

## DAFTAR PUSTAKA

- Asep, S 2014, 'Demam berdarah dengue', *Medula*, vol 2, no 2, Februari 2012, hlm. 1-15, diakses 25 Januari 2019  
<http://www.juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/311>
- Askar, N 2015, 'Profil pasien demam berdarah dengue di Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng Tahun 2014', diakses 20 Januari 2019  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitsream/123456789/37871/1/NAJIB%20ASKAR-FKIK.pdf>
- Ayunani, A & Tuntun, M 2017, 'Hubungan tingkat keparahan demam berdarah dengan kadar hemoglobin, hematokrit, dan trombosit di puskesmas rawat inap way kandis bandar lampung', *Jurnal Analis Kesehatan*, vol 6,no 2, September 2017, hlm. 616-624, diakses 10 Januari 2019  
<http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/787>
- Balmaseda, A, Hammond, SN, Perez, MA, Quatra, R, Solano, S, Rocha, J, 2005, '*Assesment of the world health organization scheme for classification of dengue severity in nicaragua*', hlm 1059-1062, diakses 25 Januari 2019  
<http://www.ajtmh.org/docserver/fulltext/14761645/73/6/0731059.pdf?Expires=1561557612&id=id&accname=guest&checksum=C44664B90D1E5A50E9005954BCE00C02>
- Candra, A 2010, 'Demam berdarah dengue: epidemiologi, patogenesis dan faktor risiko penularan', vol 2, no 2, hlm. 110-119, diakses 15 November 2018  
<http://media.neliti.com/media/publications/53636-ID-demam-berdarah-dengue-epidemiologi-patog.pdf>
- Chahaya, I 2003, 'Pemberantasan vektor demam berdarah di Indonesia', diakses 25 Januari 2019  
<http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-indra%20c5.pdf>
- Chairulfatah, A, Setiabudi, D, Agoes, R & Colebunders, R 2003 '*Thrombocytopenia and Platelet tranfusions in dengue haemorrhagic fever and dengue shock syndrome*', diakses 27 Oktober 2018  
<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/163895/dbv27p138.pdf;jsessionid=BB0D0B1F174EC422EE477BD6C7EF578?sequence=1>
- Charisma, AM 2017, 'Gambaran Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Nilai Hematokrit pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSU Anwar Medika' Periode Februari- Desember 2016, *Journal of Pharmacy and Science*, vol 2, no 2, Juli 2017, hlm. 15-19, diakses 28 Januari 2019  
<http://www.akfarsurabaya.ac.id/ejournal/index.php/jps/article/view/76/pdf>
- Chunhakan, S, Butthep, P, Yoksan, S, Tangnararatchakit, K & Chuansumrit, A 2015, 'Vascular leakage in dengue hemorrhagic fever is associated with

