

DAFTAR PUSTAKA

- Adyiatmaka, 2011, *Hubungan Antara Lingkungan Fisik Rumah, Tempat Penampungan Air Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian DBD Di Kelurahan Tidung Kecamatan Rappocini Kota Makassar* : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin Makassar.
- Agustina, 2018, *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian DBD Di Desa Wonodadi Wilayah Kerja Puskesmas Gading Rejo Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pringsewu*, 2018. Skripsi Diploma IV, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Lampung.
- Alamsyah, Dedi & Ratna Muliawati, 2013, *Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ariani, Putri Ayu: 2016, *Demam Berdarah Dengue (DBD)*, Kota Gede: Yogyakarta, 116 Halaman.
- Bella Roshita, 2014, *Hubungan Faktor Suhu dengan Kejadian Demam Berdarah di Kecamatan Sawahan Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Volume 1 No 10.
- Data Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2020, *Laporan Kasus Demam Berdarah Dengue*, Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2020.
- Depkes RI, 2005, *Pencegahan Dan Pengendalian DBD Di Indonesia* : Jakarta : Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung, 2014, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2014*, Bandar Lampung.
- Dini, A., M., V., Fitriany, R., N., dan Wulandari, R. A., 2010, *Faktor Iklim dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Serang*. Dalam Jurnal Makara, Kesehatan, Vol. 14, No. 1, Juni.
- dr. Handrawan Nadesul, 1996, *Penyebab, Pencegahan, dan Pengobatan Demam Berdarah*. Puspa Swara, Jakarta.
- dr. Wiyono, 2011, *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Erlangga, Jakarta.
- Fransisco, F., Kaunang, W.P., dan Kekenusa, J.S.

Ginanjar, Genis, 2008, *Apa Yang Dokter Anda Tidak Katakan Tentang Demam Berdarah*, PT Bentang Pustaka, Yogyakarta.

Hasyimi, 2011, *Hubungan Tempat Penampungan Air Minum Dan Faktor Lainnya Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Provinsi Dki Jakarta Dan Bali*, Media Litbang Kesehatan Volume 21 Nomor 2 Tahun 2011, Jakarta : Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat (PTIKM), Badan Litbangkes.

Hermansyah, 2012, *Model Manajemen Demam Berdarah Dengue Suatu Analisis Spasial Pasca Tsunami di Wilayah Kota Banda Aceh*. FKM UI, Jakarta.

Kusumawardani, 2012, *Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Pedesaan Tahun 2012 (Daerah Perberantas Kabupaten Bogor Dan Kabupaten Lebak)*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.

Kementerian Kesehatan RI, 2016, (*Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI*), Indonesia.

Lampost.co, 2020, *Kasus DBD di Lampung Meningkat Selama 2020*, (diakses dari <https://www.google.com/amp/kasus-dbd-di-lampung-meningkat-selama-2020.html>).

Lardo, S., Soesaty, M.H.N.E, Juffrie, and Umniyati, S.R. (2018). The Worsening Factors of Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) Based on Cohort Study with Nested Case-Control in a Tertiary Hospital. *IOP Conf. Series:Earth and Environmental Science* 125.

Lumingas, E. R. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado* 9(3).

Mubin, dalam Putri Vianika Eka : 2009 : 19, *Demam Berdarah Dengue (DBD) Epidemiologi Penyakit Menular*, Makalah Program Studi Kesehatan Kesehatan Lingkungan Institusi Kesehatan Indonesia, Jakarta.

Mumpuni, Yekti dan Lestari, Widyawati, 2015, *Cekal (Cegah dan Tangkal) Sampai Tuntas Demam Berdarah*, Andi Offset, Jakarta.

Notoatmodjo, S, 2007, *Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni*. PT Renika Cipta, Jakarta.

Novrita, B., Mutahar, R. dan Purnamasari, I. (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Celikah Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 8(1).

Peraturan Menteri Kesehatan RI, 2011, *No.1077/MENKES/PER/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*. Indonesia

Peraturan Menteri Kesehatan RI, 2017, *No.50/MENKES/PER/2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Indonesia

Pranata, Didik, 2016, *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pencegahan DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Purbalingga Kabupaten Purbalingga*, Skripsi Sarjana, Program Studi Keperawatan S1 Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Rismawati, S. N. & Nurmala, I. (2017). Hubungan Perilaku *Host* dan *Environment* dengan Kejadian DBD di Wonokusumo Surabaya. Jurnal Berkala Epidemiologi 5(3): 383-392.

Sintorini, M.M, 2007, *Pengaruh Iklim terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 2, No

Soegijanto, S, 2006, *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.

Sofia, Wahyuningsih NE, 2014, *Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Aceh Besar The Relationship of Home Environmental Conditions and Family Behavior with Genesis Dengue In Aceh Besar*, 2014;13 (1).

Sucipto, P.T., Haharjo, M., Nurjazuli, 2015, *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Jenis Serotipe Virus Dengue di Kabupaten Semarang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, vol. 14, no.2, Oktober, 2015, pp. 51-56.

Sumantri, Arif, 2010, *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam*, Kencana, Jakarta.

Supartha, I.W, 2008, *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti (Linn) dan Aedes Albopictus (Skuse) (Diptera : Culicidae)*, Pertemuan Ilmiah Disnatalis Universitas Udayana.

Suwandono, Agus, 2019, *Dengue Update Menilik Perjalanan Dengue di Jawa Barat*. Jakarta: LIPI Press.

Veridiana, N.N, Garjito, T.A, Anastasia, H, Mujiyanto, Kurniawan, A, Lobo, L.T, Octaviani, 2008, *Pengamatan Indeks Jentik dan Tempat Perkembangbiakan Aedes Aegypti di Kota Palu*. Jurnal Vektor Penyakit, vol. 2, no. 1, pp. 1-7.

Wikipedia, 2012, *Demam Berdarah Dengue*, (diakses dari https://id.wikipedia.org/wiki/Demam_Berdarah_Dengue#Penyebab).

World Health Organization, 2011, *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. Regional Office for South East Asia Region. New Delhi: World Health Organization.

Wulandari, R.E, 2016, *Hubungan Sanitasi Lingkungan, Unsur Iklim, Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Pacitan Tahun 2015*. Skripsi

Yatim, F. 2001, *Macam-macam Penyakit dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Pustaka Populer Obor