

GAMBARAN HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman At Tin, P., & Saranani, M. (2018). Penerapan Manajemen Cairan Pada Pasien Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan Dan Elektrolit Di Ruang Laika Waraka Rumah Sakit Umum Bahterahas Provinsi Sulawesi Tenggara (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Adrianto, H. (2020). Atlas Diagnostik Nyamuk *Aedes aegypti*.
- Agawemu, C. S., Rumampuk, J., & Moningka, M. (2016). Hubungan antara viskositas darah dengan hematokrit pada penderita anemia dan orang normal. *eBiomedik*, 4(1).
- Agustina, A. (2019). Pengaruh Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(1), 34-44.
- Amrizal, P. (2018). Asuhan Keperawatan An. F Dengan Demam Berdarah *Dengue* Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan Dan Elektrolit Di Ruang Lambu Barakati Lt. 2 RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Anggraeni, P., Heridadi and Widana, I. K. (2018) 'Faktor Risiko (Breeding Places, Resting Places, Perilaku Kesehatan Lingkungan, dan Kebiasaan Hidup) Pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang', *Jurnal Manajemen Bencana*, 4(1), pp. 1–24.
- Ariyanti, M. A. D., & Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Science Jurnal*, 1(1), 68-76.
- Asisdiq, I., Sudding, dan Side, S. 2017. Karakteristik Penderita Penyakit DBD yang Dirawat Inap di RSUP Haji Adam Maik Medan Tahun 2015-2016. *Pendidikan Kimia PPs UNM*, 1(1): 91–99.
- Aulia, C. R. S. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Pada Penderita DBD Di RSUD Pringsewu Tahun 2021 (Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Tanjungkarang).
- BPS SULTRA. Tahun 2019 . Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak Di Provinsi Sulawesi Tenggara. Diakses pada sabtu 30 Desember 2023 di <https://sultra.bps.go.id/statictable/2019/01/03/1113/jumlah-kasus-10->
- BPS SULTRA. Tahun 2021. Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten Kota dan Jenis Penyakit di Sulawesi Tenggara 2020. Diakses pada sabtu 30 Desember 2023 di <https://sultra.bps.go.id/statictable/2021/04/27/3075/jumlah-kasus-penyakit-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit-di-sulawesi-tenggara-2020.html>
- Budiono. 2016. Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Badan Penerbit

