

DAFTAR PUSTAKA

- Abrol P 2018, *Thrombocytopenia*, IntechOpen, Rijeka, diakses 23 November 2019.
<https://www.intechopen.com/books/thrombocytopenia/a-view-of-platelets-in-dengue>
- Agustini, II, Bangkele, EY, Salman, M, Munir, MA 2018, 'Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Ruang Rawat Inap Anak di RSUD Undata Palu Tahun 2017', *Medika Tadulako*, Vol.5, No.03, September 2018, hlm.49-58, diakses 20 Juli 2019.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/12331/9615>
- Alexander 2016, 'Reference Values of Neutrophil-Lymphocyte Ratio, Platelet-Lymphocyte Ratio and Mean Platelet Volume in Healthy Adults in North Central Nigeria', *Journal of Blood & Lymph*, Vol.6, No.01, Februari 2016, hlm.1-4, diakses 25 Juli 2019.
https://pdfs.semanticscholar.org/9d96/b0340c4f5dc2a2c407f4d7be2d21684ddf6e.pdf?_ga=2.167997668.479363639.1577914342-1986975813.1551225693
- Alfiana, S 2019, *Hubungan Jumlah Leukosit dan Trombosit terhadap Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak di RSUD Dr. Harjono Ponorogo*. Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 25 Juli 2019.
<http://eprints.ums.ac.id/69793/12/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Ambrose, JH, Sekaran, SD, Azizan, A 2017, 'Dengue Virus NS1 Protein as a Diagnostic Marker: Commercially Available ELISA and Comparison to qRT-PCR and Serological Diagnostic Assays Currently Used by the State of Florida', *Journal of Tropical Medicine*, Vol.2017, Juni 2017, hlm.1-6, diakses 25 Juli 2019.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5504952/pdf/JTM2017-8072491.pdf>
- Andre 2012, *Perubahan Jumlah Leukosit dan Hitung Jenis Leukosit terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita dengan Dugaan Infeksi Dengue yang Dirawat di Departemen Ilmu Penyakit Dalam RS dr. Hasan Sadikin*, Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Padjajaran, Bandung, diakses 22 Juli 2019.
https://www.academia.edu/10311637/PERUBAHAN_JUMLAH_LEUKOSIT_DAN_HITUNG_JENIS_LEUKOSIT_TERHADAP_JUMLAH_TROMBOSIT_PADA_PENDERITA_DENGAN_DUGAAN_INFEKSI_DENGUE_YANG_DIRAWAT_DI_DEPARTEMEN_ILMU

- 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 Analisis Kesehatan*, Vol.6, No.02, September 2017, hlm.616-624, diakses 25 Juli 2019.
https://www.researchgate.net/publication/337025245_Hubungan_Tingkat_Keparahan_Demam_Berdarah_dengan_Kadar_Hemoglobin_Hematokrit_Dan_Trombosit_di_Puskesmas_Rawat_Inap_Way_Kandis_Bandar_Lampung
- Azeredo, E, Monteiro, R, Pinto, LO 2015, 'Thrombocytopenia in Dengue: Interrelationship between Virus and the Imbalance between Coagulation and Fibrinolysis and Inflammatory Mediators', *Mediators of Inflammation*, Vol.2015, April 2015, hlm.1-16, diakses 25 Juli 2019.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25999666>
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta 2018, *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta tahun 2017*, Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta, diakses 2 September 2019.
<https://jakarta.bps.go.id/publication/2018/06/29/cf5cd9f2784b260eef3690de/profil-kesehatan-di-dki-jakarta-tahun-2017.html>
- Candra, A 2010, 'Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan', *Aspirator*, Vol.2, No.02, hlm.110-119, diakses 25 Juli 2019.
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/2951/2136>
- Claborn, D 2015, *Topics in Public Health*, IntechOpen, Rijeka, diakses 23 November 2019.
<https://www.intechopen.com/books/topics-in-public-health/variables-that-may-affect-the-transmission-of-dengue-a-case-study-for-health-management-in-asia>
- Dengue 2019, diakses 1 Juli 2019.
<https://www.cdc.gov/dengue/index.html>
- Dahlan, MS 2015, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Dahlan, MS 2016, *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK Universitas Indonesia 2012, *Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM, Jakarta, diakses 8 September 2019.
<http://staff.ui.ac.id/system/files/users/pramita.gayatri/publication/buku-pkb-63.pdf>

- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta 2018, *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta Tahun 2017*. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta, Jakarta, diakses 2 September 2019.
<https://jakarta.bps.go.id/publication/2018/06/29/cf5cd9f2784b260eef3690de/profil-kesehatan-di-dki-jakarta-tahun-2017.html>
- Dorland 2010, *Kamus Kedokteran Dorland*, EGC, Jakarta.
- Faizah, NK 2016, *Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue yang Menjalani Rawat Inap di RSUD Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015*, Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, diakses 20 Juli 2019.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/34319>
- Hall, JE 2016, *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*, Elsevier, Philadelphia, United States.
- Halstead, SB 2008, *Tropical Medicine: Science and Practice*, Imperial College Press, Singapore.
- Halstead, SB, & Lum, LC 2009, 'Assessing the Prognosis of Dengue-Infected Patients', *Medicine Reports*, September 2009, hlm.1-4, diakses 25 Juli 2019.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2948308/pdf/1757-5931-0001-0000000073.pdf>
- Hardani, M 2018, *Hubungan Pemeriksaan Aspartate Transaminase dan Alanine Transaminase terhadap Derajat Keparahan Pasien Infeksi Dengue di RS Urip Sumoharjo Bandar Lampung*. Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, diakses 25 Juli 2019.
<https://www.semanticscholar.org/paper/HUBUNGAN-HASIL-PEMERIKSAAN-ASPARTATE-TRANSAMINASE-Hardani/469bf3441c0e2c748a6908942a9438720d0c4fa7>
- Hartoyo, E 2008, 'Spektrum Klinis Demam Berdarah Dengue Pada Anak', *Sari Pediatri*, Vol.10, No.03, Oktober 2008, hlm.145-150, diakses 25 Juli 2019.
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/662>
- Herawati, YT 2009, *Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue di RS dr. Kariadi Semarang 2008*, Skripsi Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, diakses 25 Juli 2019.
<https://lib.unnes.ac.id/2530/1/4672.pdf>
- 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.02, hlm.446-451, diakses 27 Juli 2019.
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/719>

- Hoffbrand, AV, Vyas, P, Campo, E, Haferlach, T, Gomez, K 2019, *Color Atlas of Clinical Hematology: Molecular and Cellular Basis of Disease*, Wiley Blackwell, Oxford, Inggris.
- Hoffbrand, A, & Moss, P 2016, *Hoffbrand's Essential Hematology 7th edition*. Wiley Blackwell, West Sussex, Inggris.
- Holub, M, Beran, O, Kaspříková, N, Chalupa, P 2011, 'Neutrophil to Lymphocyte Count Ratio as a Biomarker of Bacterial Infections', *Central European Journal of Medicine*, Vol.7, No.02, April 2012, hlm. 258-261, diakses 25 Juli 2019.
<https://link.springer.com/article/10.2478/s11536-012-0002-3>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia 2016, 'Waspada Demam Berdarah Dengue', *Demam Berdarah Dengue*, hlm.2, diakses 21 Juli 2019.
<http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/waspada-demam-berdarah-dengue>
- Ikrima, Buchari, Hidayat 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 Mahasiswa Kedokteran Medisia*, Vol.3, No.01, Februari 2018, hlm.29-33, diakses 21 Juli 2019.
<http://jim.unsyiah.ac.id/FKB/index>
- Irmayanti, Nurulita, A, Sennang, N 2017, 'Neutrophil/Lymphocyte Count Ratio on Dengue Hemorrhagic Fever', *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol.23, No.03, Juli 2017, hlm.234-239, diakses 25 Juli 2019.
<https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1200>
- Kanki P, & Grimes DJ 2012, *Infectious Diseases: Selected Entries from the Encyclopedia of Sustainability Science and Technology*, Springer Science and Business Media, New York.
- Kaushansky, K, Prchal, J, Press, O, Lichtman, M, Levi, M, Burns, L, et.al 2016, *Williams Hematology 9th Edition*, McGraw-Hill Education, New York, Amerika Serikat.
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah Indonesia 2019, *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018*, Pemerintah Republik Indonesia, diakses 21 Juli 2019.
<https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kementrian Kesehatan, Pemerintah Indonesia 2019, 'Kemenkes Imbau Seluruh Daerah Siaga DBD', Pemerintah Republik Indonesia, diakses 10 Juli 2019.

