

DAFTAR PUSTAKA

- Afdillah Muhammad A. (2021) Gambaran Nilai Laju Endap Darah pada Pasien Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Umum Daerah Adnan Wd.Payakumbuh. Skripsi Program Studi D3 Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Perintis Indonesia Padang.
- Andri, j., febriawati, h., randi, y., harsismanto, j., & setyawati, a. D. (2020). Penatalaksanaan pengobatan tuberkulosis paru. *Jurnal kesmas asclepius*, 2(2), 73-80.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.
- Aulia, A. S. (2020). *Gambaran Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya)*.
- Automatis Dan Manual Pada Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Bhayangkara Tk. I R. Said Sukanto (Doctoral Dissertation, Universitas Binawan).
- Beijing Suceeder Technology. *ESR Analyzer SD-100 - Beijing Suceeder Technology Inc. 2015*.
- Budi, i. s., ardillah, y., sari, i. p., & septiawati, d. 2018. analisis faktor risiko kejadian penyakit tuberkulosis bagi masyarakat daerah kumuh kota Palembang. *jurnal kesehatan lingkungan indonesia*. vol. 17(2): 87. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.87-94>
- Budiartani, N. L. P. Y. (2020). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dalam Pemenuhan Defisit Pengetahuan Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas I Abiansemal Tahun 2020 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Denpasar Jurusan Keperawatan)*.
- Dinas Kesehatan Kota Kendari. (2023).
- Dewi Octafiany, P., Rosanty, A., & Fauzi, A. Z. (2019). *Gambaran Nilai Laju Endap Darah (Led) Pada Pasien Tuberculosis (Tbc) Di Puskesmas Poasia Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Analisis Kesehatan)*.
- Djojodibroto, D. (2014). *Tuberkulosis Paru. Respirologi Medicine. Jakarta, Indonesia: EGC, 145-62*.

- Fauziah, L. (2020). Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Pada Klien Tb Paru Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Hamid, S. R. (2022). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar= Risk Factors Of Pulmonary Tuberculosis In Galesong District Takalar Regency (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Hasanah, N. (2022). Perbandingan Hasil Analisis Laju Endap Darah Secara Hematologi : Teknologi Laboratorium Medik / Editor, Eva Ayu Maharani; Editor Penyelaras, Eka Anisa Mardella. – Jakarta : Egc, 2020.
- Hidriyah, S., Rahmita, M., & Trisna, C. (2018). Perbandingan Nilai Laju Endap Darah (Led) Antara Metode Westergren Dengan Metode Mikro Esr Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 5(2), 182-191.
- Hudoyo, A. (2017). Tuberkulosis mudah diobati. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Inayah, S., & Wahyono, B. (2018). Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS Samhatul. 2(2), 331–341.
- Isselbacher dkk. (2012). Harrison Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam, Alih bahasa Asdie Ahmad H., Edisi 13, Jakarta: EGC. p 799-801
- Jumiati Ria, P. (2016). Gambaran Pemeriksaan Laju Endap Darah Menggunakan Antikoagulan Ethylene Diamine Tetra-Acetat Acid (Edta) Dan Natrium Sitrat Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Santa Anna Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Kasih, K. N., & Sulastina, N. A. (2019). Analisis Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal'aisyiyah Medika*, 4(1), 44-52.
- Kemenkes. (2011). Pedoman Interpretasi Data Klinik. Jakarta : Kemenkes. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kiswari, R.(2014).Hematologi & Transfusi. Jakarta :Erlangga
- Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. Laporan Riskesdas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2018. Jakarta : Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. Laporan Riskesdas Nasional Tahun 2018. Jakarta : Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Masriadi, H., & Km, S. (2017). Buku Epidemiologi Penyakit Menular-Rajawali Pers. Pt. Rajagrafindo Persada.
- Muyasaroh, N. R. (2017). Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Westergren Menggunakan Natrium Sitrat 3, 8% Dan Edta Yang Ditambah Naci 0, 85% (Studi Pada Mahasiswa Program Studi Diii Analis Kesehatan Semester V Stikes Icme Jombang) (Doctoral Dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Ningrum, W. L. (2017). Profil laju endap darah pada pasien tuberkulosis paru kasus baru di RSUD Kota Tangerang Selatan (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017).
- Nurvika Eva I. (2019). Gambaran Nilai Laju Endap Darah pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis di Rumah Sakit Khusus Paru Provinvi Sumatera Selatan. Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Keenkes Palembang.
- Nugraha Gilang. (2015) Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta : Trans Info Media.
- Nursherina, N. (2021). Gambaran Laju Endap Darah (Led) Pada Penderita Gastritis Di Puskesmas Poasia Kota Kendari (Doctoral Dissertation Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Nofiyanti, I. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Manual Dan Automatic (Doctoral Dissertation, Muhammadiyah University Of Semarang).
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan Notoatmodjo S, editor. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Pira, N. (2021). Gambaran Nilai Laju Endap Darah (Led) Pada Pasien Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Puspasari, Aryu, Fina, Scholastica. 2019. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Rahayaan, H. S. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah (Led) Metode Westergren Menggunakan Antikoagulan Natrium Sitrat 3, 8% Dengan Antikoagulan Edta.

- Rahmalilah, M. (2016). Gambaran Nilai Laju Endap Darah pada Penderita Tuberkulosis Paru dengan BTA Positif di RSUD Ciamis Tahun 2016.[Karya Tulis Ilmiah]. Ciamis: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis. h, 30-2.
- Sejati, A., & Sofiana, L. 2015. Faktor-faktor terjadinya tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. vol. 10(2): 122-128. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3372>
- Sembiring Aturenna B. (2020) Gambaran Laju Endap Darah Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. Karya Tulis Ilmiah Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. (2013). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth, edisi 8. Jakarta: EGC
- Widiastutik, 2018. Comparative Mean Value Of Led With Westergreen Methode Using Edta Blood And Nacl 0,85% With Comparative Dilution 4 : 0,5 And 4 : 1 On The Tb Lung Patient, Volume 2 Number 1, 2018, pp.29-33.
- World Health Organization (WHO). (2020). Global Tuberculosis Report
- World Health Organization (WHO). (2021).