

## DAFTAR PUSTAKA

- (World Health Organization (Who) Regional Office For South-East Asia. (2009). *Dengue: Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention, And Control, Special Programme For Research And Training In Tropical Diseases*. Berasal dari <https://apps.who.int/iris/handle/10665/44188>
- Afrina. (2021). *Imunokromatografi*. Scribd. Berasal dari <https://id.scribd.com/document/437166618/Imunokromatografi>
- Aini, N. (2020). *Hubungan Hasil Pemeriksaan Igg Igm Dengue Terhadap Hasil Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rs. Panti ....* Berasal dari <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id>
- Andhini, N. F. (2017). 1. Infeksi Virus Dengue. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699. Berasal dari <http://pubstore.acs.org/jcisid8-53-9.html>
- Andriyoko, B., Parwati, I., Tjandrawati, A., & Lismayanti, L. (2017). *Penentuan Serotipe Virus Dengue Dan Gambaran Manifestasi Klinis Serta Hematologi Rutin Pada Infeksi Virus Dengue Dengue Virus Serotyping And Its Clinical Manifestation And Routine Haematology In Dengue Infections*. 44(4), 253–260. DOI : 10.15395/mkb.v44n4.138
- Arya, S. C., Agarwal, N., Parikh, S. C., & Agarwal, S. (2011). *Try Out Pmc Labs And Tell Us What You Think . Learn More . Simultaneous Detection Of Dengue Ns1 Antigen , Igm Plus Igg And Platelet Enumeration During An Outbreak*. 11(4), 470–476. Berasal dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc3206749/>
- Azeredo, E. L. De. (2015). *Mediators Of Inflammation*. 1–32. DOI : 10.1007/978-3-319-77658-3\_1
- Aziz, K. K., Apriliana, E., Graharti, R., Kedokteran, F., Lampung, U., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Klinik, B. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). *Hubungan Jenis Infeksi Dengan Pemeriksaan Trombosit Dan Hematokrit Pada Pasien Infeksi Dengue Di Rumah Sakit Urip Sumoharjo Bandar Lampung Correlation Between Types Of Infection With Platelet And Hematocrit Of Dengue Infection In Hospital Urip Sumoharjo* B. 8, 218–224. Berasal dari <https://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/download/2291/pdf>
- Bhatia, R., Dash, A. P. And Sunyoto, T. (2013). *Changing Epidemiology Of Dengue In South-East Asia', Who South-East Asia Journal Of Public Health*. 2(1), 1–8. DOI : 10.4103/2224-3151.115830
- Biopanda Reagents. (2020). *Dengue Rapid Tests*. 1–2. Berasal dari [https://www.biopanda.co.uk/php/products/rapid/infectious\\_diseases/dengue.php](https://www.biopanda.co.uk/php/products/rapid/infectious_diseases/dengue.php)
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , Dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever: Epidemiology , Pathogenesis , And Its Transmission Risk Factors. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan*, 2(2), 110–119. Berasal dari <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/1787>
- Changal, K. H., Raina, A. H., Raina, A., Raina, M., Bashir, R., Latief, M., Mir, T., & Changal,