<http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20190117/1029105/kemenkes-imbau-seluruh-daerah-siaga-dbd/>

Kementrian Kesehatan, Pemerintah Indonesia 2018, *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*, Pemerintah Republik Indonesia, diakses 10 Juli 2019.

<https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>

Luhulima, D, Marwito, Eva O 2017, 'Rasio Neutrofil-Limfosit Pada Sepsis Bakterial', *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol.23, No.03, Juli 2017, hlm.257-262, diakses 21 Juli 2019.

<https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1204>

Martina, BE, Koraka, P, Osterhaus, AD 2009, *Dengue Virus Pathogenesis: an Integrated View*, Vol.22, No.04, Oktober 2009, hlm.564-581, American Society for Microbiology, Rotterdam, Belanda, diakses 25 Juli 2019.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19822889>

Mayetti 2010, 'Hubungan Gambaran Klinis dan Laboratorium Sebagai Faktor Risiko Syok Pada Demam Berdarah Dengue', *Sari Pediatri*, Vol.11, No.05, Februari 2010, hlm.367-373, diakses 2 Agustus 2019.

<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/569>

McPherson, R, & Pincus, M 2011, *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*, Elsevier, Philadelphia, Inggris.

Mehta, AB, & Hoffbrand, AV 2014, *Haematology at a Glance*, Wiley Blackwell, Oxford, Inggris.

Menkes RI, 2008, Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 560/MENKES/SK/IV/2003 tentang Pola Tarif Perjan Rumah Sakit.

Menkes RI, 2013, Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 71 Tahun 2013 tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional.

Nadjib, M, Setiawan, E, Putri, S, Nealon, J, Beucher, S, Hadinegoro, SR, et.al 2019, Economic burden of dengue in Indonesia, *Neglected Tropical Diseases*, Vol. 13, No.01, Januari 2019, diakses 21 Juli 2019.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30629593>

Nopianto, H 2012, *Faktor - Faktor yang Berpengaruh terhadap Lama Rawat Inap pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUP dr. Kariadi Semarang*, Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang, diakses 21 Juli 2019.

<https://media.neliti.com/media/publications/138557-ID-faktor-faktor-yang-berpengaruh-terhadap.pdf>

