

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. Z., Ansar, J., Amiruddin, R., Arsin, A. A., & Maria, I. L. (2011). *Modul Epidemiologi Dasar*. Bandung: Universitas Hasanuddin.
- Agustina, D. (2016). *41 Desa Di Kabupaten Karangasem Endemis Demam Berdarah*. Dipetik Juni 6, 2018, Dari Tribbbunnews.Com: <Http://Www.Tribunnews.Com/Regional/2016/03/28/41-Desa-Di-Kabupaten-Karangasem-Endemis-Demam-Berdarah>
- Anthony, M. C., Amul, G. G., Cook, A. D., & Sharma, A. (2015). Health Governance And Dengue In Southeast Asia. *Nts Report No. 2* , 9.
- Ardiansyah, L. (2015). *Free Download Arcgis 10.2 Dekstop Full Crack*. Dipetik Desember 4, 2018, Dari Aku Dan Internet: (Online). URL. <Http://Lesya-Me-And-Internet.Blogspot.Com/2015/03/Free-Download-Arcgis-102-Desktop-Full.Html>
- Ariani, A. P. (2016). *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aristiyani, P., Mulya Susanti, M. M., & Sulisty. (2016). Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Tarub. *The Shine Cahaya Dunia S-I Keperawatan* , 1-8.
- Armins, R., Djadja, I. M., & Siregar, D. (2017). Analysis Of The Risk Factors Of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) In Rural Populations In Panongan Subdistrict, Tangerang 2016. *The 1st International Conference On Global Health* , 126-127.
- Arozaq, M., Darnoto, S., & Hilaluddin, A. S. (2017). Analisis Spasial Prevalensi Kasus Demam Berdarah (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Naskah Publikasi. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta* , (Online). URL. <Http://eprints.ums.ac.id/38579/>.
- Beck, C. T., & Polit, D. F. (2008). *Nursing Research: Generating And Assessing Evidence For Nursing Practice*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Black, J., Demont, C., Gherardin, T., Leder, K., Luxemburger, C., Padiglione, A., Et Al. (2012). Incidence And Seroprevalence Of Dengue Virus Infections In Australian Travellers To Asia. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* , 1203.

- Budhiana, N. (2013). *Penderita Demam Berdarah Melonjak*. Dipetik Juni 6, 2018, Dari Antaranews.Com:
<https://Bali.Antaranews.Com/Berita/35325/Penderita-Demam-Berdarah-Melonjak>
- Caldera, M. C., Gamage, R., Gooneratne, I. K., Perera, P., & Weeratunga, P. N. (2014). Neurological Manifestations Of Dengue: A Cross Sectional Study. *Travel Medicine And Infectious Disease* , 191.
- CDC. (2012). *Principles Of Epidemiology In Public Health Practice, Third Edition An Introduction To Applied Epidemiology And Biostatistics*. Dipetik Februari 14, 2018, Dari Centers Fof Disease Control And Prevention:
<https://Www.Cdc.Gov/Ophss/Csels/Dsepd/Ss1978/Lesson3/Section2.Html>
- Depkes. (2015). *Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkatkan Di Januari*. Dipetik Januari 21, 2018, Dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia:
<http://Www.Depkes.Go.Id/Article/View/15011700003/Demam-Berdarah-Biasanya-Mulai-Meningkat-Di-Januari.Html>
- Dwiprahasto, I. (2015). Epidemiologi. *Clinical Epidemiology& Biostatistics Unit/Bg. Farmakologi* , 4.
- Firmansyah, Husein, R. D., & Puri, A. (2014). Partisipasi Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Untuk Pencegahan Demam Berdarah. *Jurnal Keperawatan*, 53. URL. <http://ejurnal.Poltekkes-Tjk.Ac.Id/Index.Php/Jkep/Article/View/317/290>.
- Francisco, F., Kaunang, W. P., & Kekenusa, J. S. (2017). Hubungan Antara Faktor Lingkungan Biologis Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tikala Manado. *Community Health* , 58.
- Gianjar, D. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Gianjar 2015*. Gianjar: Dinas Kesehatan Gianjar.
- Guo, R.-N., He, J.-F., Ke, C.-W., Liang, W.-J., Li, L.-H., Lin, J.-Y., Et Al. (2014). The Prevalence And Endemic Nature Of Dengue Infections In Guangdong, South China: An Epidemiological, Serological, And Etiological Study From 2005–2011. *Plos One* , 1.

