

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, UF 2010, *Demam Berdarah Dengue, Buletin Jendela Epidemiologi*, Pusa Data dan Surveillance Epidemiologi, vol 2 no 1, diakses pada 22 Mei 2019 <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf>
- Alfiana, S 2019, *Hubungan Jumlah Leukosit dan Trombosit Terhadap Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak Di RSUD DR. Harjono Ponorogo*, Skripsi Program Studi Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses pada 22 Mei 2019 <http://eprints.ums.ac.id/69793/12/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Allosomba, T 2004, *Cost of Illness Demam Berdarah Dengue di RSUD Tarakan DKI Jakarta Tahun 2004*, Universitas Indonesia, diakses pada 10 April 2019 <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-77919.pdf>
- Andrew, J & Bar, A 2013, 'Morphology and Morphometry of Aedes aegypti Larvae', *Annual Review & Research in Biology*, vol 3, no 1 hlm. 1–21, diakses tanggal 22 Mei 2019 <https://pdfs.semanticscholar.org/b128/e7afb788901842d4ea0e469bddfc02be714f.pdf>
- Apriani, G, Hardinsyah, Efendi, YH 2010, 'Pengaruh status gizi awal dan konsumsi chlorella growth factor terhadap keluhan klinis penderita demam berdarah dengue', *Jurnal Gizi dan Pangan*, vol. 5, no. 3, diakses pada 22 Mei 2019 <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/4562>
- Baratawidjaja & Rengganis 2012, *Imunologi Dasar Edisi 10*, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Bennet, SN 2014, *Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever 2nd edition*, CAB International, Boston
- Bredbenner, CB, Moe, G, Berning, J, Kelley, D 2019, *Perspectives in Nutrition*, edisi 11. Mc Graw Hill, Boston Burr Ridge
- Cogill, B 2001, *Anthropometric indicators measurement guide*, Food and Nutritional Technical Assistance Project, Academy for Educational Project, Washington DC
- Cohen, J, William, G, Powderly, Opal, MS 2010, *Infectious Diseases edisi 3, vol. 2*, Mosby, USA
- Dahlan, S 2016, *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan edisi 2*, Salemba Medika, Jakarta

- Dwiono 2017, *Pengaruh Usia, Jumlah Trombosit, dan Nilai Hematokrit Terhadap Lama Rawat Inap Studi Terhadap Pasien Demam Berdarah Dengue di Bangsal Penyakit Dalam RS Islam Sultan Agung Semarang*, Skripsi Program Studi Kedokteran, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang, diakses tanggal 22 Mei 2019
<http://repository.unissula.ac.id/10032/>
- Elindra, F, Achmad, S, Tejasari, M 2014, *Hubungan kadar trombosit dan hematokrit dengan derajat penyakit demam berdarah dengue pada pasien dewasa*, Program Studi Kedokteran UNISBA, Bandung, diakses pada 21 Mei 2019
<http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/1420/pdf>
- Fitriastri, NH, Nilapsari, R, Kusmiati, M 2014, *Hubungan trombositopenia dengan manifestasi klinis perdarahan pada pasien demam berdarah dengue anak*, Program Studi Pendidikan Dokter, Bandung, diakses pada 22 Mei 2019
<http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/download/1046/pdf>
- Gandasoebrata, R 2013, *Penuntun Laboratorium Klinik*, Dian Rakyat, Jakarta
- Hadinegoro, SR, Garna, H, Satari, HI 2008, 'Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis' Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta
- Hadinegoro, SRS, Kadim, M, Devaera, Y 2012, *Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders*, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta, diakses pada 22 Mei 2019
<http://staff.ui.ac.id/system/files/users/hegar.syarif/publication/buku-pkb-631.pdf>
- Hartono, A 2006, *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*, EGC, Jakarta
- Hartoyo, E 2016 'Spektrum klinis demam berdarah dengue pada anak', *Sari Pediatri*, hlm: 145-50, diakses pada 22 Mei 2019
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/662/597>
- Heatubun, CE, Umboh, A, Mongan, AE, Manoppo, F 2013, 'Perbandingan jumlah trombosit pada demam berdarah dengue tanpa syok dan syok di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado,' *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, diakses pada 22 Mei 2019
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/5472>
- Hendarwanto 1996, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Idris, R, Sudarso, S, Tjeng, WS 2017, 'Hubungan antara Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hematokrit dengan Derajat Klinik DBD pada Pasien Anak Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda', *Sari Pediatri*, vol. 19, no 1 hlm. 41-45, diakses pada 22 Mei 2019
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/1171/pdf>

