

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, Eka Mardiana. (2013). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Pengetahuan Tentang Gizi Seimbang Bagi Ibu Hamil Di Puskesmas Kecamatan Palmerah Tahun 2013. <http://jurnal.umt.ac.id/>. Diakses tanggal 10 Februari 2020.
- Akib AAP. Munasir Z. Kurniati N. (2008). Buku Ajar Alergi Immunologi Anak. Jakarta : IDAI.
- Andra Novitasari, Andra; Galuh Ramaningrum, Galuh; Yanuar, Devi. (2015). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Derajat Infeksi Dengue Pada Anak. Jurnal Kedokteran Universitas muhamamadiyah Semarang Volume 2 no.3. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1749>. Diakses tanggal 10 Maret 2020.
- Blanton RE, Silva LK, Morato VG, Parrado AR, Dias JP. (2018). Genetic ancestry and income are associated with dengue hemorrhagic fever in a highly admixed population. Eur J Human Genetics. 2018 vol. 16:762-765. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18270538/>. Diakses tanggal 20 Januari 2020.
- Budiani RAJ. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Seimbang dengan Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Colomadu II Karang Anyar. <http://digilib.ums.ac.ic>. Diakses tanggal 10 Maret 2020.
- Damanik, Elsarika; Panjaitan, Masriati dan Ananda, Kiki. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Kuta Buluh Tahun 2016. Jurnal Maternal Dan Neonatal, 15/12 (2016), Hal 1-11. <http://ejurnal.sarimutiara.ac.id>. Diakses tanggal 10 Januari 2020.
- Departemen Kesehatan (2017). Jumlah penderita DB di Jawa Tengah. 4. <http://bankdata.depkes.go.id>. Diakses pada 17 Januari 2020.
- Dharma, Kusuma Kelana (2011), Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian, Jakarta, Trans InfoMedia.
- Elmy S, Arhana BNP, Suandi IKG, Sidiartha IGL. (2019). Obesitas Sebagai Faktor Risiko Sindrom Syok Dengue. Jurnal Sari Pediatri. 2019 Vol. 11, No. 4. <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/viewFile/574/510>. Diakses tanggal 12 Januari 2020.

- Faldy, R., Kaunang, W. P. J., & Pandelaki, A. J. (2015). Pemetaan kasus demam berdarah dengue di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2), 73– 81.  
<http://ejurnal.untrad.ac.id>. Diakses tanggal 10 Januari 2002
- Handayani IS. (2013.) Hubungan Antara Sosial Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi Balita Indonesia [serial online] tahun 2013.  
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/50164/G08ish2>. Diakses 24 Januari 2020.
- Hidayat, Aziz.(2003). *Metoda Penelitian Keperawatan & Teknik Analisis data*. Jakarta: Salemba medika.
- Hung NT, Lan NT, Lei HY, Lin YS, Lein LB, Huang KJ. (2015). Association between sex, nutritional status, severity of dengue hemorrhagic fever, and immune status in infants with dengue hemorrhagic fever. *Am J Trop Med Hyg* 2015 vol 72:370-4.  
<https://tmu.pure.elsevier.com/en/publications/association-between-sex-nutritional-status-severity-of-dengue-hem>. Diakses tanggal 10 Januari 2020.
- Ilahi, Ayu Nur dan Arulita Ika Fibriana, Arulita Ika. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Leptospirosis (Studi Kasus di Kelurahan Tandang Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Unnes Journal of Public Health*  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>. Diakses tanggal 10 Maret 2020.
- Ihsan M. (2012.)Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Teluk Rumbia Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2012; 22(3): 44-54.  
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/gkre/article/view/1207/0>. Diakses tanggal 27 Maret 2020.
- Limkittikul, K., Brett, J., & L'Azou, M. (2014). Epidemiological trends of dengue disease in Thailand (2000–2011): a systematic literature review. *Plos: Neglected Tropical Disease*, 8(11), 1–10.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0003241>. Diakses tanggal 10 Januari 2020.
- Liza, Anyong dan Mudasir. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Pendidikan Dan Sikap Dengan Partisipasi Ibu Rumah Tangga Dalam Pencegahan Wabah DBD Di Kecamatan Kuta Alam Banda Aceh.  
<http://jurnal.unsyah.ac.id>. Diakses tanggal 10 Februari 2020.