- Q. H. (2016). *Try Out Pmc Labs And Tell Us What You Think . Learn More . Differentiating Secondary From Primary Dengue Using Igg To Igm Ratio In Early Dengue : An Observational Hospital Based Clinico- Serological Study From North India.* 1–11. DOI : 10.1186/S12879-016-2053-6
- Charisma. (2020). *Diagnosis Dengue Melalui Deteksi Antibodi Immunoglobulin G Spesifik Dalam Sampel Urine Dengan Teknik Elisa.* 12(April), 11–18. DOI : 10.22435/Asp.V12i1.2366
- Darmayani, S., Hasan, F. E., & A, D. E. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematology Analyzer. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(2), 72. DOI : 10.33490/Jkm.V2i2.18
- Defi Nur Indasari. (2016). *Gambaran Immunoglobulin M (Igm) Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Defi.* Berasal dari Repo.Stikesicme-Jbg.Ac.Id
- Dharmawijaya, S. (2017). *Antibodi.* 1–11. Berasal dari <https://Docplayer.info/46826359-Gambar-Struktur-Antibodi.html>
- Dinkes Tuban. (2021). *Demam Berdarah Dengue.* Berasal dari <https://Radartuban.jawapos.com/tag/dinkes-tuban/>
- Dwipayana Et Al. (2013). *Immunopatogenesis Infeksi Virus Dengue.* 1–12. Berasal dari <https://ojs.unud.ac.id>
- Evelyn, N., Murray, A., Quam, M. B., & Wilder-Smith, A. (2013). *Try Out Pmc Labs And Tell Us What You Think . Learn More . Epidemiology Of Dengue : Past , Present And Future Prospects.* 299–309. DOI : 10.2147/Clep.S34440
- Fatmawati. (2016). *Hubungan Respon Imun Humoral Dengan Derajat Trombositopenia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue.* 4. Berasal dari <https://www.researchgate.net>
- Hariyanto, H., Woelansari, E. D., & Suliati, S. (2018). Korelasi Antara Trombositopenia Immunoglobulin M Dan Immunoglobulin G Pada Anak Yang Menderita Dengue Haemorrhagic Fever. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), 23–27. DOI : 10.30994/Sjik.V7i1.142
- I Wayan Putu Sutirta-Yasa, Gede Agus Eka Tirta Putra, A. R. (2012). *Trombositopenia Pada Demam Berdarah Dengue.* Berasal dari <http://erepo.unud.ac.id>
- Ibrahim, Et, Al. (2017). Clinical Pathology And Majalah Patologi Klinik Indonesia Dan Laboratorium Medik. *Jurnal Indonesia*, 21(3), 261–265. Berasal dari <http://journal.unair.ac.id>
- Indriyani, D. P. R., & Gustawan, I. W. (2020). Manifestasi Klinis Dan Penanganan Demam Berdarah Dengue Grade 1: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 694. DOI : 10.15562/ism.V11i3.847
- Irwadi, D., & Arif, M. (2018). *Gambaran Serologis Igm – Igg Cepat Dan Hematologi Rutin ( Features Of Igm – Igg Rapid Serological Test And Routine Hematology Analysis Of Dhf Patients ).* 45–48. DOI : 10.24293/Ijcpml.V13i2.860
- Joni Indah. (2020). Tes Serologi. *Perkembangan Terakhir Penanggulangan Sifilis Dan Frambusia*, 66–67. Bersal dari <https://kink.onesearch.id>