- dengue infected monocytes, monocyte activation and cytokine production', diakses 25 Februari 2019  
<http://www.hindawi.com/journals/ijvm/2015/917143/>
- Elindra, F, Achmad, S & Tejasari, M 2015, 'Hubungan kadar hematokrit dan trombosit dengan derajat penyakit demam berdarah dengue pada dewasa', diakses 30 maret 2019  
<http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/1420/pdf>
- Gandasoebrata R 2013, *Penuntun laboratorium klinis*, Dian Rakyat, Jakarta
- Guzman, M & Haris, E 2015, 'Dengue' , *Lancet*, vol 385 , Januari 2015, hlm. 453-465, diakses 30 Maret 2019  
[http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(14\)60572-9/fulltext](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(14)60572-9/fulltext)
- Hartanto, H, Dany, F 2011, *Junqueira's basic histology Ed 12*, EGC, Jakarta
- Hidayat, WA, Yaswir, R & Murni, AW 2017, 'Hubungan jumlah trombosit dengan nilai hematokrit pada penderita demam berdarah dengue dengan manifestasi perdarahan spontan di RSUP Dr.M.Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol 6, no 2, hml. 446-451, diakses 15 Oktober 2018  
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/719/575>
- Hikmah, M & Kasmini, OW 2015, 'Faktor yang berhubungan dengan kejadian kematian akibat demam berdarah dengue', vol4, no 4, diakses 24 februari 2019  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/download/9693/6185>
- Hukum, A, M.Warouw, S, Memah, M & E.Mongan, A 2013, 'Hubungan nilai hematokrit dan nilai jumlah trombosit pada asien demam berdarah dengue', vol 1, no 1, hml. 707-711, diakses 9 Januari 2019  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4154>
- Hoffbrand, A & Moss, P 2016, *Kapita selekta hematologi ed 6*, EGC, Jakarta.
- Ikrima, Buchari & Hidayat, R 2017, 'Pengaruh kadar hematokrit terhadap derajat klinis demam berdarah dengue pada pasien anak ruang rawat inap di rumah sakit umum daerah zainoel abidin banda aceh', *Jurnal ilmiah kedokteran biomedis*, vol 2, no 4, November 2017, hml. 1-7, diakses 20 Agustus 2018  
[www.jim.unsyiah.ac.id/FKB/article/download/6761/2790](http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKB/article/download/6761/2790)
- Indrawan, MA, Muhyi, A & Leatemia, LD 2018,' Gambaran hasil pemeriksaan serologis IgM dan IgG dengue pada anak penderita demam berdarah dengue berdasarkan lama demam di RSUD Abdul Wahab Samarinda', vol 5, no 2, hml. 23-31, diakses 30 November 2018  
<http://fk.unmu.ac.id/public/penelitian/0405fecf11e90c7ffe241078841834265%20GAMBARAN%20HASIL%20PEMERIKSAAN%20SEROLOGIS%20IgM%20DAN%20IgG%20DENGUE%20PADA%20ANAK%20PENDERITA%20DBD.pdf>

Jaya, I 2008,' Hubungan kadar hematokrit awal dengan derajat klinis DBD', diakses 27 Januari 2019  
<http://eprints.ums.ac.id/4064/2/J500060065.pdf>

Kementerian Kesehatan RI 2011, *Pedoman interpretasi data klinik* , diakses 25 Januari 2019  
<http://www.researchgate.net/publication/303523819>

Kementerian Kesehatan RI 2016, *Infodatin dbd 2016*, diakses 28 September 2018  
<http://www.Kemenkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-dbd-2016.pdf>

Kolimechkov, S 2014, Body Mass Index, diakses 20 Desember 2018  
[http://www.researchgate.net/profile/Stefan\\_Kolimechkov/publication/310447991\\_Body\\_Mass\\_Index/links/582d765108ae004f74bb9529/Body-Mass-Index.pdf?origin=publication\\_detail](http://www.researchgate.net/profile/Stefan_Kolimechkov/publication/310447991_Body_Mass_Index/links/582d765108ae004f74bb9529/Body-Mass-Index.pdf?origin=publication_detail)

Kuhn, R, Zhang, W, Rossman, M, Pletnev, S, Corver, J, Lenches, E, 'Structure of Dengue Virus: Implications for Flavivirus Organization, Maturation, and Fusion', *Cell*, vol 108, Maret 2002, hlm. 717-725, diakses 7 Januari 2019  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4152841/pdf/nihms618480.pdf>

Lardo, S, Soesatyo, MH, Juffrie & Umniyati, SR 2016, 'Kinetika demam berdarah dengue dalam spektrum imunopatogenesis dan klinis', vol 43, no 12, hlm. 896-899, diakses 7 Januari 2019  
<https://studylibid.com/doc/43852/kinetika-demam-berdarah-dengue-dalam-spektrum->

Livina, A, Rotty, LW & Panda, A (n.d.), 'Hubungan trombositopenia dan hematokrit dengan manifestasi pendarahan pada penederita demam dengue dan demam berdarah dengue', diakses 5 November 2018  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/3610/3138>

Makkatenni, Atjo, N & Jalil 2016, 'Analisis terhadap densitas larva nyamuk Aedes Aegypti', hlm. 139-145, diakses 7 Januari 2019  
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/3325/3143>

