

DAFTAR PUSTAKA

- Arguin, P. (2012). Approach to the Patient before and after Travel. Goldman's Cecill Medicine (Twenty Fourth Edition), 2, 1800–1803. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:79252378>
- Arianti, K., Istri, C., Marsiti, R., Suriani, N. M., Pendidikan, J., & Keluarga, K. (2018). Kajian Potensi Objek Wisata Budaya Di Desa Wisata Lovina. Jurnal Bosaparis: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, 9(1). <http://dx.doi.org/10.23887/jjpkk.v9i1.22117>
- Arifin, N. F., Adi, M. S., & Suhartono, S. (2017). Analisis Spasial dan Temporal Demam Berdarah Dengue di Kota Tanjungpinang Tahun 2016 (Doctoral dissertation, School of Postgraduate).
- Aw, B., Boraston, S., Botten, D., Cherniwchan, D., Fazal, H., Kelton, T., Libman, M., Saldanha, C., Scappatura, P., & Stowe, B. (2014). Travel medicine: what's involved? When to refer?. Canadian family physician Medecin de famille canadien, 60(12), 1091–1103.
- Badan Pusat Statistik 2018, Banyaknya Wisatawan Mancanegara Bulanan ke Bali Menurut Pintu Masuk (Orang), 2018, accessed 12 April 2023, <<https://bali.bps.go.id/indicator/16/106/5/banyaknya-wisatawan-mancanegara-bulanan-ke-bali-menurut-pintu-masuk.html>>
- Badan Pusat Statistik 2019, Banyaknya Wisatawan Mancanegara Bulanan ke Bali Menurut Pintu Masuk (Orang), 2019, accessed 12 April 2023, <<https://bali.bps.go.id/indicator/16/106/4/banyaknya-wisatawan-mancanegara-bulanan-ke-bali-menurut-pintu-masuk.html>>
- Badan Pusat Statistik 2021, Banyaknya Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2021, accessed 3 Maret 2023, <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/04/11/69/jumlah-kasus-penyakit-menurut-jenis-penyakit-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-bali-2019.html>
- Badan Pusat Statistik 2022, Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Bali Menurut Pintu Masuk (Orang), 2022, accessed 12 April 2023, <<https://bali.bps.go.id/indicator/16/106/2/banyaknya-wisatawan-mancanegara-bulanan-ke-bali-menurut-pintu-masuk.html>>
- Baitanu, J. Z., Masihin, L., Rustan, L. D., Siregar, D., & Aiba, S. (2022). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wulauan, Kabupaten Minahasa. Malahayati Nursing Journal, 4(5), 1230–1241. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6348>
- Basuki, K. (2019). Hubungan Proporsi Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di Dalam Rumah dan di Kebun Dengan Kejadian DBD Di Daerah Endemik Suburban Di Kabupaten Sleman.
- Candra, Aryu. 2010. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Resiko Penularan. Jurnal Aspirator, 2(2), 110 -119.
- Centers for Disease Control and Prevention. Dengue. <https://www.cdc.gov/dengue/index.html>
- Cho, K. H., Park, S. Y., Lee, W. C., Lee, M. J., & Lee, J. B. (2018). International Travel And Exotic Dengue Fever In South Korea From 2006 To 2015.

- Japanese Journal of Infectious Diseases, 71(5), 378–381. <https://doi.org/10.7883/yoken.JJID.2017.553>
- Data Kunjungan Wisatawan Ke Kabupaten Buleleng. (2022). accessed 2 Maret 2020, <https://dispar.bulelengkab.go.id/informasi/detail/bank-data/25_data-kunjungan-wisatawan-ke-kabupaten-buleleng>
- Dewi Prasetyani, R., Faktor, B., Berhubungan, Y., Kejadian, D., Berdarah, D., & Prasetyani, R. D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Dengue Majority* (Vol. 4).