- Jayani, Indah, dan Fadilah, Charismatul. (2017). Status Gizi Berhubungan dengan Derajat Klinik Infeksi *Dengue Hemorrhagic Fever* (DHF). *Nusing Sciences Jurnal* Vol.1 No.1 (2017). <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/nsj/article/view/173>. Diakses tanggal 10 Maret 2020.
- Kalayanarooj S., Nimmannitya S. (2015). *Guidelines for Diagnosis and Management of Dengue Infection*. Bangkok: Ministry of Public Health, Thailand. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5853291/>. Diakses tanggal 10 Maret 2020.
- Kasman, K., & Ishak, N. (2018). Analisis penyebaran penyakit demam berdarah dengue di Kota Banjarmasin tahun 2012-2016. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 32–39. <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index/article/view/176/132>. Diakses tanggal 26 Maret 2002.
- Knowlton K., Solomon G., RotkinEllman M., dan Pitch F. (2019). *Mosquito-Borne Dengue Fever Threat Spreading in The Americas*. New York: Natural Resources Defense Council Issue Paper. <https://www.nrdc.org/sites/default/files/dengue.pdf>. Diakses tanggal 10 Januari 2020.
- Kemenkes RI.,(2012). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015 2019*. Jakarta.
- Meisyaroh M., Askar M., & S. (2017). Faktor yang berhubungan dengan Derajat keparahan dbd (demam berdarah dengue) pada anak di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. <http://ejurnal.stikes.ac.id>. Diakses tanggal 28 Maret 2020.
- Hana Nabilah, Hana; M. Ali Shadikin; Rony, Prasetyo. (2020). Hubungan antara Berat Badan Berlebih dengan Terjadinya Sindrom Syok Dengue pada Anak di RSD dr. Soebandi, Jember <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/17589/8157>. Diakses tanggal 27 Januari 2020.
- Nelli, S. (2017). Hubungan status gizi dengan kejadian renjatan pada penderita anak demam berdarah dengue pada periode Januari – Juni 2006 di RSUD Dr. Djamil Padang. Padang : UNAND. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. Diakses tanggal 10 Januari 2020.
- Nisak, Nurus Zahrotun. (2018). *Hubungan Pekerjaan Dan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Status Gizi Balita Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten*.

<http://prints.ums.ac.id/68587/12/naskah%20publikasi%20Nuruz.pdf>.

Diakses tanggal 10 Januari 2020.

Notoatmodjo, Soekidjo.(2007). Promosi kesehatan dan Aplikasi.Jakarta : Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S, (2010), Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta strategi Public Relations.Jakarta: Erlangga.

Notoatmodjo. (2013). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta, Rineka Cipta

Nursalam. (2013).*Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Salemba Medika: Jakarta.

Pangemanan, H.C., Kundre, R.,& Lolong, J. (2016). Hubungan tindakan pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Desa Watutumou I, II, & III wilayah kerja Puskesmas Kolongan. E-Journal Keperawatan, 4(2), 2–6.

<http://ejurnal.unstrat.ac.id>. Diakses tanggal 28 Mei 2020.

Permatasari, Yanuar, Devi; Ramaningrum, Galuh dan Novitasari, Andra. (2015).Hubungan Status Gizi, Umur, Dan Jenis Kelamin Dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Anak. Jurnal Kedokteran Universitas Muhamamdiyah Semarang Vol 2 no.3.<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1749>. Diakses tanggal 10 Maret 2020.

Pothapregada S, Kamalakannan B, Thulasingham M. (2015). Risk factors for shock in children with dengue fever. Indian Journal of Critical Care Medicine. 2015 vol 19:661-664. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4687175/>. Diakses tanggal 27 Maret 2020.

Putri, Rezki; Naftassa, Zaira (2016) Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Masyarakat dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah dengue di Desa Kemiri,Kecamatan Jayakarta, Karawang tahun 2016. <http://jurnalunimus.ac.id>. Diakses tanggal 10 Maret 2002.

