

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, M. 2013. Perbedaan Morfologi Sel Darah Pada Pengecatan Giemsa Yang Diencerkan Menggunakan Aquades Dan Buffer Ph 6, 8. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Agustina, S., & Wahjuni, C. U. 2017. Pengetahuan Dan Tindakan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosa Paru Pada Keluarga Kontak Serumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 85-94.
- Amin Z, Bahar A. Tuberkulosis paru. Dalam: Sudoyo AW, dkk.(Ed). *Buku Ajar Ilmu*. 2017.
- Andayani, Sri,dkk. 2017. Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016 - 2020. Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Argasih, S. (2020). Hubungan Neutrophil Lymphocyte Ratio (Nlr) Dan Ca 15-3 Dalam Monitoring Prognosis Penderita Kanker Payudara (Doctoral Dissertation, Universitas Nasional).
- Bain, B. J. 2015. *Hematologi kurikulum inti*. Jakarta: EGC.
- Budisna.,2015. Monosit.Www.Budisma.Net.Fab 02.2015 Akses.
- Bantuan, V. 2014. Gambaran Basil Tahan Asam (Bta) Positif Pada Penderita Diagnosis Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Islam Siti Maryam Manado Periode Januari 2014 S/D Juni 2014.
- Djasang, S. 2019. Analisis Hasil Hitung Jenis Leukosit Pada Bayi Yang Diberi Asi Eksklusif Dengan Yang Diberi Susu Formula. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(1), 86-90.
- F. Nathalia, "Perbandingan Nilai Hematologi Antara Medical Check Up (MCU) di Rumah Sakit Puri Medika Jakarta dengan Nilai Rujukan alat Sysmex XS-800i.[thesis]," Universitas Kristen Maranatha, Bandung,2014.
- Febrina, Y. 2019. Analisis Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transminase (Sgot) Pada Pasien Tuberkulosis Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Di Puskesmas Poasia Kota Kendari. (Doctoral Dissertiation, Poltekkes Kemenkes Kendari)
- Fitriani, N. E., Sinaga, T., & Syahran, A. 2020. Hubungan Antara Pengetahuan, Motivasi Pasien Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Pada Penderita Penyakit Tb Paru Bta (+) Di Puskesmas Pasundan Kota Samarinda. *Kesmas Uwigama J Kesehat Masy*, 5(2), 124.
- Freund, Mathias, 2011. *Heekner Atlas Hematologi Praktikum Hematologi Dengan Mikroskop Edisi 11*, Jakarta: Egc

- Gafar, N. (2017). Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Pada Penderita Tb Paru Di Puskesmas Poasia Kota Kendari.
- Gandasoebrata, R.2008. Penuntun Laboratorium. Jakarta: Dian Rakyat.
- Giyartika, F., & Keman, S.2020. The differences of improving leukosit in radiographers at Islamic Hospital Jemursari Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 97-106.
- Handayani, F. W., A. Muhtadi., F. Farmasi., U. Padjadjaran., T. Dara., K. Manis., Dan S. Aktif. 2019. Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Leukosit, Limfosit, Monosit Dan Granulosit Pada Mahasiswa Farmasi. *Farmaka*, 4, 1– 15.
- Herawati, V. 2016. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberculosis Yang Menjalani Pengobatan Akhir Bulan Kedua Dan Akhir Bulan Keempat Di Rsud Ciamis Tahun 2016. Karya Tulis Ilmiah.
- Herlina, P., & Hasan, F. E. (2017). Gambaran Nilai Hematokrit Pada Penderita Tuberculosis (Tb) Yang Mendapat Pengobatan Obat Anti Tuberculosis (Oat) Di Puskesmas Poasia Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Hoffbrand, Dkk. 2005. Kapita Selektta Hematologi. Egc. Jakarta
- Indriani, M. (2017). Pengaruh Konsentrasi Ph Buffer Giemsa Terhadap Morfologi Leukosit Pada Preparat Sumsung Tulang (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Jane-Bain, B. (2014). Hematologi: Kurikulum Inti. PenerbitBuku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Jaya, A. (2016). Analisa Pengendalian Mutu Internal Pemeriksaan Mikroskopis TB Dengan Penilaian Kualitas Sediaan BTA di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Wilayah Semarang. Skripsi.
- Kane, V. (2014). Monosit. Definisi Dan Fungsi (Online) <http://www.kerjanya.net/faq/4809monosit.html>. diakses tanggal, 1.
- Kemekese Ri. 2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis
- Keohane, E., Otto, C. N., & Walenga, J. (2019). *Rodak's Hematology-E-Book: Clinical Principles and Applications*. Elsevier Health Sciences.
- Khaironi, Rahmita, Siswani, 2017. Gambaran Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit Pada Pasien Tuberculosis Paru Sebelum Pengobatan dengan Setelah Pengobatan satu Bulan Intensif di Puskesmas Pekanbaru. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinik Sains*. Pekanbaru

