

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardianti W, Buchari Lapau, Oktavia Dewi. (2018). Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya. *Jurnal Photon*. Vol.9 (1), 2018.
- Ayu, Ariani. 2016. Demam Berdarah Dengue. Yogyakarta. Nuha Medika
- Ayun, L. L. (2015). *Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang Tahun 2015.* 6411411059, 1–60.
- Dardjito, et. al. 2008. Beberapa Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Banyumas. *Media Litbang Kesehatan*. Volume XVIII Nomor 3 Tahun 2008.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2005. Pencegahan dan Pemberantasan DBD di Indonesia. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2007. Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD), Edisi ke Tiga Jakarta, Depkes DirjenPP & PL
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2014. Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2019. Profil Kesehatan Provinsi Lampung,
- Density, H. (n.d.). *Hubungan Jumlah Anggota Keluarga , Kepadatan Rumah dan Mobilitas dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Kupang.* 212–217.
- DETERMINAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI DESA BAKA KECAMATAN TINANGKUNG KABUPATEN BANGGAI KEPULAUAN (Determinant of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in Baka Village, Tinangkung Sub-District, Banggai Kepulauan Regency). *Public Health Journal*, 9, 62–70.

- Hadriyati A, Marisdayana R, Ajizah. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Tindakan 3M Plus. *J Endur*. 2016;1(February):11–6. Kanan, M., & Dwicahya, B. (2018).
- Hastuti, Oktri 2008. *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta : Kanisius
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Buku Saku Penngendalian Demam Berdarah Dengue untuk Pengelola Program DBD Puskesmas. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20. [http://pppl.depkes.go.id/\\_asset/\\_download/Edit Buku DBD.pdf](http://pppl.depkes.go.id/_asset/_download/Edit Buku DBD.pdf)
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017
- Kemenkes Kesehatan RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Kementrian Kesehatan Repoblik Indonesia* (Vol. 42, Issue 4).
- Kunoli, F. J. (2013). Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Kusumawardani, E, dan Achamdi, UF. 2012. Demam Berdarah Dengue di Perdesaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol. 7, NO. 3, Oktober 2012.
- Masriadi. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. Depok: rajawali pers.
- Mayasari, R., Arisanti, M., Nurmaliani, R., Sitorus, H., & Ambarita, L. P. (2020). Karakteristik penderita, hari dan curah hujan terhadap kejadian Demam Berdarah di Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*. <https://doi.org/10.22435/jhecds.v5i1.1300>
- Purba, I. O., 2014. Pengaruh Keberadaan Jentik, Pengetahuan Dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Siantar Timur Kota Pematang Siantar Tahun 2014. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Purnama, S. G. (2016). Buku Petunjuk Teknis Manajemen dan tatalaksana TB Anak. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 112.
- Qamila, N., & Krama, A. V. (2018). Difusi dan Pola Spasial Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Bandar Lampung. *KESMARS: Jurnal Kesehatan Masyarakat, Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit*, 1(1), 87–95. <https://doi.org/10.31539/kesmars.v1i1.192>

- Redaksi, A. (n.d.). *Buletin Jendela Epidemiologi , Volume 2 , Agustus 2010*
- Soetaryo. (2004) Dengue. Yogyakarta: Medika Fakultas Kedokteran UGM
- Suharmiati, Lestari Handayani, 2007, Tanaman Obat dan Ramuan Tradisional untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue, Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka
- Sukowinarsih Tur Endah, Widya Harry Cahyati, 2010, Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Angka Bebas Jentik Aedes Aegypti, Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Tjokroprawiro, A. (2015). Buku ajar ilmu penyakit dalam. Ed.2: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya. In *Airlangga University Press*.
- Tombeng C, Kaunang PJW, Ratag BT. Hubungan antara Pengetahuan dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian DBD di Desa Tatelu Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *J Media Kesehat*. 2017;038(3):1–8
- Wahyono, T., et. al. 2010. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dan Upaya Penanggulangan Di Kecamatan Cimanggis,Depok, Jawa Barat. *Bulletin Jendela Epidemiologi*. Volume 2, Agustus 2010 hal 31-43.
- Widiyanto, T. (2007). Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Purwokerto Jawa-Tengah. [*Tesis*]. *Magister Kesehatan Lingkungan: Universitas Diponegoro*, 126.
- Widodo, Nur Purwono. 2012. FaktorFaktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2012. Tesis. Depok: FKM UI
- Widyana. (1998). Faktor-faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian DBD di Kabupaten Bantul. *Jurnal Epidemiologi Indonesia.*, Volume 2, edisi 1.
- WHO. (2018, September 13). Demam Berdarah dan Parah. WHO. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severedengue>