

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2020). Hubungan pengetahuan dan tingkat pendidikan terhadap pencegahan DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Baros.
- Alamsyah. (2020). upaya peningkatan perilaku pencegahan penyakit dbd melalui pemberdayaan program pemberantasan sarang nyamuk (PSN) di Desa Mojoduwur
- Andi Rizki, A, Samsualan, Hasni J,. (2020) Upaya Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Baebunta Kab. Luwu Utara.
- Arifaus (2020), hubungan yang signifikan antara penggunaan obat nyamuk dengan kejadian demam berdarah dengue di Kota Kupang tahun 2020.
- Damayanti, S., & Kristanti, H. (2022). Hubungan Pengahayaan dan Suhu dengan Kejadian Demam BerdarahDengue Di Desa Tirtonirmono Yogyakarta. *Majalah Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Indonesia*, 11(2), 142–149.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2021. *Profil Kesehatan Kota Padang*. Padang
- Ditjen PP&PL, 2016, *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*, Jakarta.Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan.
- Elva (2021) hubungan kebiasaan menggatungkan pakaian dengan kejadian demam berdarah dengue Di Kelurahan Tengelis Mejoko Surabaya.
- Elvin, TA., Pitrah, A., Ainurafiq. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Kelurahan 19 November Kecamatan wundulako kabupaten kolaka tahun 2016. Jurnal kesehatan.
- Fatin (2020), hubungan antara sistem pembuangan sampah dengan kejadian DBD di Kota Pontianak pada tahun 2020.
- Fauji, R. R. (2020). *Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Dirgahayu Kabupaten Kotabaru Tahun 2020*. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/4111>
- Juwita, C. P., Anggiat, L., & Budhyanti, W. (2020). Model Prediksi Unsur Iklim Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 172–180. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i2.1023>

Kemenkes, RI, 2020, Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue, Jakarta.Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan.

Kemenkes, RI, (2021) Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia –Sehat Negeriku

Kusumawati, R. B. (2019). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Mulia.

Lagu, Lagu, A.M.H., Damayati, D.S. and Wardiman, M. (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.

Lubis, F. A. (2016). *Hubungan Sanitasi Lingkungan, Perilaku 3M, dan House Index dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Bah Kapul Kota Pematang Siantar*. 1–23.

Luluk Masruroh, Nur Endah W, Resa Ana Dina. 2016. Hubungan Faktor Lingkungn dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ngawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Volume 4, Nomor 4, Oktober 2016. Universitas Diponegoro.<https://ID-hubungan-faktor-lingkungan-dan-praktik-p.pdf>, diakses 5 Januari 2023

Mangindaan, M. A. V, Kaunang, W. P. J., & Sekeon, S. A. S. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Watudambo Kecamatan Kauditan. *Kesmas*, 7(5), 1–7. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22561>

Mawaddah, F., Pramadita, S., & Triharja, A. A. (2022). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), 215. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v10i2.56379>

Musdalifah, Syamsul. (2019). Faktor-faktor lingkungan meningkatkan insidensi demam berdarah di sulawesi selatan. *Jurnal ilmiah kesehatan*. 1-7

Notoatmodjo, S. (2013). *Sanitasi Lingkungan*. Jakarta: Rineks Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineks Cipta.

Priesley, F., Reza, M. and 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), pp.124-130.

Puskesmas Kuranji. 2022. *Laporan Tahunan Puskesmas Kuranji*. Puskesmas Kuranji : Kota Padang

Putu Gusti (2018), terhadap kejadian demam berdarah dengue di Kecamatan Mengwi Kabupaten Bandung

Rahayuningrum, L. M., & Dewi, P. S. K. (2018). Visual Support Reduce Children's Anxiety Who Experienced Hospitalization in Injection. *Journal of Ners Community*, 09(01), 54–65.

Riamah, & Gusfa, E. (2018). *Hubungan Perilaku 3m Plus Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue*. Menara Ilmu, Xii(80), 108–113.

Rochmawati,. Akas, Y,P,A,. Achmad, S. (2021). Analisis perilaku kejadian demam berdarah dengue diwilayah kerja Puskesmas Tikala Baru. Media kesehatan masyarakat indonesia, 20(6) 2021,.

Rosmala, F., & Rossidah, I. (2019). Hubungan Faktor Resiko Kesehatan Lingkungan dalam Pengelolaan Sampah Padat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Hegarsari Kecamatan Pataruman Kota Banjar. *Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(1), 23–32.

Saputra, A., Dewi, O., & Alamsyah, A. (2022). Sanitasi Lingkungan Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Ensiklopedia of Journal*, 4(4), 1–52. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>

Sari1, D. P. (2020). Evaluasi Surveilans Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Pudakpayung Semarang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.32585/jikemb.v2i1.813>

Setyaningsih, D., Haryanti, T., & Azmiardi, A. (2021). Hubungan Faktor-faktor Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala (JIKeMB)*, 3(1), 30–40.

Sumantri Arif, 2017. *Kesehatan Lingkungan*. Depok: Prenada Media Group.

Susilowati, I., Cahyati, W, H,. (2021). Kejadian demam berdarah dengue (DBD): studi kasus di wilayah kerja Puskesmas Wonokarto. *IJPHN* 1(2) 244-254.

Tirta Sari, (2018). hubungan faktor lingkungan dan perilaku dengan kejadian DBD di wilayah kerja puskesmas klagenserut. Skripsi.

Wahyono, T. Y. M., & MW, O. (2016). Penggunaan Obat Nyamuk dan Pencegahan Demam Berdarah di DKI Jakarta dan Depok. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1315>

WHO. (2021). Update On The Dengue Situation In The Western Pacific Region. *Dengue Situation Update Number 615*, 1–7.

Widhawati, R., & Sholehah, M. (2018). Pengaruh Jambu Biji Terhadap Kenaikan Trombosit Pasien Demam Berdarah Dengue Di Ruang Ayana Ramah Sakit Permata Ibu Tangerang. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 75–84.

Winandar, A., Gunawan, & Wati, R. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Minat Masyarakat Untuk Memanfaatkan Puskesmas Kuta Alam Kota Banda Aceh tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*, 3(1), 260–271.

Yanti, C. A., & M, J. N. (2020). Analisis Kejadian DBD Di Kota Bukit Tinggi. *Epidemica (jurnal Of Public Health)*, 01(01), 5-16

Yulianti (2018), hubungan yang signifikan antara penggunaan obat anti nyamuk dengan kejadian demam berdarah di bandung tahun 2018