- Hasdianah, Indasah, Siyoto, S., & Wardani, R. (2015). *Buku Ajar Dasar-Dasar Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hidayat, A. A. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Surabaya: Health Books Publishing.
- Imron, M., & Munif, A. (2010). *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Kamus Keperawatan*. (2013). Jakarta: Indeks.
- Kemenkes. (2016). *Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2016). *Situasi DBD*. Jakarta: Infodatin Kemenkes.
- Kemenkes, I. (2014). *Mother's Days*. Jakarta: Kemenkes.
- Kesehatan, K. (2016). *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kesehatan, M. (2010). *Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah Dan Upaya Penanggulangan*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Kesehatan, M. (2003). *Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Kesehatan*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Kusriastuti, R., & Yoshikawa, M. J. (2013). Surge Of Dengue Virus Infection And Chikungunya Fever In Bali In 2010: The Burden Of Mosquito-Borne Infectious Diseases In A Tourist Destination. *Tropical Medicine And Health*, 76.
- Kuswiyanto. (2016). *Buku Ajar Virologi Untuk Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Lapau, B. (2013). *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis Dan Disertasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- M, A. R., Retno, & Wahyuningsih, N. E. (2017). Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 434-440.
- Magnus, M. (2011). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: EGC.
- Malau, V. P., Nurjazuli, & Setiani, O. (2015). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Keluarga Dalam Pencegahan Dengan Kejadian Demam Berdarah

- Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 580.
- Maliya, A., Sumirah, N. E., & Widodo, A. (2013). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Keluarga Dengan Tingkat Keparahan Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Grogol. *Naskah Publikasi. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta*, (Online). Url. [Http://Eprints.ums.ac.id/24123/](http://Eprints.ums.ac.id/24123/).
- Marni. (2016). *Asuhan Keperawatan Anak Pada Penyakit Tropis*. Jakarta: Erlangga.
- Mubarak, W. I. (2012). *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Konsep Dan Aplikasi Dalam Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Najmah. (2015). *Epidemiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Nisa, W. D., Notoatmojo, H., & Rohmani, A. (2013). Karakteristik Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di Rumah Sakit Roemani Semarang. *Kedokteran Muhammadiyah Volume 1 Nomor 2* , 94.
- Nugrahaeni, D. K. (2012). *Konsep Dasar Epidemiologi*. Jakarta: EGC.
- Pranata, J. A., & Sudaryanto, A. (2012). Gambaran Perilaku Pemanfaatan Ventilasi, Penutupan Penampungan Air Pengurasan Bak Mandi Untuk Mencegah Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Puskesmas Pajang Surakarta. *Naskah Publikasi. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta* , (online). URL. <http://eprints.ums.ac.id/20550/>.
- Riamah, E. G. (2018). Hubungan Perilaku 3m Plus Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Menara Ilmu* , 110.
- Sastria, D. (2016). *Infografi Dan Peta Tematik*. Malang: Ub Press.
- Sawitri, A. A., Subagia, K., & 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 Vol 1 Nomor1* , 5.
- Setyaningsih, W., & Setyawan, D. A. (2014). Pemodelan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Distribusi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)

- Di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan* , 212.
- Setyawan, D. A. (2010). *Pengukuran Frekuensi Masalah Kesehatan*. Klaten: IKM.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suhartono, Yana, G. F., & Winarni, S. (2017). Perbedaan Kondisi Lingkungan Berdasarkan Incidence Rate (IR) Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Mranti Kabupaten Purworejo Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)* , 672.
- Sumampouw, O. J. (2017). *Pemberantasan Penyakit Menular*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suputra, E. M. (2016). *Waspada! Demam Berdarah Masih Mewabah Di Klungkung*. Dipetik Mei 28, 2018, Dari Tribun-Bali.Com: [Http://Bali.Tribunnews.Com/2016/09/29/Waspada-Demam-Berdarah-Masih-Mewabah-Di-Klungkung](http://Bali.Tribunnews.Com/2016/09/29/Waspada-Demam-Berdarah-Masih-Mewabah-Di-Klungkung)
- Susila, & Suyanto. (2015). *Metodologi Penelitian Cross Sectional*. Klaten: Bosscript.
- Swarjana, I. K. (2017). *Ilmu Kesehatan Masyarakat - Konsep, Strategi Dan Praktik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan* . Yogyakarta: Andi Offset.
- Syafputri, E. (2012). *Demam Berdarah Mulai Mewabah Di Tabanan*. Dipetik Juni 6, 2018, Dari Antaranews.Com: [Https://Www.Antaranews.Com/Berita/350447/Demam-Berdarah-Mulai-Mewabah-Di-Tabanan](https://Www.Antaranews.Com/Berita/350447/Demam-Berdarah-Mulai-Mewabah-Di-Tabanan)
- Who. (2017). *Dengue And Severe Dengue*. Dipetik Oktober 18, 2017, Dari Who: [Http://Www.Who.Int/Mediacentre/Factsheets/Fs117/En/](http://Www.Who.Int/Mediacentre/Factsheets/Fs117/En/)
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, Dan Pengendalian*. Jakarta: Egc.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Wulandari, D., & Erawati, M. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yusuf, A. M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Zumaroh. (2015). Evaluasi Pelaksanaan Surveilans Kasus Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Putat Jaya Berdasarkan Atribut Surveilans. *Jurnal Berkala Epidemiologi* , 83.