- Dhewantara, P. W., Marina, R., Puspita, T., Ariati, Y., Purwanto, E., Hananto, M., Hu, W., & Soares Magalhaes, R. J. (2019). Spatial and temporal variation of dengue incidence in the island of Bali, Indonesia: An ecological study. *Travel Medicine and Infectious Disease*, 32. <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2019.06.008>
- Diamond, M. S., & Pierson, T. C. (2015). Molecular Insight into Dengue Virus Pathogenesis and Its Implications for Disease Control. In *Cell* (Vol. 162, Issue 3, pp. 488–492). Cell Press. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2015.07.005>
- European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). (2021). Dengue. online at [https:// www.ecdc.europa.eu/en/dengue](https://www.ecdc.europa.eu/en/dengue), accessed 25 Oktober 2023.
- Fitriani, Tyas Ayu. Fakultas Universitas (2016). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Anak di RSUD Indramayu pada tahun 2015, 1(1), 1-18. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/26824>.
- 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.
- Gandamayu, I. B. M., Agustini, N. L. P. I. B., & Kusuma, M. D. S. (2016). Gambaran Masalah Kesehatan Wisatawan Asing Yang Berkunjung Ke Pusat Pelayanan Kesehatan 2015 . *STIKES*, 4.
- Ginting, F., Ginting, J., Kembaren, T., Rahimi, A., Sembiring, E., Saragih, R., & Ginting, G. M. J. (2017). Pedoman Diagnostik Dan Tatalaksana Infeksi Dengue Dan Demam Berdarah Dengue Menurut Pedoman WHO 2011. Universitas Sumatera Utara.
- Greenaway, C., Schofield, S., Henteleff, A., Plourde, P., Geduld, J., Abdel-Motagally, M., & Bryson, M. (2014). Summary of the Statement on International Travellers and Typhoid by the Committee to Advise on Tropical Medicine and Travel (CATMAT). *Canada Communicable Disease Report*, 40(4), 60–70. <https://doi.org/10.14745/ccdr.v40i04a01>
- Giefing-Kroll, C., Berger, P., Lepperdinger, G., & Grubeck-Loebenstien, B. (2015). How Sex and Age Affect Immune Responses, Susceptibility to Infections, and Response to Vaccination. *Aging Cell*, 309-321. doi:10.1111/acel.12326
- Guzman, M. G., & Harris, E. (2015). Dengue. *The Lancet*, 385(9966), 453-465. [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(14\)60572-9](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(14)60572-9)
- Harapan, H., Michie, A., Mudatsir, M., Sasmono, R. T., & Imrie, A. (2019). Epidemiology of dengue hemorrhagic fever in Indonesia: Analysis of five decades data from the National Disease Surveillance. *BMC Research Notes*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4379-9>

- Herawati, 2017. Berdarah dengue di Kota Banjarmasin Tahun 2012-2016. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia, 1(2). doi :10.31934/mppki.v1i2.176
- Herman, R., Yuriesta Arifin, A., Ardiansyah, A., Hanum, S., Zuardi, M., Litbang Biomedis Aceh, L., Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, B., Kesehatan Republik Indonesia, K., Sultan Iskandar Muda Lrg Tgk Dilangga No, J., Besar, A., & Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan, P. (2015). Serotipe virus Dengue di Provinsi Aceh Dengue virus serotype in Aceh Province. In *ASPIRATOR* (Vol. 7, Issue 1). <http://maps.google.com>
- Hermawan, Diki. (2017). Hubungan Karakteristik Klien dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas I Purwokerto Timur Kabupaten Banyumas. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Husna, I., Febriani Putri, D., Triwahyuni, T., & Batara Kencana, G. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020. In *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1).
- Kartika, N., Drs, M. S., Wenagama, W., & M P. (n.d.). Strategi Pengembangan Ekonomi Daerah Di Provinsi Bali.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. Situasi Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Infeksi Dengue Pada Dewasa. p.35-50.