- Nusa, KC, Mantik, MF, Rampengan, N 2015, 'Hubungan Ratio Neutrofil dan Limfosit pada Penderita Penyakit Infeksi Virus Dengue', *Jurnal e-Clinic*, Vol.3, No.01, Januari-April 2015, hlm.210-216, diakses 22 September 2019. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/6764>
- Guerrant RL, Walker DH, & Weller PF 2011, *Tropical Infections Diseases: Principles, Pathogens and Practice*, Saunders, Elsevier Inc, China.
- Permatasari, DY, Ramaningrum, G, Novitasari, A 2015, 'Hubungan Status Gizi, Umur, dan Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak', *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, Vol.2, No.01, hlm.24-28, diakses 10 November 2019. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1749>
- Perwira, I 2011, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Rawat Inap Pada Pasien yang Terinfeksi Virus Dengue di RSUP Persahabatan Jakarta Timur*, Tesis Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, diakses 21 Juli 2019. <http://www.lontar.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20238015.pdf>
- Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan, Pemerintah Indonesia, 2018, *Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia tahun 2017*, Pemerintah Republik Indonesia, diakses 20 Agustus 2019. <https://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi, Kementerian Kesehatan, Pemerintah Indonesia 2010, *Buletin Jendela Epidemiologi: Topik Utama Demam Berdarah Dengue*, Pemerintah Republik Indonesia, diakses 21 Juli 2019. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download/pusdatin/buletin/buletin-dbd>
- Putranta, NR 2018, *Perbedaan Manifestasi Klinis Penyakit pada Pasien Demam Berdarah Dengue Infeksi Primer dan Sekunder*, Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Bandar Lampung, diakses 27 Juli 2019. <http://digilib.unila.ac.id/30168/>
- R, R, SAD, T, & L, Y 2014, 'Hubungan Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Kejadian Dengue Syok Sindrom (DSS) pada Anak', *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba*, Vol.6, No.01, hlm.843-851, diakses 27 Juli 2019. <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/download/pdf>
- Rajapakse, S, Rodrigo, C, Rajapakse, A 2012, 'Treatment of Dengue Fever', *Infection and Drug Resistance*, Vol.5, No.01, Mei 2015, hlm.103-112, diakses 4 Agustus 2019. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3411372/pdf/idr-5-103.pdf>

- Rasyada, A, Nasrul, E, Edward, Z 2014, 'Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol.3, No.03, hlm.343-346, diakses 10 Agustus 2019.
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/115>
- Riley, LK, & Rupert, J 2015, 'Evaluation of Patients with Leukocytosis', *American Family Physicians*. Vol.92, No.11, Desember 2015, hlm.1005-1011, diakses 21 Juli 2019.
<https://www.aafp.org/afp/2015/1201/p1004.pdf>
- Rosdiana, Tjeng, WS, Sudarso, S 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.01, Juni 2017, hlm.41-45, diakses 11 Juli 2019.
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/1171>
- S, K, & Hendrianingtyas, M, (2017), 'Hubungan Neutrophils-Lymphocytes Ratio dan C-Reactive Protein pada Infeksi Neonatal', *Journal of Nutrition and Health*, Vol.5, No.03, Oktober 2017, hlm.187-194, diakses 11 Juli 2019.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/actanutrica/article/view/18291>
- Screen, B n.d., *Common Laboratory Values*, diakses 15 November 2019.
https://www.aapd.org/globalassets/media/policies_guidelines/r_labvalues.pdf
- Sellahewa, KH 2012, 'Pathogenesis of Dengue Haemorrhagic Fever and Its Impact on Case Management', *ISRN Infectious Diseases*, Vol.2013, No.1, September 2012, hlm.1-6, diakses 2 Desember 2019.
<https://www.hindawi.com/journals/isrn/2013/571646/>
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, K MS, Setiyohadi B, Syam AF 2014, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Interna Publishing, Jakarta.
- Sherwood, L 2016, *Human Physiology From Cells to Systems*, Cengage Learning, Amerika Serikat.
- Soghier LM, Fratantoni K, Reyes C 2019, Reference Range Values for Pediatric Care, Washington DC, USA, diakses 13 Agustus 2019.
<https://ebooks.aapublications.org/content/reference-range-values-for-pediatric-care-2nd-ed>
- Solanke, VN, Mohan, KG, Mehta, PR 2015, 'Early Dengue Diagnosis: Role of Rapid NS1 Antigen, NS1 Early ELISA, and PCR Assay', *Tropical Journal of Medical Research*, Vol.18, No.02, Januari 2015, hlm.95-99, diakses 17 Juli 2019.
<http://www.tjmrjournal.org/article.asp?issn=1119-0388;year=2015;volume=18;issue=2;spage=95;epage=99;aulast=Solanke>