- Universitas Diponegoro. Semarang
- Charisma, A. M., Farida, E. A., dan Anwari, F. 2020. Diagnosis Dengue melalui Deteksi Antibodi Imunoglobulin G Spesifik dalam Sampel Urine dengan
- Depkes RI. 2020. Pusat Data dan Surveilens Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI
- Dinas Kesehatan Kota Kendari. (2024). Data Kasus Demam *Dengue* periode Januari 2024
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. (2020). Profil Kesehatan Sulawesi Tenggara 2020
- Durachim, Adang & Dewi Astuti, 2018. Hemostatis : Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Faldy, R., Kaunang, W. P. J., & Pandelaki, A. J. (2015). Pemetaan kasus demam berdarah dengue di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*.
- Fatimah, M. (2021). Gambaran Kadar Trombosit Pada Penderita Covid-19 (Karya Tulis Ilmiah, Stikes Icme Jombang).
- Frida, N. (2020). Mengetahui Demam Berdarah Dengue. Alprin.
- Handayani, N. M. D., Udiyani, D. P. C., & Mahayani, N. P. A. (2022). Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, dan Hemoglobin dengan Derajat Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak yang Rawat Inap di BRSU Tabanan. *AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 2(2), 130-136.
- Hari Wangsa, P. G., dan Lestari, W. 2014. Gambaran Serologis IgG-IgM Pada Pasien Demam Berdarah di RSUP SANGLAH Periode Juli-Agustus 2014. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 1-7.
- Hidayah, S. C. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Sampel Yang Dihomogenkan Dengan *Blood Roller Mixer* Selama 1, 5 Dan 10 Menit Kecepatan 35 Rpm (Karya Tulis Ilmiah, Unimus).
- Iman, N. S. (2021). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin dan Trombosit dengan Derajat Keparahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak. Studi Observasional di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2020 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Jatmiko, S. W. (2018). *Imunologi Dasar*. Surakarta : Muhammadiyah University Press Jombang).
- Kafrawi, V. U., Dewi, N. P., & Adelin, P. (2019). Gambaran Jumlah Trombosit dan Kadar Hematokrit Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. *Health and Medical Journal*, 1(1), 38-44.
- KEMENKES RI. Tahun 2022. Jumlah Kasus DBD di Indonesia Periode 2013-2022. Diakses pada Minggu 31 Desember 2023 di <https://data.goodstats.id/statistic/melasyhrn/jumlah-kasus-dbd-di-indonesia-periode-2013-2022-U9tXV>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. Keputusan menteri kesehatan tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana infeksi dengue pada dewasa. Diakses pada Senin 1 Januari 2023 di <https://www.kemkes.go.id/id/pnpk-2020---tata-laksana-infeksi-dengue->
- Khoiro, R. A., Nugraha, G., & Wulan, W. S. (2019). Pengaruh Lama Perawatan Terhadap Indeks Platelet Pasien Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya.
- Kusdianto, M. M., Asmin, E., & Latuconsina, V. Z. (2020). Hubungan Jumlah Hematokrit Dan Trombosit Dengan Derajat Keparahan Pasien Infeksi Dengue Di RSUD DR. M. Haulussy Ambon Periode 2019. *PAMERI: Pattimura Medical Review*, 2(2), 127-144.
- Lutfiyah, I. (2017). Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Immunoglobulin (Studi Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Maharani, Astuti, D (2020). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(2), 85-94.
- Mahasurya, I. G. A. D., Lestari, A. A. W., & Yasa, I. W. P. S. (2017). Gambaran Pemeriksaan Serologi IgM-IgG Antidengue Pasien Terinfeksi Virus Dengue Di Rumah Sakit Surya Husada Denpasar Bali Pada Periode Desember 2013 Sampai Mei 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(1), 1–6.
- Mardella (2020). *Hematologi Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta : EGC
- Mardhatilah, S., Ambiar, R. I., & Erlyn, P. (2020). Gambaran Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Dempo Kota Palembang. *MESINA (Medical Scientific Journal)*, 1, 23-32.
- Medonic, B.M. 2016. Standard Operating Procedure for Hematology Analyzer.M.M- Series. MRK Diagnostic
- Melynia, S. (2022). Analisis Nilai Hematokrit Dan Kadar Hemoglobin Pada Penderita Demam Berdara Dengue Di RSUD Budi Asih (Karya Tulis Imiah, Universitas Binawan).
- Murwani. 2018. *Patofisiologi Dengue Hemorrhagic Fever*. Jakarta.
- Nuraeni, M. (2020). Perbandingan Nilai Hematokrit Darah Vena Metode Automatik Dan Darah Kapiler Metode Mikro Hematokrit. *Perbandingan Nilai Hematokrit Darah Vena Metode Automatik Dan Darah Kapiler Metode Mikro Hematokrit*, 3(2), 295-300.
- Nuraini, S. (2018). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Menstruasi Dan Pasca Menstruasi* (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika
- Olson, K. R & Nardin, D. E. (2022). *Imunologi dan Serologi Klinis Modern. Jakarta pada-dewasa*
- Patandianan, R. (2014). Hubungan kadar hemoglobin dengan jumlah trombosit

pada pasien demam berdarah dengue. *eBiomedik*, 1(2). [penyakit-terbanyak-di-provinsi-sulawesi-tenggara-2017.html](https://doi.org/10.24127/ebimedik.v1i2.12345)

- Rasyada, A., Nasrul, E., & Edward, Z. (2014). Hubungan nilai hematokrit terhadap jumlah trombosit pada penderita demam berdarah dengue. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3).
- Rizqa, A. A. (2020). Gambaran Nilai Hematokrit dan Kadar Hemoglobin Pada Penderita DBD Di RSUD Lubuk Basung (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Rosita. dkk. (2019). Hematologi Dasar. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Santosa, B. (2020). Teknik ELISA. Semarang: UNIMUS PRESS
- Sihombing, J. R., & Salim, S. (2023). Karakteristik Hematologi Rutin Pada Pasien Diduga Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan. *Jurnal Pandu Husada*, 4(1), 1-8.
- SK Menkes RI Nomor 736a/Menkes/XI/1989
- Sukohar A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). Vol:2 no:2. Teknik ELISA. *Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(1): 11–18.
- Telaumbanua, E. B. 2020. Gambaran IgG dan IgM Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD). *Molecules*, 2(1): 1–12.
- Tuntun, M., & Ayunani, A. (2017). Hubungan Tingkat Keparahan Demam Berdarah dengan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, Dan Trombosit di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 616-624.
- WHO 2023. Wabah Demam Berdarah. Diakses pada Minggu 31 Desember 2023 di <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON475>
- Wila, R. W., & Nusa, R. (2020). Gambaran Klinis dan Respon Imun Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Kristen Lindi Mara Sumba Timur Selama Bulan Januari Sampai dengan Desember 2018. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 209-216.
- Yudhaswara, N. A., Djuma, A. W., & Nurdin, T. W. (2023). Analisis darah (hemoglobin, hematokrit, dan trombosit) pada pasien anak demam berdarah dengue. *JKP (Jurnal Kesehatan Primer)*, 8(1), 1-10.
- Yuni, N. E. (2015). Kelainan darah. *Yogyakarta: Nuha Medika*.