

DAFTAR PUSTAKA

- Setya ningrum, Pravita deasy. Hubungan kadar hematokrit dan trombosit dengan tingkat keparahan inflamasi pada kasus demam berdarah dengue diprodia kebayoran periode tahun 2020–2021. Diss. Universitas binawan, 2022.
- Hegazi, Moustafa A., et al. "Risk factors and predictors of severe dengue in Saudi population in Jeddah, Western Saudi Arabia: a retrospective study." *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 102.3 (2020): 613.
- Rasmanto, Muhammmad Feyzar. Model Prediksi Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Unsur Iklim Di Kota Kendari Tahun 2000-2015. Diss. Haluoleo University, 2016.
- Rahayaan, Hilda Salenda. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) Metode Westergren Menggunakan Antikoagulan Natrium Sitrat 3, 8% Dengan Antikoagulan Edta. Diss. Universitas Binawan, 2022.
- Sukarmin, Mimin, And Dealitanti Iqlima. "Perbandingan Hasil Pengukuran Laju Endap Darah Dengan Metode Manual Dan Automatic." *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Rs. Dr. Soetomo* 5.1 (2019): 1-5.
- Hamid, Abdul, Analestari, Andigamaliga. "Analisis perbandingan faktor lingkungan terkait dengan prevalensi kejadian demam berdarah dengue (Dbd) Pada daerah sporadis dan daerah endemis." *Jurnal kesehatan lingkungan indonesia* 22.1(2023).
- Shafa, Sabela Ramadhani. Gambaran Nilai Laju Endap Darah (Led) Pada Lanjut Usia Dengan Keluhan Nyeri Sendi Di Desa Gedangan Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo. Diss. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional, 2021.
- Mayasari, R. *et al.* Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari–Mei 2016. *Media Penelit. Dan Pengemb. Kesehat.* **29**,39–50(2019).
- Iqbal, Muhammad. "Hubungan igg dan igm dengue terhadap jumlah trombosit pada pasien demam berdarah dengue dirumah sakit pendidikan prof.Dr.Chairuddin panusunan lubis universitas sumatera Utara."(2023).

- Basir, A. H. (2019). Hubungan Nilai Trombosit Dan Hematokrit Dengan Deraja Klinis infeksi dengue pada pasien dewasa di rsu pdr. Wahidin sudirohusodo tahun 2018 (Doctoral dissertation, Universitas hasanuddin).
- Telaumbanua,E.B.(2020).Gambaran Igg dan Igm Pada penderita demam berdarah dengue (Dbd).
- Aini, N. (2020). Hubungan Hasil Pemeriksaan Igg Igm Dengue Terhadap Hasil jumlah Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rs. Pantiwaluya Sawahan Malang Tahun 2020 (Doctoral Dissertation, Poltekkes kemenkes surabaya).
- Nugraheni, Enny, Debie Rizqoh, and Mulya Sundari. "Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (DBD)." *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya* 10.3 (2023): 267-274.
- Ambarita, Lasbudi P., et al. "Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat Tentang Aspek Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Kota Prabumulih, Sebelum dan Sesudah Intervensi Pemberdayaan Masyarakat." *Jurnal Vektor Penyakit* 14.1 (2020): 9-16.
- Syakir, M., &Faizi, N. (2020). Karakteristik Gejala Klinis Dan Derajat Penyakit demam Berdarah Dengue Pada Anak Dan Dewasa Di Rsup Dr. Wahidin sudirohusodo Makassar Tahun 2018 (Doctoral Dissertation, Universitas hasanuddin).
- Dekayana, Arlita. Hitung Laju Endap Darah (LED). Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- Fitrianingsih,Desy. Gambaran Monosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue di rsu bahtheramas provinsi sulawesi tenggara. Diss. Poltekkes kemenkes kendari,2023.
- Marvianto, Denni, Oktaviani Dewi Ratih, and Katarina Frenka Nadya Wijaya. "Infeksi Dengue Sekunder: Patofisiologi, Diagnosis, dan Implikasi Klinis." *Cermin Dunia Kedokteran* 50.2 (2023): 70-74.

