

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. 2012. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah Edisi Revisi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Anonim. 2007. *Manajemen Berbasis Lingkungan Solusi Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Menular*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anies, 2006, *Manajemen Berbasis Lingkungan Solusi Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Menular*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ariani, A. P. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aris Santjaka, 2013, *Malaria Pendekatan Model Kausalitas*, Yogyakarta: Nuha Medika
- Arikunto, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta
- Budiarto E. 2001. *Biostatistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: ECG.
- Budiman & Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika pp 66-69.
- Depkes, RI. 1992. *Petunjuk Teknis*. Jakarta: Depkes RI Dirjen P2M dan P2L.
- Depkes RI, Ditjen PPM & PLP. 2010. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue*, Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2010. *Penempuan dan Penatalaksana Penderita Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2017. *Penempuan dan Penatalaksana Penderita Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Jakarta: Depkes RI.

- Dewi, 2022 “ *Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku pencegahandemam berdarah dengue pada masyarakat di kabupaten buleleng*” Vol. 6 No.1 April 2022,Jurnal Riset Kesehatan Nasional.
- Effendy, 1995, Perawatan Kesehatan Masyarakat, Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Elvin Tirtasari A, Pitrah Asfian, Ainurafiq. 2016. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan 19 November Kecamatan Wandulako Kabupaten Kaloka. Jurnal Penelitian. Universitas Halu Oleo.*
- Fauziah, Nur Fahmi. 2012. *Karakteristik Sumur Gali dan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 8 (1) hal. 81-87. ISSN 1858-1196.*
- Ferdiansyah. 2016. *Gambaran Sanitasi Lingkungan, Tempat Penampungan Air dan Keberadaan Jentik Aedes sp, di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar.*
- Fradin, M.S., 2002, *Mosquitoes and Mosquito Repellent : A Clinician’s Guide*, http://www.emerginginfections.slu.edu/wnv/key_ref/acp_asim_1.pdf,dikutip tanggal 23.09.2011
- Harisnal (2019) *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Campago Ipuh Kota Bukittinggi Tahun 2018, STIKes Fort De Kock Bukittinggi, XIII(6), pp. 80–88.*
- Hendrawan Nadesul. 1998. *Penyebab, Pencegahan dan Pengobatan Demam Berdarah*, Jakarta: Puspa Swara.
- Infodatin. 2017. *Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017.*

Ishartadiati, Kartika. 2011. *Aedes Aegypti* sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. Prosiding Seminar. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Kementrian Kesehatan, RI. 2011. Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Dirjen PP&PL.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011. Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah.

Kementrian Kesehatan RI. (2019a). Kasus DBD terus bertambah, Anung imbau masyarakat maksimalkan PSN. Diakses 20 Desember 2019 dari <https://www.depkes.go.id/article/view/19020600004/kasus-DBD-terusbertambah-anung-imbau-masyarakat-maksimalkan-psn.html>.

Koes Irianto, 2014, *Epidemiologi penyakit Menular & Tidak Menular Panduan Klinis*, Bandung: Alfabeta

Kusriastuti Rita. 2011. Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue Kementrian Republik Indonesia.

Lia Fentia. 2017. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru. Jurnal Menara Ilmu Volume IX Jilid I No.76 Juli 2017. STIKES Tengku Maharatu.*

- Luluk Lidya. 2017. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran. Kecamatan Gunungpati. Kota Semarang. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.*
- Luluk Masruroh, Nur endah W, Resa Ana Dina. 2016. *Hubungan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ngawi. Jurnal Kesehatan AMasyarakat Volume 4, No 4, Oktober 2016. Universitasd Diponegoro.*
- Mardihusodo, Sugeng Juwono. (1988). Pengaruh Perubahan Lingkungan Fisik Terhadap Penetasan Telur Nyamuk Aedes aegypti. *Berita Kedokteran Masyarakat IV: 6.*
- Munawir, (2018). *Pengaruh Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat terhadap kejadian Demam Berdarah Dengue di wilayah Kerja Puskesmas Kota Juang Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh Tahun 2017*
- Notoadmojo,S. 2005. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoadmojo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam, (2012). Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis Dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Jilid I. Jakarta : Salemba Medika.
- Pangestika, Riska Diah, 2017 *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. Semarang: Universitas Muhammadiyah.*
- Pujiyanti, A., & Triratnawati, A. (2011). Pengetahuan dan pengalaman ibu rumah tangga atas nyamuk Demam Berdarah Dengue. *Makara Kesehatan, 15(1), 6– 14.*

Samingan, 2022 “ *Koreasi fakttor ligkungna dan sikap warga dengan peristiwa dengue (dbd) yan terjadi pada wilayah kerja puskesmas kecamatan kampung makasar jakarta timur tahun 2022*” Vol.12, No. 4 Desember 2022, Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan.

Soegijanto, Soengeng. 2012. Demam Berdarah *Dengue*. Surabaya:Airlangga *University Press*

Sugiyono. 2013. Metode Penelitian, Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif,Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2014. Statistika Untuk Penelitian, Cetakan ke 25. Bandung: Alfabeta.

Sukowati, S. 2010. Masalah Vektor Demam Berdarah *Dengue* (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. Buletin Jendela Epidemiologi. Vol 2.

Sunyoto, Danang. 2013. Teori Kuesioner dan Analisis Data Sumber Daya Manusia (Praktik Penelitian). Yogyakarta: *Center PF Academy Publising Service*.

Susanna D dan Terang U J S. 2011. Entomologi Kesehatan: Anthropoda Pengganggu Kesehatan dan parasit yang Dikandungnya. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

Taniansyah, D. S. et al. (2020) Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Petugas Kebersihan Kos Di Kelurahan Tembalang, Jurnal Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, 8(September), pp. 707–713.

Thavara, U., 2001. *Repellencyof Volatile Iols From Plant Againt Three Mosquito Vectors.**Journal of Vector Ecology.*26(1): 76-82.

- Widiyanto Teguh. 2007. Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kota Purwokerto Jawa Tengah. Thesis: Universitas Diponegoro Semarang.
- Widodo, Nur Purwoko. 2012. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram. Tesis. Universitas Indoneisa.*
- Winandar, 2022 “ *Faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Gampong Mulia Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Ach Tahun 2022*”. Vol.3 No. 1 November 2022.
- World Health Organization. (2019a). *WHO Region of the Americas records highest number of dengue cases in history; cases spike in other regions.*
- Wulandari, R.E. 2016. *Hubungan Sanitasi Lingkungan, Unsur Iklim, Keberadaan Jentik Nyamuk Ae. Aegypti Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Pacitan Tahun 2015.* Skripsi. Universitas Airlangga 2016.
- Zuyyinatul, M. et al. (2018) Hubungan Praktik Pencegahan Dengan Kejadian Dbd di Wilayah Kerja Puskesmas Mranggen I Kabupaten Demak, Universitas Diponegoro.