

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., & Maulana Syaputra, E. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu*. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3.626>
- Ariani, Putri, Ayu. 2016. “*Demam Berdarah Dengue (DBD)*”. Yogyakarta: Nuha Media: 116 halaman.
- Charisma, Acivrida Mega; E. A. Farida, Farida Anwari, 2020, “*ELISA (Enzyme-Linked Immunosobent Assay) Indirect Urine Pada Pemeriksaan Dengue*”, Qiara Media, Jawa Timur, 133 halaman.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Tengah, 2020. *Program DBD di Kabupaten Lampung Tengah*. Lampung. Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Tengah.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 305 halaman.
- Ferdiansyah. 2016. *Gambaran Sanitasi Lingkungan, Tempat Penampungan Air dan Keberadaan Jentik Aedes SP. Di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep*. Skripsi Universitas Negeri Alaudin Makassar.
- Fitrianingsih. (2019). *Survey Jentik Nyamuk Dan Pemberian Bubuk Abate di Bak Mandi Warga RT 03 RW 03 Desa Mrican Kecamatan Sragi Kabupaten Pekalongan*. Journal Bio Education.
- Haerani, D., Nurhayati, S. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue: Sebuah Studi Kasus*. *Buletin Kesehatan*, Vol. 4 No. 2, edisi Agustus – Desember 2020: 83 – 84.
- Handiny, Febry; G. Rahma, N. P. Rizyana, 2020, “*Buku Ajar Pengendalian Vektor*”, Ahlimedia Press, Malang, 106 halaman.
- Hidayati, Itsna. *Pengaruh Daya Repelensi Tanaman Zodia, Rosemary dan Sereh Wangi Terhadap Nyamuk Aedes aegypti Tahun (2018)*. Skripsi sarjana, Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Sleman.
- Kementrian Kesehatan RI, 2018, (*Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI*), Indonesia.

- Kementrian Kesehatan RI, 2017, *Pedoman Pencegahan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta, 2017.
- Lontaan, Evangeline A., Odi R. Pinontoan, and Sri Seprianto Maddusa. "Pelaksanaan Program 3M Plus dalam Menanggulangi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Maesan Kecamatan Maesan Kabupaten Minahasa Selatan." KESMAS 9.6 (2020). Online, (ejournal.unsrat.ac.id) Akses tanggal 5 Januari 2021
- Luluk Lidya. 2017. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Masturoh, Imas dan Nauri Anggita T. 2018. "Metodelogi Penelitian Kesehatan" Jakarta: 307 halaman.
- Mulia, Rafri Dinda Berbudi, 2018. *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (Studi di Kleurahan Tanjungrejo, Kecamatan Sukun, Malang)*. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.
- Nasution, Hilya Auni, 2019, *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Plus Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2018*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta, 235 halaman.
- Novitasari, L., Yuliawati, S., & Wuryanto, M. A. (2018). *Hubungan Faktor Host, Faktor Lingkungan, dan Status Gizi dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati*, Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 6(5), 277-283.
- Purnama, Sang Gede, 2016, "*Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*", Jakarta, 164 halaman.
- Puskesmas Bandar Jaya Kabupaten Lampung Tengah, 2019. *Profil Puskesmas Bandar Jaya*. Kabupaten Lampung Tengah: 32 halaman.
- Priesley, F., Reza, M., & Rusdji, 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.*

- Rahmadani, B. Y., & Anwar, M. C. (2017). *Faktor Risiko Lingkungan dan Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016*. Buletin Keslingmas, 36(4), 455-462. (online) Diakses pada, 8 Januari 2021.
- Rohmaini, Ema, 2017, *Hubungan Antara Perilaku dan Lingkungan Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Pujodadi Wilayah Kerja Puskesmas Pardasuka Kabupaten Pringsewu Tahun (2017)*. Skripsi fsarjana. Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Lampung.
- Rojali, R., & Amalia, A. P. (2020). *Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian DBD di Kecamatan Ciracas Jakarta Timur*. Jurnal Kesehatan Manarang. <https://doi.org/10.33490/jkm.v6i1.219>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2020.
- Rou, Muh. Jusman, Siti Komaria dan Pitriani. 2019. *Hubungan Faktor Perubahan Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Palu Tahun 2013-2017*. Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat, (Online), Vol. 10 No. 2: 83 - 94
- Sari, Ulis Wahyu Purnama, 2018, *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Klagenserut*. Skripsi fsarjana. Stikes Bhakti Husada Mulia Madun.
- Sunarsih, N., & Azam, M. (2017). *Hubungan Faktor Ekologi dan Sosiodemografi dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan)*. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, 6(1).
- Soewarno, Soegimin Adi & Kuswandi, A. (2015). *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Gajah Mungkur*. Jurnal Ilmiah Ilmu – ilmu Kesehatan, 13(2), edisi Agustus 2015: 29 – 35.
- Utami, Rahmawati Sari Budi, (2014). *Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Masyarakat dengan Kejadian DBD (Studi di Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2010 – 2014)*.
- Purwaningrum, Sri, Arif Widayanto dan Teguh Widiyanto (2016). *Faktor – Faktor Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah*

*Dengue (DBD) di Wilayah Puskesmas Banjarnegara 1 Kabupaten Banjarnegara Tahun 2016. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang: 105 – 107*