Mohammed, BA 2018, 'Mean platelet volume a marker for bleeding risk; a prospective study among Sudanese patients with dengue virus infection', vol 54, no 1, hlm. 15-20, diakses 16 Oktober 2018  
[http://www.researchgate.net/profile/Bashir\\_Mohamed6/publication/324845041\\_Mean\\_platelet\\_volume\\_a\\_marker\\_for\\_bleeding\\_risk\\_a\\_prospective\\_study\\_among\\_Sudanese\\_patients\\_with\\_dengue\\_virus\\_infection/links/5ae78be2a6fdcc03cd8db2fe/Mean-platelet-volume-a-marker-for-bleeding-risk-a-prospective-study-among-Sudanese-patients-with-dengue-virus-infection.pdf?origin=publication\\_detail](http://www.researchgate.net/profile/Bashir_Mohamed6/publication/324845041_Mean_platelet_volume_a_marker_for_bleeding_risk_a_prospective_study_among_Sudanese_patients_with_dengue_virus_infection/links/5ae78be2a6fdcc03cd8db2fe/Mean-platelet-volume-a-marker-for-bleeding-risk-a-prospective-study-among-Sudanese-patients-with-dengue-virus-infection.pdf?origin=publication_detail)

Nasronudin ,2011, *Penyakit infeksi di indonesia dan solusi kini mendatang*, Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR, Surabaya.

- Nurjannah, 2010, ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan derajat demam berdarah dengue DBD kota makassar’, diakses 14 Februari 2019  
<http://www.repository.uin-alauddin.ac.id/3624/1/NURJANNAH.pdf>
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi penelitian kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Pujiarti, R 2016, ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *dengue shock syndrome* (DSS) pada anak di rumah sakit umum daerah tuguerejo kota semarang’, diakses 9 Januari 2019  
<https://lib.unnes.ac.id/28216/>
- Rena, NRA, Utama, S & Purwati, T 2009, ‘Kelainan hematologi pada demam berdarah dengue’, vol 10, no 3, September 2009, hlm. 218-225, diakses 20 Desember 2018  
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/jim/article/view/3932>
- Rosdina, S,Tjeng, W & Sudarso, S 2017 . ‘Hubungan antara hasil pemeriksaan leukosit, trombosit dan hematokrit dengan derajat klinik dbd pada pasien anak di rsud abdul wahab sjahranie samarinda’, hlm 41-45, diakses 24 Januari 2019  
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/1171/pdf>
- Santosa, B & Waenah 2005, ‘Perbedaan hasil pengukuran hematokrit metode mikro pada darah yang menggunakan antikoagulan EDTA 10 uL dan 50 uL pada konsetrasi 10%’, hlm.37-42, diakses 7 Januari 2019  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/LITBANG/article/view/273>
- Setiati, T E, Retnaningsih, A, Supriatna,& Soemantri, A 2005, ‘Skor kebocoran vaskuler sebagai prediktor awal syok pada dbd.’ diakses 15 Januari 2019  
<https://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/272>
- Setyowati, V A & Hartini, E 2018, *Buku ajar dasar ilmu gizi kesehatan masyarakat*, Yogyakarta, Deepublish,
- Sherwood, L 2014, *Fisiologi manusia dari sel ke sistem*, EGC, Jakarta.
- Sintorini, MM 2007, ‘Pengaruh iklim terhadap kasus demam berdarah dengue’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*’, vol 2, no 1, Agustus 2007, hlm. 11-18, diakses 7 Januari 2019  
<https://www.journal.fkm.ui.ac.id/index.php/kesmas/article/view/279>
- Suhendro, Nainggolan, L, Chen, K & T.Pohan, H 2014 , *Demam berdarah dengue dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* , Interna Publishing, Jakarta
- Supartha 2008, ‘Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera:Culicidae)’, diakses 10 Januari 2019  
<https://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/makalah-supartha-baru.pdf>