- Kalayanaroj, S & Nimmannitya, S 2005, 'Is dengue severity related to nutritional status?' *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, diakses pada 22 April 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15916044>
- Kasper, DL, Braunwald, E, Fauci, AS 2009, *Harrison's Principle of Internal Medicine edisi 17*, vol 1, Mcgraw-Hill Medical Publishing Division, New York
- Kementerian Kesehatan Pemerintah RI 2011, *Standar Antropometri Penilaian Tentang Status Gizi Anak*, diakses pada 22 Mei 2019
<https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2017/03/buku-sk-antropometri-2010-1.pdf>
- Kliegman 2015, *Nelson Textbook of Pediatrics edisi 20*, Elseiver, Philadelphia
- Malavige, GN, Fernando, S, Fernando, DJ, Seneviratne, SL 2004, 'Dengue viral infections', *Postgraduate Medical Journal*, 80(948), hlm. 588–601
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15466994>
- Nelli, S 2007, *Hubungan status gizi dengan kejadian renjatan pada penderita anak demam berdarah dengue periode Januari – Juni 2006 di RS. Dr. M. Djamil Padang*, Tesis program studi ilmu biomedik Universitas Andalas, diakses pada 22 Mei 2019
http://repository.unand.ac.id/495/1/syofia_nelli_03212002.rtf
- Nopianto, H 2012, *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Lama Rawat Inap Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUP Dr Kariadi Semarang*, Skripsi program studi kedokteran Universitas Diponegoro Semarang, diakses pada 11 Mei 2019
http://eprints.undip.ac.id/37550/1/hasri_nopianto_-_laporan_hasil_kti.pdf
- Notoadmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka cipta, Jakarta
- Nugraha, C 2014, *Hubungan Status Gizi Dengan Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak di RSUD Dr. Moewardi*, Skripsi program studi kedokteran Universitas Sebelas Maret, diakses pada 10 April 2019
<https://eprints.uns.ac.id/34165/>
- Nyoman, ID 2002, *Penilaian status gizi*, EGC, Jakarta
- Olsen, IE, Maqbool, A, Stalling, VA 2008, 'Clinical assesment of nutritional status edisi 4', *Nutrition in pediatric*, vol 2, no 1, hlm 6-13 diakses pada 22 Mei 2019
https://www.researchgate.net/publication/242085606_Clinical_Assessment_of_Nutritional_Status

- Permatasari, AP 2012, *Pengaruh Status Gizi Terhadap Demam Berdarah Dengue di Instalasi Rawat Inap Anak RSUD Tangerang Tahun 2011*, Skripsi program studi kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif, diakses pada 10 April 2019 <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25480/1/Adinda%20Pramitra%20Permatasari%20-%20fkik.pdf>
- Perwira, I 2011, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Rawat Inap Pada Pasien yang Terinfeksi Virus Dengue di RSUP Persahabatan Jakarta Timur*, Tesis program studi epidemiologi pascasarjana Universitas Indonesia, diakses pada 10 Mei 2019 <https://docplayer.info/50037437-Faktor-faktor-yang-mempengaruhi-lama-rawat-inap-pada-pasien-yang-terinfeksi-virus-dengue-di-rsup-persahabatan-jakarta-timur-tesis.html>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2018, 'Situasi Penyakit DBD di Indonesia pada tahun 2017', diakses pada 22 Mei 2019 <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/Infodatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Raihan, R, Hadinegoro, SRS, Tumbelaka, AR 2017, Faktor Prognosis Terjadinya Syok pada Demam Berdarah Dengue, *Jurnal Sari Pediatri*, diakses pada 10 April 2019 <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/544/480>
- Rotter, T 2010, *Clinical pathways: effects on professional practice, patient outcomes, length of stay and hospital costs*, Cochrane Database of Systematic Reviews, diakses pada 10 Mei 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20238347>
- Rudolph, AM 2014, *Buku Ajar Pediatri Rudolph edisi 20*, EGC, Jakarta
- Safri, TM 2017, *Hubungan Gizi Lebih Dengan Derajat Keparahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di RSUD Kota Surakarta*, Program studi kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses pada 12 April 2019 <http://eprints.ums.ac.id/52592/11/NASKAH%20PUBLIKASI%20edit.pdf>
- Saniathi, E, Arhana, BNP, Suandi, IKG 2009, Obesitas Sebagai Faktor Risiko Sindrom Syok Dengue vol 11 no 4, *Jurnal Sari Pediatri*, diakses pada 12 April 2019 https://www.researchgate.net/publication/312298625_Obesitas_Sebagai_Faktor_Risiko_Sindrom_Syok_Dengue
- Simon, S 2009, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lamanya Rawat Inap Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Atma Jaya Jakarta pada Tahun 2007, *Universitas Atma Jaya*, diakses pada 20 Mei 2019 <http://lib.atmajaya.ac.id/default.aspx?tabID=61&src=k&id>

