG) pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 9(2), 107-112.
- ALI, N. (2018). Deteksi Imunoglobulin MIU (IgM) dan Imunoglobulin Gamma (IgG) Pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 9(2), 107-112.
- Amina, S. (2018). Pengaruh pemberian perasan daun bawang (*allium fistulosum*) terhadap pertumbuhan bakteri *Salmonella Thypi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Aripin, I. (2019). Pendidikan Nilai Pada Materi Konsep Sistem Imun . *Bio Education:(The Journal of Science and Biology Education)*, 4(1).
- Asriani S, Nurul Ilmi A.N. (2013). Uji Aktivitas IgM Kelinci Jantan Akibat Pengaruh Pemberian Produk Madu.
- 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)..
- Ernawati, R., Toharudin, U., Ibrahim, Y., & Hizqiyah, I. Y. N. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Aktif-Kooperatif Tipe LSA Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa SMA pada Subkonsep Sistem Imun Manusia. *Didaktik: Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang*, 2(1), 90-109.
- Frewin, H., & Ludong, M. (2020). Gambaran hasil pemeriksaan Widal dan IgM anti-*Salmonella* pada pasien klinis demam tifoid di RS Sumber Waras. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 274-278.
- Gayatri, A. A., & Wildan, M. (2017). Profil Jumlah Leukosit dan Suhu Tubuh Penderita Demam Tifoid di RSUD Karanganyar (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Herawina E, Zulfilar Lubis, Ricke L. (2015). Deteksi Imunoglobulin M dengan Antigen Outer Membrane Protein Salmonella Typhi pada Demam Typhoid.
- Ilham, I., Nugraha, J., & Purwanta, M. (2017). Deteksi IgM Anti Salmonella Enterica Serovar Typhi dengan Pemeriksaan Tubex TF dan Typhidot-M. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 19(2)
- Khairunnisa, S., Hidayat, E. M., & Herardi, R. (2020, September). Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018–Oktober 2019. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran* (Vol. 1, No. 1).
- Khasanah, N. (2010). Pengaruh pemberian ekstrak jintan hitam (*Nigella sativa*) terhadap respon proliferasi limfosit limpa mencit balb/c yang diinfeksi salmonella typhimurium (Doctoral dissertation, Medical Faculty).
- Kurniati, N. (2018). Kesesuaian Pemberian Antibiotik Demam Tifoid pada Anak di Unit Rawat Inap Rumah Sakit Umum Aminah Blitar Tahun 2017 (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang).
- Kusumaningrat, I. B. V., & Yasa, I. W. P. S. (2014). Uji Tubex untuk Diagnosis Demam Tifoid di Laboratorium Klinik Nikki Medika Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 22-37.
- Loman, G. A. (2010). Uji Diagnostik Pemeriksaan Imunoserologi IgM Anti Salmonella Metode IMBI dan Rapid Test Terhadap Baku Emas Kultur Salmonella typhi Pada Penderita Tersangka Demam Tifoid. Universitas Kristen Maranatha.
- Maulida, H., Wulan, W. S., & Wahyuni, S. (2015). Hubungan Antara Jumlah Leukosit dan Trombosit pada Penderita Demam Typhoid. *Analisis Kesehatan Sains*, 4(2).
- Meri, Meri. 2019. "Rheumatoid Factor (Rf) Pada Lanjut Usia." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi* 19(1): 93–99.
- Nafiah, F., Khoiriyah, r. a., & Munir, M. (2017). Diagnosa Demam Tifoid Disertai Kondisi Kadar Leukosit Pasien di Rumah Sakit Islam Sakinah Mojokerto. *klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 1(1).

- Nazilah, A. A., & Suryanto, S. (2013). Hubungan Derajat Kepositifan TUBEX TF dengan Angka Leukosit pada Pasien Demam Tifoid. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 13(3), 173-180.
- Parama, C. Y. (2011). Bakteri Salmonella Typhi Dan Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. STIKes Istara Nusantara Jakarta Timur*, 6(1).
- Pratama, K. Y., & Lestari, W. (2015). Efektifitas Tubex Sebagai Metode Diagnosis Cepat Demam Tifoid. *Intisari Sains Medis*, 2(1), 70-73.
- Pritanandi, R. H. (2014). Gambaran Gejala Klinik, Hemoglobin, Leukosit, Trombosit dan Uji Widal Pada Penderita Demam Tifoid Dengan IgM Anti Salmonella typhi (+) Di Dua Rumah Sakit Subang Tahun 2013 (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).
- Renowati, R., & Soleha, M. S. (2019, December). Hubungan Uji Diagnostik Widal Salmonella typhi Dengan Hitung Leukosit Pada Suspek Demam Tifoid. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 2, No. 1, pp. 123-123).
- Sarira, L. N. H., & Setiawan, J. S. (2020). Korelasi igm salmonella dengan sgot pada pasien suspek demam typhoid di rumah sakit baptis kediri. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1), 11-18.
- Satwika, A. A. P., & Lestari, A. W. (2015). Uji Diagnostik Tes Serologi Widal Dibandingkan dengan Tes IgM Anti Salmonella Typhi sebagai Baku Emas pada Pasien Suspect Demam Tifoid di Rumah Sakit Surya Husadha pada Bulan Januari sampai dengan Desember 2013. *E-Jurnal Medika Udayana*.
- Suhaenah, A., & Nissa, N. I. A. (2013). Uji aktivitas Imunoglobulin M (IgM) kelinci jantan (*oryctolagus cuniculus*) akibat pengaruh pemberian produk madu. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 5(2), 176-184.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Medula*, 2(02).
- Susilana, R. (2015). Modul 6 Populasi dan Sampel. *Modul Praktikum*, 9.