- Kraemer, M. U., Sinka, M. E., Duda, K. A., Mylne, A. Q., Shearer, F. M., Barker, C. M., Moore, C. G., Carvalho, R. G., Coelho, G. E., Van Bortel, W., Hendrickx, G., Schaffner, F., Elyazar, I. R., Teng, H.-J., Brady, O. J., Messina, J. P., Pigott, D. M., Scott, T. W., Smith, D. L., ... Hay, S. I. (n.d.). The global distribution of the arbovirus vectors *Aedes aegypti* and *Ae. albopictus*. <https://doi.org/10.7554/eLife.08347.001>
- Kularatne, S. A. M. (2015). Dengue fever. In *BMJ* (Online) (Vol. 351). BMJ Publishing Group. <https://doi.org/10.1136/bmj.h4661>
- Kolondam, B. P., Nelwan, J. E., & Kandou, G. D. (2020). Gambaran Perilaku Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue. In *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1).
- Leung, D. T., LaRocque, R. C., & Ryan, E. T. (2018). Travel medicine. In *Annals of Internal Medicine* (Vol. 168, Issue 1, pp. ITC1–ITC15). American College of Physicians. <https://doi.org/10.7326/AITC201801020>
- 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>
- Masyeni, S., Yohan, B., Somia, I. K. A., Myint, K. S. A., & Sasmono, R. T. (2018). Dengue infection in international travellers visiting Bali, Indonesia. *Journal of Travel Medicine*, 25(1), 1–7. <https://doi.org/10.1093/jtm/tay061>
- Maulana, R. A. (2012). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Pasien Yang Dirawat Di RSUD Palembang Tahun 2012. 29–30.

- Medlock, J.M., *et al.*, Analysis of the potential for survival and seasonal activity of *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) in the United Kingdom. *Journal of Vector Ecology*, 2006. 31(2): p. 292-304.
- Muenchhoff, M., & Goulder, P. J. R. (2014). Sex Differences in Pediatric Infectious Diseases. *The Journal of Infectious Diseases*, 209, S120–S126. <http://www.jstor.org/stable/43708051>
- Muhammad Azami, N. A., Salleh, S., Neoh, H. M., Syed Zakaria, S., & Jamal, R. (2011). Dengue epidemic in Malaysia: Not a predominantly urban disease anymore. *BMC Research Notes*, 4, 2–5. <https://doi.org/10.1186/1756-0500-4-216>
- Novitasari, A., Ramaningrum, G., & P, D.Y. (2015). Hubungan Status Gizi, Umur, dan Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1-7.
- Odantara, I. M. B. D. (2021). Prevalensi Penyakit Yang Dialami Oleh Wisatawan Asing Di RSUD Buleleng Pada Tahun 2015-2019. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Paisal, *et al.* 2015. "Serotipe virus Dengue di Provinsi Aceh." *Aspirator-Journal of Vector-borne Disease Studies* 7.1 Juni. 7-12.
- Puspa, Atalya. 2021. Kasus DBD Terus Meningkat di Tengah Pandemi Covid-19 . viewed 12 April 2023, <<https://m.mediaindonesia.com/humaniora/423653/kasus-dbd-terus-meningkat-di-tengah-pandemi-covid-19>>
- Paupy, C., *et al.*, Comparative role of *Aedes albopictus* and *Aedes aegypti* in the emergence of dengue and chikungunya in Central Africa. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2010. 10(3): p. 259-266.
- Permatasari, D. Y., Ramaningrum, G., & Novitasari, A. (2015). Hubungan Status Gizi, Umur, Dan Jenis Kelamin Dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2(1), 24-28.
- Pongsilurang, C.M., Sapulete, M.R., Kaunang, W.P.J. (2015). Pemetaan Kasus Demam Berdarah Dengue di Manado. *Jurnal Kedokteran dan Komunitas Tropik*, 3(2).
- Putra, Alman. (2021). Gambaran Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang. Universitas Ngudi Waluyo.
- Putra, A., & Lestari, I. P. (2021). Gambaran Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang. Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo.
- Putra, I. P. W., & Utarini, A. (2014). Potensi Pengembangan Medical Tourism di Rumah Sakit Balimed Denpasar.
- Putra, K. E. M. (2023). Karakteristik Penyakit Pada Wisatawan Asing Pada Masa Pandemi Covid-19 di Rumah Sakit Kasih Ibu Denpasar. Universitas Warmadewa.