- Sumakto, Santoso, NB, Nugroho, S & Kawurjan, SL (n.d.), 'Risiko kenaikan hematokrit terhadap terjadinya renjatan pada kasus demam berdarah dengue', diakses 7 Januari 2018  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4152841/pdf/nihms618480.pdf>
- Taufik, A, Yudhanto, D, E.Wajdi, F & Rohadi 2007, 'Peranan kadar hematokrit, jumlah trombosit dan serologi IgG-IgM anti DHF dalam memprediksi terjadinya syok pada pasien DBD di rumah sakit islam siti hajar mataram', vol 8, no 2, diakses 7 Januari 2018  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4152841/pdf/nihms618480.pdf>
- Towidjojo, VD & Tandungan, N 2014, 'Hubungan kadar trombosit dan hematokrit dengan derajat keparahan demam berdarah dengue pada pasien dewasa', *Medika Tadulako*, vol 1, no 2, Mei 2014, hal. 26-35, diakses 5 November 2018  
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/7930>
- Trisasi, R, Arguni, E & Ahmad, RA 2017, 'Faktor risiko kematian akibat dengue di rumah sakit Sardjito Yogyakarta', vol 34, no 1, hlm. 1-5, diakses 20 April 2019  
<https://media.neliti.com/media/publications/227886-faktor-resiko-kematian-akibat-dengue-di-a904409f.pdf>
- Valentino, B 2012 , 'Hubungan hasil pemeriksaan darah lengkap dengan derajat klinik infeksi dengue pada pasien dewasa di Rsup Dr.Kariadi Semarang, diakses 24 April 2019  
<https://www.neliti.com/publications/108843/hubungan-antara-hasil-pemeriksaan-darah-lengkap-dengan-derajat-klinik-infeksi-de>
- Wennecke, G 2004, 'Hematocrit - a review of different analytical methods', diakses 20 April 2019  
<https://acutecaretesting.org/en/articles/hematocrit--a-review-of-different-analytical-methods>
- World Health Organization 1997, *Dengue haemorrhagic fever diagnosis, treatment, prevention and control*, diakses 25 November 2018  
[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/41988/92415450\\_eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/41988/92415450_eng.pdf)
- World Health Organization 2009, *Dengue guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control*, diakses 25 November 2018  
<https://apps.who.int/tdr/publications/documents/dengue-diagnosis.pdf>
- World Health Organization 2011, *Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever*, diakses 26 November 2018  
[https://apps.who.int/pds\\_docs/B4751.pdf](https://apps.who.int/pds_docs/B4751.pdf)

World Health Organization 2012, *Handbook for clinical management of dengue*, diakses 26 November 2018  
[https://who.int/mvp/document/handbook\\_for\\_clinical\\_management\\_of\\_dengue.pdf](https://who.int/mvp/document/handbook_for_clinical_management_of_dengue.pdf)

Widjaja, J, FJ, M, Mantik & H. Rampengan, N 2013, ‘Hubungan antara leptin dengan demam berdarah dengue’, vol 15, no 4, diakses 22 April 2019  
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/256/202>

Widyanti, NA 2016, ‘Hubungan jumlah hematokrit dan trombosit dengan tingkat keparahan pasien demam berdarah dengue di rumah sakit sanglah tahun 2013-2014’, vol 5, no 8, Agustus 2016, hlm. 1-6, diakses 20 Desember 2018  
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/22873>

Yasa, IP, Tirta Putra, GE, & Rahmawati, A 2012, Trombositopenia pada demam berdarah dengue, *Medicina*, vol 43, no 2, Mei 2012, hlm. 114-121,diakses 25 Desember 2018  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/medicina/article/download/5061/3847>

Zafar, H, Taauseef, K & Lodhii, GM (n.d.), Correlation of primary dengue viral infection with body mass index, vol 6, no 4, diakses 3 Mei 2019  
[https://www.ukjpb.com/article\\_details.php?id=39](https://www.ukjpb.com/article_details.php?id=39)

Zulkipli, MS, 2018, 'The association between obesity and dengue severity among pediatric patient:A systematic review and metaanalysis', vol 12, no 2, diakses 25 November 2018  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5819989/pdf/pntd.0006263.pdf>