

## DAFTAR PUSTKA

- Achmadi, U. . (2011). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Agustiansyah, Harbandinah, Udiyono, A., & dkk. (2006). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat Dalam Memelihara Ikan Cupang ( Betta Splendens ) Untuk Pemberantasan Sarang, 1(2).
- Akhsin, Z. (2010). *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuda Medika.
- Amrieds, E. T., Asfian, P., & Ainurafiq. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue ( Dbd ) Di Kelurahan 19 November Kecamatan Wundulako Faktors Correlated To Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in 19 November Village Wundulakosub-District Kolaka Regency in 2016. *Unnes*, 1–12.
- Anggara. (2005). Hubungan 3M dan 3M plus dengan keberadaan larva aedes aegypti di wilayah Kerja Puskesmas Dahlia Kota Makassar Tahun 2005.
- Anggraini, D. S. (2010). *Stop Demam Berdarah Dengue*. Bogor: Citra Insan Mandiri.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ariyati, I. S., & Sandra, T. (2017). Hubungan antara Memasang Kawat Kasa, Menggantung Pakaian di Dalam Rumah, dan Kemampuan Mengamati Jentik dengan Kejadian DBD, 7(2), 125–130.
- Budiyanto, A., & Santoso. (2008). Hubungan Pengetahuan Sikap dan Perilaku (PSP) Masyarakat Terhadap Vektor DBD di Kota Palembang Provinsi Sumatra Selatan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 7(2), 732–739.
- Depkes RI. (1992). *Undang-Undang Kesehatan No 23 Tahun 1992 (Tentang Ke)*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. (2005). Profil Kesehatan Indonesia 2005. *Departemen Kesehatan RI*.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Depkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar (National Health Survey). *Ministry of Health Republic of Indonesia*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>

Dinas Kesehatan Jawa Barat. (2016). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2015. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat*.

Dinas Kesehatan Kota Depok. (2017). *Dinas Kesehatan Kota Depok. Profil Dinas Kesehatan Kota Depok* (Vol. 187). Retrieved from <http://dinkes.depok.go.id/>

Dinkes Kota Depok. (2018). Dinas Kesehatan Kota Depok Tahun 2018. Depok: Dinas Kesehatan Kota Depok.

Ditjen P2PL. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 374/Menkes/Per/Iii/2010/ Tentang Pengendalian Vektor*. Jakarta.

Djunaedi, D. (2006). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Faisal, S. (2007). Format-format Penelitian Sosial. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Fathi, Keman, S., Wahyuni, C. U., & dkk. (2005). Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.10.230>

Frida, N. (2008). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: CV Pamularsih.

Ginanjar. (2008). *Demam Berdarah*. Yogyakarta: PT Bentang Pustaka.

Hadinegoro, & Satari. (2002). Demam Berdarah Dengue Naskah Lengkap Pelatihan bagi Pelatih Dokter Spesialis Anak & Dokter Spesialis Penyakit Dalam dalam Tatalaksana Kasus DBD.

Hakim, L., & Kusnandar, A. J. (2012). Hubungan Status Gizi Dan Kelompok Umur Dengan Status Infeksi Virus Dengue Associations between Nutritional

- Status and Age Groups with Dengue Virus Infection Status. *Aspirator*, 4(1), 34–45.
- Hardayati, W., Mulyadi, A., Daryono, & dkk. (2011). Analisis Perilaku Masyarakat Terhadap Angka Bebas Jentik Dan Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Pekanbaru Kota, Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(1), 1–9.
- Hastono, S. P. (2011). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Heraswati, D. N. (2008). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Kepala Kelaurag dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Desa Gondang Tani Wilayah Kerja Puskesmas Gondang Kabupaten Sragen. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Jaya, I., dkk. (2006). Perbedaan faktor-faktor risiko yang mempengaruhi keberadaan jentik vektor Aedes aegypti dan Aedes albopictus di Puskesmas Buntapan.
- \_\_\_\_\_. (2003). Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD Dengan Keberadaan Larva Aedes aegypti Di Wilayah Endemis DBD Kelurahan Kassi-Kassi Kota makassar.
- Kemenkes RI. (2008). *Profil kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- \_\_\_\_\_. (2010a). Buletin Jelndela Eidemiologi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- \_\_\_\_\_. (2010b). *Riset Kesehatan Dasar 2010. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. <https://doi.org/1> Desember 2013
- \_\_\_\_\_. (2012). *Petunjuk Teknis Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) oleh Juru Pemantau Jentik (Jumantik)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- \_\_\_\_\_. (2014). *Petunjuk Teknis Jumantik-PSN Anak Sekolah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- \_\_\_\_\_. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. *Kesehatan*. <https://doi.org/10.1111/evo.12990>
- Kristiawan, & Kasjono. (2008). *Intisari Epidemiologi*. Jogjakarta: Mitra Cindikia Pres.
- Maria, I. dkk. (2015). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Makasar Tahun 2013. Makasar.
- Nahdah. (2013). Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Densitas Larva Aedes Aegypti di Kelurahan Birobuli Selatan Kota Palu Sulawesi Tengah. *Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta. <https://doi.org/10.1002/9781118257630>
- \_\_\_\_\_. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugrahaningsih, M., Putra, N., Aryanta, I. W. R., & dkk. (2010). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Utara. *Ecotrophic*, 5(2), 93–97.
- Nurayin Gustidjafri. (2012). Hubungan Keadaan Lingkungan Rumah dan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue(DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Dulalowo Kecamatan Kota Tengah Kota Gorontalo Tahun 2012. *Universitas Gorontalo*. <https://doi.org/10.1016/j.femsre.2003.10.001>
- Parida, S., Dharma, S., Hasan, W., & dkk. (2012). Hubungan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Dan Pelaksanaan 3m Plus Dengan Kejadian Penyakit Dbd Di Lingkungan Xviii Kelurahan Binjai Kota Medan Tahun 2012, (4), 1–7.