- Putri, L. K. M. P., Damayanti, P. A. A., & Diarthini, , Ni Luh Putu Eka. (2022). Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Terhadap Demam Berdarah Dengue Pada Wisatawan Di Kecamatan Ubud, Gianyar, Bali. *Medika Udayana*, 11.
- Qi, X., Wang, Y., Li, Y., Meng, Y., Chen, Q., Ma, J., & Gao, G. F. (2015). The Effects of Socioeconomic and Environmental Factors on the Incidence of Dengue Fever in the Pearl River Delta, China, 2013. *PLoS Neglected Tropical*

- Diseases, 9(10). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0004159>
- Ramadani, F., Azizah, N., Ayu, M. S., & Lubis, T. T. (2023). Hubungan Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Haji Medan Periode Januari-Juni 2022. *Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultaas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 22(2).
- Rizza, *et al.*, (2013). The Correlation Between Characteristic Host, Physics Environment and Health Service to Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) In Working Area of Public Health Center of Talang Ubi Pendopo in 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 262-269.
- Saniathy E, Arhana BNP, Suandi IKG, Sidiartha IGL. Obesitas Sebagai Faktor Risiko Sindrom Syok Dengue di RSUP Sanglah Denpasar. *Sari Pediatri*. 2009;11(4):238-43.
- Savitri, I. G. A. A. T. D. (2022). Gambaran Kasus Travel Medicine Tertinggi Pada Wisatawan Asing di Ubud Pada Tahun 2018-2019. Universitas Pendidikan Ganesha
- Schaefer, T. J., Panda, P. K., & Wolford, R. W. (2022). Dengue Fever. StatPearls Publishing.
- Scott, T.W., *et al.*, Longitudinal studies of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Thailand and Puerto Rico: Blood feeding frequency. *Journal of Medical Entomology*, 2000. 37(1): p. 89-101.
- Setiawan, Meddy. 2012. "Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Ns1 Antigen Untuk Deteksi Dini Infeksi Akut Virus Dengue." *Jurnal Sainika Medika* 6.12.
- Shelia, C. (2015). Travel Medicine. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, 20–20.
- Sholihah, N. A., Weraman, P., Ratu, J. M. (2020). Analisis Spasial dan Pemodelan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2016-2018 di Kota Kupang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>.
- Simon S, Saputra EJ, Nirmalasari O. 2011. Dengue Hemorrhagic Fever : An Indonesia Perspective. *Majalah Kedokteran Atma Jaya*. (1) : 37-49.
- Situmorang, A., Purwaningsih, S. S., Widyantun, Fatoni, Z., Astuti, Y., & Seftiani, S. (2012). Pemahaman dan Perilaku Kesehatan Masyarakat Perkotaan Terkait Perubahan Iklim: Studi Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Semarang. Pusat Penelitian Kependudukan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Siyoto, S & Sodik, M 2015, Dasar Metodologi Penelitian, Literasi Media Publishing, Yogyakarta.
- Stanaway, J. D., Shepard, D. S., Undurraga, E. A., Halasa, Y. A., Coffeng, L. E., Brady, O. J., Hay, S. I., Bedi, N., Bensenor, I. M., Castañeda-Orjuela, C. A., Chuang, T. W., Gibney, K. B., Memish, Z. A., Rafay, A., Ukwaja, K. N., Yonemoto, N., & Murray, C. J. L. (2016). The global burden of dengue: an analysis from the Global Burden of Disease Study 2013. *The Lancet Infectious Diseases*, 16(6), 712–723. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(16\)00026-8](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(16)00026-8)
- Suarini, N.M., Arianti,K., Marsiti,C.I.R.,. (2018). Kajian Potensi Objek Wisata Budaya di Desa Wisata Lovina. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). Fakultas Kedokteran

- Universitas Lampung, 2(2).
- Sulaeman ES, Karsid R, Murti B, Kartono DT, Waryana, Hartanto R. Leadership, social capital, access to information and community empowerment to address health issues. *International Journal of Scientific Research and Education (IJSRE)*. 2013; 1 (5): 90-107.
