

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrieds, dkk. (2016). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan 19 November Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka.
- Aristya, G. E. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di RW 03 Kelurahan Cipete Utara*. Skripsi. Universitas Esa Unggul. Jakarta. Indonesia.
- Badrah, S. (2011). Hubungan antara Tempat Perindukan Nyamuk Aedes Aegypti dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Penajam Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara (Jurnal). Universitas Mulawarman.
- Bangkele, E dan Safriyanti, N. (2016). Hubungan Suhu dan Kelembapan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Palu tahun 2010-2014. Jurnal: Universitas Tadulako.
- Berdian, R. Suhartono dan Daharminto. (2013). *Hubungan Faktor Lingkungan, dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kelurahan Way Halim Kota Bandar Lampung*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang. Indonesia.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Dalimunthe. (2008). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Dalam Program Pencegahan Malaria Di Kecamatan Saibu Kabupaten Mandailing Natal. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Sumatra Utara.
- Departemen Kesehatan RI. (2002). *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Ditjen PP & PL. Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI. (2007). *Demam berdarah*. Jakarta.
- Dewi, A. dan Sukendra, D. (2018). *maya index* dan karakteristik lingkungan area rumah dengan kejadian demam berdarah *dengue*. Jurnal: Universitas Negeri Semarang.
- Desniawati, F. (2014). Pelaksanaan 3M Terhadap Keberadaan Larva Aedes Aegypti di Wilayah kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan bulan Mei-Juni tahun 2014.
- Djunaedi, D. (2006). *Demam Berdarah (Dengue DBD) Epidemiologi, Imunopatologi, Patogenesis, Diagnosis dan Penatalaksanaannya*. Malang: UMM Press.
- Ekel, Y. Kepel, BJ. Tulung, M. (2017). Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tikala Baru Manado.
- Francisco, F. Kaunang, W. Kekenusa, J. (2018). Hubungan antara Faktor Lingkungan Biologis dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tikala Manado. Skripsi: Universitas Sam Ratulangi
- Freecyilia, G. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di RW 03 Kelurahan Cipeta Utara. Skripsi: Universitas Esa Unggul
- Green, L. dan Kreuter, M. (2000). *Health Promotion Planning An Education and Environmental Approach*. London. Mayfield Publishing Company. <https://books.google.co.id/books?isbn=0767405242>
- Hadinegoro, dkk. (2002). *Demam Berdarah Dengue Naskah Lengkap Pelatihan bagi Pelatih Dokter Spesialis Anak & Dokter Spesialis Penyakit Dalam dalam Tatalaksana Kasus DBD*. Jakarta: FK UI.
- Handayani S, Fannya P, Roza SH, Angelia I. (2017). Analisis Spasial Temporal Hubungan Kepadatan Kependudukan dan Ketinggian Tempat dengan Kejadian DBD Kota Padang. *Jurnal Medika Sainitika*. 8. 25-33.

- Hastono, S. P. (2017). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers.
- Irianto Koes. (2014). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Alfabet.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Ditjen PP & PL. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue Dan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue Untuk Pengelola Program DBD Puskesmas*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Situasi penyakit Demam Berdarah di Indonesia*. Jakarta.
- Kusumawardani, E. (2012). *Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Pedesaan Tahun 2012 (Daerah Perbatasan Kabupaten Bogor dan Kabupaten Lebak)*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok.
- Lestari, K. (2007). *Epidemiologi dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Farmaka
- Masriadi. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.
- Misnadiarly. (2009). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Natadisastra, D. (2009). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: EGC.
- Nadesul, H. (2004). *100 pertanyaan + Jawaban Demam Berdarah*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.

- Notoatmodjo, S. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Riza, B. (2013). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kelurahan Perumnas Way Halim Kota Bandar Lampung, Jurnal: Kesehatan Masyarakat
- Santi, D. dkk. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti (Studi Kasus di Kelurahan Sukorejo. Kecamatan Gunungpati. Kota Semarang.
- Santoso, S. (2010). *Mastering SPSS 18*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue Haemoohagic Fever*. Sagung Seto.
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian, Cetakan Keduabelas*. Bandung: Alfabeta.
- Suharmiati dan Maryani H. (2007). *Tanaman Obat dan Ramuan Tradisional untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka.
- Sujawerni, W. V. (2014). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.

Sunarsih, N. dan Azam, M. (2017). Hubungan Faktor Ekologi dan Sosiodemografi dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan). Jurnal: FIK Universitas Negeri Semarang.

Suriadi dan Yuliani. (2006) *Asuhan Keperawatan Pada Anak Edisi 2*. Jakarta : Sagung setia.

Suroso, T. dan Umar, AI. 2013. Epidemiologi dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia saat ini. Salatiga: Perpustakaan B2P2VRP.

Sutaryo. (2005). *Dengue*. Yogyakarta: Medika FK UGM.

Timmreck, CT. (2005). *Epidemiologi Suatu Pengantar edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Paramita dan Mukono. (2017). *Hubungan Kelembapan Udara dan Curah Hujan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Gunung Anyar 2010-2016*. Surabaya: Program Pascasarjana. Universitas Airlangga Kampus C.

Priesley, F. Reza, M. Rusjd, S. (2018). *Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras, Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas*. Jurnal: Universitas Andalas Padang.

Primadatu, D. (2012). *Hubungan Kepadatan Nyamuk Aedes Aegypti di dalam Rumah dengan Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Masyarakat di Kota Metro Provinsi Lampung*. Skripsi: Universitas Indonesia.

Wati, W. (2009). *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Werdianigsih, I. Damayanti, S. Rowa, S. (2017). *Hubungan Pengetahuan dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp di Dusun Krapyak Kecamatan Swon Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Jurnal: STIKES Wira Husada Yogyakarta.

Widiyanto, T. (2007). *Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Purwokerto Jawa Tengah*. (Thesis). Semarang: Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro.

Winarsih, S. (2012). Hubungan kondisi lingkungan rumah dan perilaku PSN dengan kejadian DBD. Jurnal

Wisfer. Ibrahim, E. dan Selomo, M. (2017). *Hubungan Jumlah Penghuni, Tempat Penampungan Air Keluarga dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti di Wilayah Endemis DBD Kota Makasar*. Jurnal: Universitas Hasanuddin.

World Health Organization. (2018). Dengue and Severe Dengue.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

Yatim, F. (2007). *Macam-Macam Penyakit Menular dan Cara Pencegahannya*. Jilid 2. Jakarta: Pustaka Obor Populer.

Yulianto, B. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Puskesmas Selatpanjang Kabupaten Kepulauan Meranti*. Jurnal: STIKes Hang Tuah Pekanbaru.