- 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. *Universitas Sumatra Utara.*
- Puspaningrum, N. A. (2014). Hubungan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Perilaku 3M Plus di Desa Sumbermulyo Kabupaten Bantul. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 131. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4236/ojo.2014.48035>
- Rendy, M. P. (2013). Hubungan Faktor Perilaku dan Faktor Lingkungan dengan Keberadaan Larva Nyamuk Aedes Aegypti di Kelurahan Sawah Lama Kota Tangerang Selatan tahun 2013. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.*
- Rini, A. S., Efendi, F., Has, E. M. M., & dkk. (2012). Hubungan Pemberdayaan Ibu Pemantau Jentik (Bumantik) dengan Indikator Keberhasilan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di Kelurahan Wonokromo Surabaya,.
- Sitio, A. (2008). Hubungan Perilaku Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Kebiasaan Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2008. *Universitas Diponegoro Semarang.*
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soegijanto, S. (2002). *Ilmu Penyakit Anak, Diagnosa & Penatalaksanaan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sugiyono. (2005). *Metode Penelitian Bisnis*. (Alfabeta, Ed.). Bandung.
- \_\_\_\_\_. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Sumekar, D. . (2007). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk. Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat.

- Susana, D., Rahman, A., Pawenang, E., & dkk. (2011). The Using of Leaves of Umbrella Tree as Larvaciding to Kill Aedes aegypti Larvae. *Ekologi Kesehatan*.
- Sutaryo. (2005). *Dasar-Dasar Sosialisasi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Syarif, A. (2008). Beberapa faktor yang mempengaruhi keberadaan larva Aedes aegypti dan Aedes albopictus di wilayah Puskesmas Tarakan Kota Makassar Tahun 2008. *FKM*.
- Tamza, Riza Berdian, dkk. (2013). Hubungan Faktor Lingkungan dan perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kelurahan Perumnas Way Halim Kota Badar Lampung.
- Tsaniawati, A. (2015). Hubungan Antara Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Penghuni Rumah dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Cibinong Kabupaten Bogor.
- Warsidi, E. (2009). *Bahaya dan Pencegahan DBD*. Bekasi: Mitra Utama.
- Wati, W. E. (2009). Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian DBD di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009. (*Skripsi*) Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Surakarta. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- WHO. (2004). The global burden of disease 2004. *World Health Organization*. <https://doi.org/10.1038/npp.2011.85>
- \_\_\_\_\_. (2005). The World Health Report 2005. *World Health Organization*. <https://doi.org/10.1126/scitranslmed.3006971>
- \_\_\_\_\_. (2015). Noncommunicable Diseases Progress Monitor 2015. *Who*. <https://doi.org/10.2766/120051>
- \_\_\_\_\_. (2016). *Progress Report 2016, prevent HIV, test and treat all*. *Who*.
- Widagdo, L., Husodo, B. T., Bhinuri, & Dkk. (2008). Kepadatan Jentik Aedes aegypti sebagai Indikator Keberhasilan Pemberantasan Sarang Nyamuk (3M

- Plus): di Kelurahan Srondol Wetan, Semarang. *Makara Kesehatan*, 12(1), 13–19.
- Widia Eka Wati. (2001). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Plosok Kecamatan Pacitan Tahun 2009. *Universitas Muhammadiyah Surakartaah Surakataa*, 102(5), 240–247.
- Widodo NP. (2012). Faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Wulandari, A. D. (2016). Analisa Menguras Menutup dan Mengubur (3M Plus) pada Kepala Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Dusun Branjanan Tijayan Manisrenggo Klaten. *STIKES*, 09.
- Yatim, M. (2007). *Kamus Biologi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Yudhastuti, R., & Vidiyani, A. (2005). Hubungan kondisi lingkungan, kontainer dan perilaku masyarakat dengan keberadaan jentik nyamuk Aedes aegypti di daerah endemis demam berdarah dengue Surabaya.
- Yudhastuti, R., & Vidiyani, A. (2005). Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(Demam Berdarah Dengue), 170–183.