Putri, Rona Firmana; Sulastrri, Delmi dan Lestari, Yuniar (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/231>. Diakses tanggal 18 Maret 2020.

- Sebataraja, Lisbet Rimelfhi Fadil Oenzil, Asterina (2014). Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. Diakses tanggal 10 Maret 2002.
- Soedarmo SPS. Garna H. Hadinegoro SRS. Satari HI. (2008). Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis. Jakarta : IDAI.
- Subagia, K., Sawitri, A. A. S., & Wirawan, D. N. (2013). Lingkungan dalam rumah, mobilitas dan riwayat kontak sebagai determinan kejadian demam berdarah dengue di Denpasar tahun 2012. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1(1), 1–7. <https://scholar.google.co.id/citations>. Diakses tanggal 15 Januari 2020.
- Sugiyono. (2013). *Metoda Penelitian Kualitatif, Kuantitatif & RND*, Bandung: CV. Alfabeta.
- Sunarsih, N. dkk (2017). Hubungan Faktor Ekologi dan Sosiodemografi dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Keperawatan Kesehatan*. Volume 2 Nomer 5. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/165>. Diakses tanggal 10 Januari 2020.
- Supriasa IDN. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suryani, Endah Tri. (2017). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kota Blitar Tahun 2015-2017 The Overview of Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Blitar City from 2015 to 2017. *Jurnal Berkala Epidemiologi* Volume 6 Nomor 3 (2018) 260-267 DOI: 10.20473/jbe.v6i3.2018.260-267. <http://journal.unair.ac.id/index.php/JBE/>. Diakses tanggal 27 Februari 2020.
- Tee HP, How SH, Jamalludin AR, Safhan MNF, Sopian MM, Kuan YC, Sapari S. (2019). Risk factors associated with development of dengue haemorrhagic fever or dengue shock syndrome in adults in hospital Tengku Ampuan Afzan Kuantan. *Medical Journal Malaysia*. 2019 vol. 64(4). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20954558/>. Diakses tanggal 17 Januari 2020.
- Trang, Nguyen Thi Huyen Nguyen Phuoc Long, Tran Thi Minh Hue, Le Phi Hung, Tran Dinh Trung, Doan Ngoc Dinh, Nguyen Thien Luan, Nguyen Tien Huy, and Kenji Hirayama. (2016). Association

between nutritional status and dengue infection: a systematic review and meta-analysis. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4839161/>. Diakses tanggal 28 Januari 2020.

Utami, Rizky Tri; Suraji, Cahyo, dan Musyarofah, Siti. (2015). Hubungan Antara Pekerjaan, Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* Volume 5 No 2, Hal 67 -70 , Oktober 2015 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal. <file:///C:/Users/Asus/Downloads/122-Article%20Text-156-1-10-20180403.pdf>. Diakses tanggal 20 Januari 2020.

Vicente CR, Lauar JC, Santos BS, Cobe VM, Junior CC. (2013). Factors related to severe dengue during an epidemic in Vitoria, State of Espirito Santo, Brazil. *Revista de Sociedade Brasileira de Medicina Tropical*. 2013 vol 46(5):629-632. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24270254/>. Diakses tanggal 10 Januari 2020.

Zulkipli, Mohd Syis ; Maznah, Dahlui ; Nor'ashikin, Jamil, Peramalah, Devi ; Victor, Hoe Chee Wai; Awang, Bulgiba; and Rampal, Sanjay. (2018). The association between obesity and dengue severity among pediatric patients: A systematic review and meta-analysis. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC542781/>. Diakses tanggal 10 Januari 2020.

Trapsilowati, Wiwik; Pujiyanti, Aryani dan Ristiyanto (2014). Peran Pengetahuan Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Perilaku Pengendalian Vektor DBD Pada Masyarakat Di Kelurahan Endemis Di Kota Samarinda. <https://media.neliti.com/media/publications/126526-ID-none.pdf>. Diakses tanggal 10 Mei 2020.