

DAFTAR PUSTAKA

- Kemenkes. (2011). Modul pengendalian demam berdarah dengue. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Aryati, I. C., Sali, I. W., & Aryasih, I. A. (2014). Hubungan pengetahuan sikap dan tindakan masyarakat dengan kejadian DBD di Kelurahan Baler Bale Agung Kecamatan Negara tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4, 122.
- Depkes RI. (2005). Pedoman Tatalaksana Klinis Infeksi Dengue Disarana Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2012). Petunjuk Teknis. Jakarta: Depkes RI Dirjen P2M dan P2L.
- Depkes RI. (2015). Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Jakarta: Depkes RI.
- Djunaedi, D. (2006). Demam Berdarah Dengue (DBD). Malang : Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang. Soegijanto, S. 2008.Demam Berdarah Dengue.Surabaya : Airlangga University Press.
- Rianasari, Suhartono, Dharminto. (2016). Hubungan Faktor Resiko Lingkungan Fisik dan Perilaku Dengan Kejadian DBD di Kelurahan Mustika Jaya Kota Bekasi .Jurnal Kesehatan Masyarakat.4(5).1-9
- Melani,Arya Tri. Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian DBD pada Wilayah Kerja Puskesmas Raja Basa Indah Kota Bandar Lampung Tahun. (2019). Skripsi Sarjana.Politeknik Kesehatan Tanjung Karang , Lampung
- Rohmaini,Ema. Hubungan Perilaku dan Lingkungan Fisik Dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Pardasuka Kecamatan Pardasuka Kabupaten Pardasuka Tahun (2017). Skripsi sarjana.Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Lampung.
- Priesley, F., Reza, M., & Rusjdi, S. R. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 124–130.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2015 – 2019 .
- Sastroasmoro, Sudigdo dan Sofyan Ismael, 2011, Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis, CV Sagung Seto, Jakarta. Safar, Rosdiana, 2010, Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Helmintologi, Entomologi, CV. Yrama Widya, Bandung.
- Gama, Azizah & Faizah Betty R. Analisis Faktor Resiko Kejadian Demam Berdarah dengue di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Eksplanasi*, Vol. 5 No. 2, edisi Oktober 2010: 1-9
- Mansjoer arif, dkk. (2001). Kapita Selekta Kedokteran. Jakarta : Media Aesculapius. Kementrian Kesehatan RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia* Tahun 2015, 2016.

Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, 2017. Buku Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue.

- Amyati. Pengendalian penyakit demam berdarah dengue dengan pendekatan efektifitas penggunaan volume bak penampungan air. Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan SDGs“. Bantul, DI Yogyakarta; 2017:17-27.
- Carundeng, Maurien Chintia., dkk. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Gogagoman Kota Kotamobagu. *Kesmas* Vol. 4 No. 2 (2015)
- Departemen Kesehatan RI. (2007). Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN) oleh Juru Pemantau Jentik. Jakarta: Depkes RI
- Dinata, A., & Pandji W.D. (2012). Karakteristik Lingkungan Fisik, Biologi, dan Sosial di Daerah Endemis DBD Kota Banjar Tahun 2011. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(4), 315 – 326
- Hartanto Lee, Agus Fitriangga N. (2014). Hubungan Perilaku Pencegahan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Masyarakat Kelurahan Sungai Jawi Dalam Tahun 2013. Mhs PSPD FK Univ Tanjungpura. 2014;(c):1-43.
- Isnawanty, Kundji. (2013). Deskripsi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penderita Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Biru Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. Skripsi. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Kinansi, Revi Rosavika. (2020). Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air Terhadap Densitas Larva Aedes sp. dan Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemis di Indonesia. *BALABA* Vol. 16 No. 1, Juni 2020: 1-20
- Lagu AMH, Damayati DS, Muhammad Wardiman. (2017). Hubungan Jumlah Penghuni, Jumlah Tempat Penampungan Air dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Higiene*. 2017;3:22-29.
- Octaviani., dkk. (2021). Pengaruh Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*, Vol. 15 No. 1, 2021 : 63 – 72
- Priesley, F., Reza, M., & Rusjdi, S. R. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 1).
- Salawati, Trixie. (2010). Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan Dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk. *J Kesehatan Masyarakat Indonesia* Vol 6 no 1 Th 2010
- Suryanto, Hikmawan. (2018). Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa, Dan House Index Dengan Kejadian Dbd Di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 10, No. 1 Januari 2018: 36–48
- Susilowati, Ita. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD): Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokarto. *IJPHN* (1) (2) (2021)
- Sutaryo. (2014). Dengue. Medika Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.

- Yogyakarta., 2014.
- WHO. (2011). Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. In WHO Regional Publication Searo (issue 1).
- Indonesia, K. K. R. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5, 1–128.
Https://Drive.Google.Com/File/D/1iatzecggx3x3bcvuco_18Yu9B5REKOKE/View
- Sang Gede Purnama. (2017). Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. *Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana*, 1–161.
- Simamora. (2018). Universitas Sumatera Utara Poliklinik Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Sunarya, A. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2019. *Ayan*, 8(5), 55.