- Srichaikul, T 2000, 'Hematologic Changes in Dengue Hemorrhagic Fever', *Journal of Hematology and Transfusion Medicine*, Vol.13, No.02, Juni 2000, hlm.261-276, diakses 10 November 2019.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10942625>
- Srikiatkhachorn, A 2009, Plasma Leakage in Dengue Hemorrhagic Fever', *Thromb Haemost*, Vol.102, No.06, Desember 2009, hlm.1042–1049, diakses 10 November 2019.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5527705/pdf/nihms883471.pdf>
- Sunaryo 2013, *Hubungan antara Trombositopenia dengan Lamanya Hari Perawatan pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Umum Daerah Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2012*. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Batam, diakses 15 Agustus 2019.
<https://www.scribd.com/doc/215185219/Hubungan-Antara-Trombositopenia-Dengan-Lamanya-Hari-Perawatan-Pada-Penderita-Demam-Berdarah-Dengue>
- Susilo, NF, Sugiarsi, S, M, N 2012, 'Hubungan Karakteristik Pasien Dengan Lama Dirawat Pada Pasien Demam Berdarah di RSUD DR. Moewardi Tahun 2011', *Jurnal Rekam Medis*, Vol.6, No.03, Oktober 2012, hlm.1-12, diakses 15 Agustus 2019.
<https://ejournal.stikesmhk.ac.id/index.php/rm/article/view/263/237>
- Susmaneli, H 2011, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD di RSUD Kabupaten Rokan Hulu', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, Vol.1, No.03, November 2011, hlm.149-154, diakses 27 Juli 2019.
<http://jurnal.htp.ac.id/index.php/keskom/article/view/19>
- Syahdrajat, T 2019, *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*. Rizky Offset, Jakarta.
- Syam, I, & Khair, H 2019, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Hari Rawat Inap Pada Pasien DBD di RSUD Barru', *Info Kesehatan*, Vol.9, No.02, Juli 2019, hlm.158-163, diakses 18 November 2019.
<https://stikes-surabaya.e-journal.id/infokes/article/view/100>
- Tanjung, AH, Nurnaningsih, & Laksono, IS 2015, 'Jumlah Leukosit, Neutrofil, Limfosit, dan Monosit sebagai Prediktor Infeksi dengue pada Anak dengan Gizi Baik di Fasilitas Kesehatan dengan Sumber Daya Terbatas', *Sari Pediatri*, Vol.17, No.03, Oktober 2015, hlm. 175-179, diakses 10 November 2019.
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/98>
- Bannett JE, Blaser MJ, & Dolin R 2015, *Principle and Practice of Infectious Diseases*, Saunders, Elsevier inc, Canada.

- Tuzzahra, RI 2016, *Hubungan Beberapa Parameter Hematologi dengan Lama Rawat Inap Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Dewasa di RSUD Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015*. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, diakses 20 Juli 2019.
<https://www.semanticscholar.org/paper/Hubungan-Beberapa-Parameter-Hematologi-dengan-Lama-Tuzzahra/ab74780713a9e14ecd97248c938861d6e2f985b5>
- Vebriani, L, Wardana, Z, Fridayenti 2016, 'Karakteristik Hematologi Pasien Demam Berdarah Dengue di Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari - 31 Desember 2013', *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran*, Vol.3, No.01, hlm.1-20, diakses 27 Juli 2019.
<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/9175>
- Wertheim, HF, Horby, P, Woodall, JP 2012, *Atlas of Human Infectious Diseases*, Wiley-Blackwell, Chichester, West Sussex, United Kingdom.
- WHO 2009, *Pedoman Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit Rujukan Tingkat Pertama di Kabupaten/Kota*, diakses 27 Juli 2019.
<http://www.ichrc.org/sites/default/files/Indonesia.pdf>
- WHO 2011, *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*, diakses 27 Juli 2019.
<https://apps.who.int/iris/handle/10665/204894>
- WHO 2019, *Dengue and severe dengue*, diakses 20 Juli 2019.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Wright, WF, & DeBiase, SL 2018, *Travel Medicine, Essentials of Clinical Infectious Diseases*, Demos Medical Publishing, New York, Amerika Serikat.
- Yuntoharjo, PJI 2018, *Perbandingan antara Nilai Rasio Neutrofil-Limfosit (NCLR) Pada Anak dengan Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue*, Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang, diakses 20 Juli 2019.
<http://eprints.undip.ac.id/62413/>