- Khasanah, M. N., Harjoko, A., & Candradewi, I. (2016). Klasifikasi Sel Darah Putih Berdasarkan Ciri Warna Dan Bentuk Dengan Metode K-Nearest Neighbor (K-Nn). *Indones J Electron Instrumentations Syst*, 6(2), 151-162.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi Dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga, 58-61.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Langi, F. L. F. G. (2020). Hubungan Antara Umur, Status Gizi Dan Kepadatan Hunian Dengan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Kesmas*, 9(1).
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru Pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24-28.
- Laporan Nasional Riskesdas 2018. Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. Isbn 978-602-373-118-3
- Lewar, L. S. (2018). Perbedaan Jumlah Monosit Dan Laju Endap Darah Pada Penderita Tuberkulosis Paru Lesi Luas, Lesi Minimal Dan Pasien Sehat Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- Masturoh, I., dan N. Anggita. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Maulidya, Y. N., Redjeki, E. S., & Fanani, E. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (TB) Paru pada Pasien Pasca Pengobatan di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), 44-57.
- Muchtar, N. H., Herman, D., & Yulistini, Y. (2018). Gambaran Faktor Risiko Timbulnya Tuberkulosis Paru Pada Pasien Yang Berkunjung Ke Unit Dots Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 80-87.
- Murwani, Sri, Dkk, 2017. *Penyakit Bakterial Pada Ternak Hewan Besar Dan Unggas*. Malang: Ub Press.
- Naga, S. 2012. *Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: DIVA press
- Nathalia, F. (2014). Perbandingan Nilai Hematologi Antara Medical Check Up (MCU) di Rumah Sakit Puri Medika Jakarta dengan Nilai Rujukan alat Sysmex XS-800i.[thesis]. Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*.
- Oehadin, A. 2003. *Aspek Hematologi Tuberkulosis*. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran. Bandung

- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Pada Umur 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10-17.
- Prawesti Dias.W.2016.Pemeriksaan Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Tuberkulosis Rawat Inap Dirsu Ciamis Tahun 2016.Stikes Muhammadiyah Ciamis.
- Priyanto, L. D. (2018). The relationship of age, educational background, and physical activity on female students with anemia. *Jurnal berkala epidemiologi*, 6(2), 139-146.
- Purwaeni, P. (2020). Perbandingan Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Sebelum Dan Sesudah Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis Fase Intensif. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 10(1), 84-94.
- Rahman, F. A., Latuconsina, V. Z., Kusadhiani, I., Hutagalung, I., Jolanda, D., & Angkejaya, O. W. (2021). Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Severitas Klinis Pasien Covid-19 Pada Dua Rumah Sakit Rujukan Covid-19 Di Kota Ambon Tahun 2020. *Molucca Medica*, 109-116.
- Rekam medis rumah sakit umum bahteramas provinsi Sulawesi tenggara. 2021-2022
- Riskesdas, 2018, Laporan Provinsi Sulawesi Tenggara 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.
- Riskesdas, L. N. (2018). Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riswanto. 2013. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Alfamedika dan Kanal Medika. Yogyakarta
- Riza Oktafiani, R. (2019). Gambaran Jumlah Leukosit Dan Trombosit Pada Pasien Suspek Demam Tifoid Di Rsud Dr M. Zein Painan (Doctoral Dissertation, Stikes Perintis Padang).
- Safithri, F. (2011). Diagnosis TB Dewasa dan Anak Berdasarkan ISTC (International Srandard for TB Care). *Saintika Medika*, 7(2).
- Saifullah, A., Mallhi, T. H., Khan, Y. H., Iqbal, M. S., Alotaibi, N. H., Alzarea, A. I., & Rasheed, M. (2021). Evaluation Of Risk Factors Associated With The Development Of Mdr-And Xdr-Tb In A Tertiary Care Hospital: A Retrospective Cohort Study. *Peerj*, 9, E10826.
- Sihombing, J. R., & Ritonga, A. H. (2019). Pemeriksaan Jumlah Presentase Sel Monosit Pada Penderita Tuberculosis Paru Di Upt Kesehatan Provinsi Sumatera Utara.

- Siskia Azizah, P., Saranani, M., & Darmayani, S. (2018). Hitung Jumlah Limfosit Dan Monosit Pada Pasien Tuberculosis Paru Yang Sedang Melakukan Pengobatan Di Puskesmas Poasia Anduonohu Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Sofro, A. S. M. (2012). Darah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Pendidikan, Cetakan Kelima belas, Alfabeta, Bandung.
- Sutedjo, A. Y. (2008). Mengenal Obat-Obatan Secara Mudah Dan Aplikasinya Dalam Perawatan. Jogjakarta: Amarabooks, H, 3-5.
- Tirtana, B. T., & Musrichan, M. (2011). Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan pengobatan pada pasien tuberculosis paru dengan resistensi obat tuberculosis di wilayah Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Wang, J., Yin, Y., Wang, X., Pei, H., Kuai, S., Gu, L., ... & Guan, B. (2015). Rasio monosit terhadap limfosit dalam darah tepi pada pasien yang didiagnosis dengan tuberculosis aktif. *Jurnal Penyakit Menular Brasil* , 19 , 125-131.
- Wirawan,R. (2011). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana.Balai Penerbit FKUI. Jakarta
- World Health Organization (Who).Tuberculosis Report. 2018.
- Yahya, R. (2012). Karakteristik Mikrobiologis Dan Aktivitas Antimikroba Susu Kuda Fermentasi Koumiss Terhadap Salmonella Typhimurium Dan Mycobacterium Tuberculosis. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.