- Soedarto 2012, *Demam Berdarah Dengue*, Sagung Seto, Jakarta
- Soegijanto, S 2008, Demam berdarah dengue edisi 2, Universitas Airlangga, Surabaya
- Suaya, JA 2008, *Economic Cost Of Officially Reported Dengue Cases In Eight Countries In The Americas and Asia*, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, diakses pada 10 Mei 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19407136>
- Suhendro, Nainggolan, L, Chen, K, Pohan, TH 2014, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam edisi 6*, Pusat penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI, Jakarta
- Supariasa, Nyoman, ID, Bakri, B 2016, *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta
- Sutanto, I, Ismid, IS, Sjarifuddin, PK, Sungkar, S 2010, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran edisi 4*, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Sutaryo 2004, *Dengue*, Penerbit Medika Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta
- Tai, DYH, Chee, YC, Chan, KW 1999, 'The natural history of dengue illness based on a study of hospitalized patients in Singapore', *Singapore Medical Journal*, diakses pada 20 Mei 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10487075>
- Tinambunan, E, Suryani, Katu, S, Halim, R 2018, Correlation between hematologic profile and transaminase enzymes with hospitalization duration dengue, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, diakses pada 10 April 2019
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/125/1/012068/pdf>
- Trang, NTH, PL, Tran, TMH, Le, PH, Kenji, H 2016, Association Between Nutritional Status And Dengue Infection: A Systematic Review And Meta-Analysis, *BMC Infection Disease*, diakses pada 20 April 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4839161/>
- Tuzzahra, RI 2016, 'Hubungan Beberapa Parameter Hematologi dengan Lama Rawat Inap Pasien DBD Dewasa di RSUD Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015,' Program Studi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif, diakses pada 10 Mei 2019
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/34226>
- Widoyono 2005, *Penyakit Tropis*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Widyanti, NN 2016, 'Hubungan jumlah hematokrit dan trombosit dengan tingkat keparahan pasien demam berdarah dengue di rumah sakit Sanglah tahun 2013-2014,' *E-Jurnal Medika*, diakses pada 20 Juni 2019

<https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/787/623>

World Health Organization (WHO) 2009, 'Dengue: guidelines for diagnosis, treatment, prevention, and control', *Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases*,
<https://www.who.int/rpc/guidelines/9789241547871/en/>

World Health Organization (WHO) 2011, '*Comprehensive Guidelines for Preventing and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*', diakses pada 20 Mei 2019
http://apps.searo.who.int/pds_docs/B4751.pdf?ua=1

World Health Organization (WHO) 2016, '*WHO Dengue and severe dengue*', diakses pada 20 Mei 2019
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

World Health Organization (WHO) 2016, '*WHO Reports on Global Surveillance of Epidemic-prone Infectious Diseases*', diakses pada 20 Mei 2019
https://www.who.int/csr/resources/publications/surveillance/WHO_CDS_CSR_ISR_2000_1/en/

World Health Organization (WHO) 2017, '*WHO Mean Body Mass Index (BMI)*', diakses pada 20 Mei 2019
https://www.who.int/gho/ncd/risk_factors/bmi_text/en/