- Sumakto, *et al.* 2013. "Risiko Kenaikan Hematokrit Terhadap Terjadinya Renjatan Pada Kasus Demam Berdarah Dengue." *Jurnal Kedokteran Brawijaya* 20.2 :pp-62.
- Suryani. (2018). The overview of Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Blitar City From 2015 to 2017, 6(3), 260-267. doi: 10.20473/jbe.v6i3.2018.260-267
- Susmaneli, H. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD di RSUD Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(1), 149-154. <https://dx.doi.org/10.25311/jkk.Vol1.Iss3.19>.
- Tansil, M. G., Rampengan, N. H., & Wilar, R. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(1), 90. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.1.2021.31760>
- Tomia, S., Hadi, U. K., Soviana, S., & Retnani, E. B. (2020). Epidemiology of Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Ternate City, North Moluccas. *Jurnal Veteriner*, 21(4), 637–645. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2020.21.4.637>
- Tule, N.R.S. (2020). Identifikasi Faktor Jenis Kelamin dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Umayra, R., Faisya, A.F., Sunarsih, E. (2013). Hubungan Karakteristik Penjamu, Lingkungan Fisik dan Kesehatan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(3).
- UNWTO, 2020. *International Tourism Highlights International tourism trends , 2019*. Unwto 1–24.
- Wahala, W. M. P. B., & de Silva, A. M. (2011). The Human Antibody Response to Dengue Virus Infection. In *Viruses* (Vol. 3, Issue 12, pp. 2374–2395). <https://doi.org/10.3390/v3122374>
- Wei, H. Y., Shu, P. Y., & Hung, M. N. (2016). Characteristics and Risk Factors for Fatality in Patients with Dengue Hemorrhagic Fever, Taiwan, 2014. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 95(2), 322–327. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.15-0905>
- World Health Organization. (2019). Dengue and Severe Dengue. Online at <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/dengue-and-severe-dengue>, accessed 20 Oktober 2023.
- Wijaya, I. N., & Kanca, I. N. (2019). *Pembangunan Pariwisata Global Di Bali*. Politeknik Negeri Bali, 13.
- World Health Organization. (2011). *Prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever: comprehensive guidelines*. New Delhi, p.5-45
- World Health Organization. (2019) *Dengue and Severe Dengue*. Online at <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/dengue-and-severe-dengue>, accessed 20 April 2023.
- World Health Organization. (2023). *Global Report on Neglected Tropical Diseases 2023*. Online at <https://www.who.int/teams/control-of-neglected-tropical->

- [diseases/global-report-on-neglected-tropical-diseases-2023](#), accessed 20 April 2023
- Worldometers. Alphabetical List of Countries, viewed 25 Maret 2023, <https://www.worldometers.info/geography/alphabetical-list-of-countries/>, accessed 24 April 2023.
- Wirawan. 2021. Kesehatan dan Keselamatan Wisatawan. C.V Andi Offset., Yogyakarta.
- Yana, Y., Rahayu, S.R. (2017). Analisis Spasial Faktor Lingkungan dan Distribusi Kasus Demam Berdarah. Jurnal Universitas Negeri Semarang. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Yudhastuti, R., & Lusno, M. F. D. (2020). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Pulau Bali Tahun 2012-2017. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 19(1), 27. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.27-34>
- Yung, A., Leder, K., Torresi, J., Ruff, T., O'Brien, D., Starr, M., & Black, J. (2019). Manual of Travel Medicine. In Journal of Travel Medicine (Fourth Edi, Vol. 19, Issue 6). Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2019. <https://doi.org/10.1111/j.1708-8305.2012.00648.x>
- Yusnia, Siti. Analisis Spasiotemporal Kasus DBD di Kecamatan Tembalang Bulan Januari-Juni 2009, (Skripsi). Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang. 2009.
- Yusoff, N. S. B. M., & Suardamana, K. (2018). Demam Berdarah Dengue. Universitas Udayana. <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/20537>