- Kemenkes. (2020). *Kasus Db Di Indonesia*. Berasal dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/20070900004/hingga-juli-kasus-dbd-di-indonesia-capai-71-ribu.html>
- Kemenkes Ri. (2017). Demam Berdarah Dengue Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5(7), 9. Berasal dari <https://www.dinkes.pulangpisaukab.go.id>
- Libraty, D. H., Young, P. R., Pickering, D., Endy, T. P., Kalayanarooj, S., Green, S., Vaughn, D. W., Nisalak, A., Ennis, F. A., & Rothman, A. L. (2002). *High Circulating Levels Of The Dengue Virus Nonstructural Protein Ns1 Early In Dengue Illness Correlate With The Development Of Dengue Hemorrhagic Fever*. *Cdc*, 20–21. DOI : 10.1086/343813
- Manurung, H. Y. (2017). *Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Igg/Igm Dengan Jumlah Platelet Pada Demam Berdarah Dengue Skripsi*. Berasal dari <https://repositori.usu.ac.id>
- Marhaeni Hasan, Husain Assagaf, M. D. (2019). *Pola Jumlah Trombosit Pada Anak Yang Menderita Demam Dengue (Df) Dan Demam Berdarah Dengue (Dhf) Di Rsud Dr H Chasan Boesoirie Ternate Periode Januari-November 2019* *Thrombocyte*. 6(November). Berasal dari <https://ejournal.unkhair.ac.id>
- Mayasari Et Al. (2019). *Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Pada Instalasi Rawat Inap Rsud Kota Prabumulih Periode Januari – Mei 2016*. *May 2016*, 39–50. Berasal dari <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id>
- Nazir. (2005). *Metode Penelitian*. Berasal dari <http://pustaka.unm.ac.id/opac/detail-opac?id=38633>
- Nelson, P. P., Rath, B. A., Fragkou, P. C., Antalis, E., Tsiodras, S., & Skevaki, C. (2020). Current And Future Point-Of-Care Tests For Emerging And New Respiratory Viruses And Future Perspectives. *Frontiers In Cellular And Infection Microbiology*, 10, 1–17. DOI : 10.3389/fcimb.2020.00181
- Nurdin, Et, Al. (2017). *Hubungan Antara Nilai Hematokrit Dengan Trombosit Terhadap Hasil Pemeriksaan Ns1 Dan Serologi Igm Dan Igg Pada Pasien Demam Berdarah Dengue*. 8(2), 52–58. Berasal dari <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediainalisis>
- Nurdin, Et, Al. (2018). Deteksi Immunoglobulin Miu (Igm) Dan Immunoglobulin Gamma (Igg) Pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 9(2), 107. DOI : 10.32382/mak.v9i2.688
- Rahayu, H. (2016). *Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Menggunakan Larutan Rees Ecker, Amonium Oksalat 1% Sediaan Apus Darah Tepi*. Berasal dari <http://repository.unimus.ac.id>
- Retno, E. (2006). *Evaluasi Pemeriksaan Immunokromatografi Untuk Mendeteksi Antibodi Igm Dan Igg Demam Berdarah Dengue Anak*. 12(2). Berasal dari <https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org>
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th Ed.). Berasal dari <https://opac.perpusnas.go.id/detailopac.aspx?id=1111569>

- Shobana Et Al. (2012). *Dengue Syok Sindrom*. Berasal dari <https://simdos.unud.ac.id>
- Stithaprajna Pawestri, N. M., Dharma Santhi, D. G. D., & Wiradewi Lestari, A. A. (2020). Gambaran Pemeriksaan Serologi, Darah Lengkap, Serta Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue Pasien Dewasa Di Rsup Sanglah Denpasar Periode Januari Sampai Desember 2016. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 856. DOI : 10.15562/ism.V11i2.222
- Sukohar. (2014). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandar Lampung Tahun 2006-2008. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2). DOI : 10.35952/jik.V1i2.80
- Trissanti, Y. D. A. (2020). *Korelasi Hasil Pemeriksaan Serologis Immunoglobulin M Dan Immunoglobulin G Dengan Kadar Trombosit Dan Hematokrit Pada Pasien Infeksi Dengue Di Rsu Haji Surabaya T.Pdf*. Berasal dari <https://repository.unair.ac.id>
- Who. (2011). *Pedoman Diagnostik Dan Tatalaksana Infeksi Dengue Dan Demam Berdarah Dengue Menurut Pedoman Who 2011*. 1–42. Berasal dari <https://repository.usu.ac.id>
- Widiastuti. (2019). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Darah Rutin (Trombosit Dan Hemoglobin) Pada Mahasiswa Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kendari*. 6, 5–9. Berasal dari <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id>
- World Health Organization. (1997). *Dengue Haemorrhagic Fever*. Berasal dari <http://whqlibdoc.who.int>
- Yani. (2019). *Riset Epidemiologi Bidang Kesehatan*. Berasal dari <http://penerbitan.unej.ac.id>
- Yoeyoen A Indrayani, T. W. (2018). *Infodatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.Pdf*. Berasal dari <https://pusdatin.kemkes.go.id>