- Artha,Ditaellyana, Andi Auliyah Warsyidah, And Melly Fitriani. "Perbandingan hasil pemeriksaan led metode westergren antara sampel dengan pengenceran Dan Sampel Tanpa Pengenceran." *Jurnal Media Laboran* 9.2(2019):18-22.
- Rohmah,Wahidatur. "Perbedaan Manifestasi Klinis Infeksi Dengue Anak Dan dewasa dirumah sakit urip Sumoharjo bandar lampung."(2017).
- Dania,Iraaini."Gambaran penyakit dan vektor demam berdarah dengue (Dbd)." *Warta dharma wangsa* 48 (2016).
- Charisma,Acivrida Mega. "Gambaran Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Dan nilai Hematokrit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Rsu anwar Medika Periode Februari-Desember 2016." *Journal Of Pharmacyand science* 2.2(2017):15-19.
- Lestari,Rikha andriaswijiya. Penentuan faktor estimasi jumlah trombosit pada sediaan apus darah tepi pasien trombositopenia berdasarkan perhitungan jumlah trombosit dirs. Dr. H. Slamet martodirdjo pamekasan. Diss. Universitas muhammadiyah surabaya,2017.
- Ernaningsih W, Samawati P. Persepsi Masyarakat Kota Palembang Tentang Rekonstruksi Pasal Mengenai Pembagian Peran Antara Suami dan Istri Dalam UndangUn d a n g No . 1 Tahun 1974 Tentang Perkawinan. *J Huk S imbur Cahaya*. 2017;24(2):4772–4789.
- Sintya,Reykefortuna Maudy. Perbandingan Kadar Trombosit Antara Pasien preeklampsia Dengan Eklampsia Di Rumah Sakit Wiyung Sejahtera. Diss.Universitas muhammadiyah surabaya,2020.
- Pratama,Danang maulana Aditya. Perbedaan jumlah eritrosit menggunakan antikoagulan k2edta dan k3edta. Diss. Universitas muhammadiyah semarang,2017.
- Nofiyanti,Indri. Perbedaanhasilpemeriksaanlajuendapdarahmetodemanual Dan Automatic. Diss. Muhammadiyah University Of Semarang,2017.

- Rahmawati, Susila. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Sel Trombosit Menggunakan Antikoagulan K2edta Dan K3Edta Setelah 2 Jam Pendiaman Pada Suhu Ruang. Diss. Poltekkes kemenkes Yogyakarta, 2021.
- Kurnia,Nia."Pemeriksaan Serologis Igg-Igm Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rsud Dr. Chasan Basoeri Ternate Periode Oktober-Desember 2021."Jumantik (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)7.2(2022):117-122.
- Anzani,Bella Pratiwi."Hubungan Hasil Pemeriksaan Darah Rutin Terhadap Manifestasi Perdarahan Pada Anak Dengan Diagnosis Infeksi Dengue Di Rs Dr.A.Dadi.Tjokrodipo."(2018).
- Abdul, Hamdi. Perbedaan Laju Endap Darah Antara Darah Yang Segera Diperiksa Dengan Darah Simpan 4 Jam. Diss. Universitas Perintis Indonesia, 2021.
- Mashar, Dinda Luthfia. Gambaran Laju Endap Darah Pada Penderita Tuberkulosis Paru Berdasarkan Lama Pengobatan Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Kendari. Diss. Poltekkes Kemenkes Kendari, 2023.
- Na'imah,Isnaini. Pengaruh Lama Pemasangan Sfigmomanometer Pada Pengambilan Darah Vena Terhadap Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah.Diss.Universitas Muhammadiyah Semarang,2018.
- Aminah,Khaerunnisa. Perbandingan Jumlah Inap Hari Pertama Dengan Rawat Inap Hari Jumlah Trombosit Pada Pasien Dbd Rawat Inap Hari Pertama Dengan Rawat Inap Hari Ketiga Di Rumah Sakit Rumah Sakit Dik Puskikes Kramat Jati.Diss.Universitas Binawan,2022.
- Muthmainah, Noor, Et Al. "Demam Dengue Pada Anak Di Lingkungan Lahan Basah: Laporan Kasus Dengan Pendekatan Holistik Komprehensif." *Lambung Mangkurat Medical Seminar*. Vol. 3. No. 1. 2022.
- Kiswari, Dea Agustina. Dukungan Keluarga Inti Terhadap Pendarita Penyakit Jantung. Diss. Universitas MercuBuana Yogyakarta, 2019

- Sakinah, Nur. "Gambaran hasil serologis pemeriksaan IgG dan IgM pada penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di puskesmas Padang Bulan Medan." (2019).
- Khasanah,Uswatun."Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit Pada Darah Vena Dan Darah Kapiler Dengan Metode Tabung."Skripsi(2016).
- Baitanu, Julyano Zevarano, et al. "Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wulauan, Kabupaten Minahasa." *Malahayati Nursing Journal* 4.5 (2022): 1230-1241.
- Cahyani, Selvi. Gambaran Trombosit Dan Laju Endap Darah Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Lama Demam Di Rsud Kota Kendari. Diss. Poltekkes Kemenkes Kendari, 2022.