

## DAFTAR PUSTAKA

- Aegypti, N. A., Nyamuk, D., & Aegypti, A. (2017). BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Nyamuk. 7–30.
- Anggraeni, P., Heridadi, & Widana, I. K. (2018). Faktor Risiko (Breeding Places, Resting Places, Perilaku Kesehatan Lingkungan, dan Kebiasaan Hidup) Pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang. *Jurnal Manajemen Bencana*, 4(1), 1–24.
- Annisa, I., Ardiyanti, P. D., & Gultom, A. (2021). Promosi kesehatan demam berdarah dengue dikala pandemi (pose dekapan) di RW 022 kelurahan serua. *Jurnal UMJ*, 40–43.
- Budiarti, I., Fatimah, R. N., & Tanjungkarang, P. K. (2023). Hubungan faktor prilaku dan lingkungan dengan kasus demam berdarah dengue di pesawaran. 7(April), 761–770.
- Dewi, B. G., & Ma'ruf, M. F. (2021). Peran Pemerintah Daerah dalam Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Semarang. *Publika*, 9(3), 283–295.
- Dr. h. masriadi, s.km., s.pd.i., S. kg. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In Pengaruh Kualitas Pelayanan... *Jurnal EMBA* (Vol. 109, Nomor 1).
- Ebnudesita, F. R., Prasetyo, R. H., & Artikel, I. (2021). HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Pengetahuan Abatisasi dengan Perilaku Penggunaan Abate. 5(1), 72–83.
- Febrianti, N. (2022). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Demam Berdarah. *An Idea Nursing Journal*, 1(01), 37–42.
- Hendayani, N., Faturahman, Y., & Aisyah, I. S. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan dan Kebiasaan 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya. *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia*, 18(1), 406–415.
- Heni Sunaryanti, S. S., & Iswahyuni, S. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Desa Jelok Cepogo Boyolali. *Avicenna : Journal of Health Research*, 3(1), 92–104.
- Hidayani, W. R. (2020). DEMAM BERDARAH DENGUE : Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 1–20.

- Hutapea, E. S., Balatif, R., & Siahaan, L. (2022). Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Aedes Spp. sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 8(2), 68–73.
- Isna, H., & Sjamsul, H. (2021). Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial.
- Jastika, F. R. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan DBD (Demam Berdarah Dengue ) pada Kader di kota Malang. 82.
- Kastari, S., & Prasetyo, R. D. (2022). DEMAM BERDARAH DENGUE DI KABUPATEN SINTANG. 16(3), 129–137.
- Kelen, M. A. L., Salmun, J. A. R., Setyobudi, A., Lingkungan, B. K., & Kerja, K. (2022). Risk Factors of Dengue Hemorrhagic Fever in Oesapa Village, Kelapa Lima Sub-District. *Ejurnal.Undana.Ac.Id*, 4(2), 140–148.
- Latif, M. I. M., Anwar, C., & Cahyono, T. (2021). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Banyumas. *Buletin Keslingmas*, 40(4), 179–187.
- Lidya Ayun, L., & Tunggul Pawenang, E. (2017). Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 97–104.
- Mahendra, Y. I., Syaniah, A. E., Astari, R., Zunita, T., Sy, M., & Aulia, W. (2022). Analisis Penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD) Desa Bandar Klippa Kecamatan Percut Sei Tuan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1732–17364236.
- Marbun, A. N. B. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Medan Tuntungan. 1–23
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). Pemanfaatan Sistem Inferensi fuzzy dalam Pengelolaan Peta Tematik (studi kasus: sistem informasi geografis daerah raan demam berdarah). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 60–63.
- Nasifah, S. L., & Sukendra, D. M. (2021). Kondisi Lingkungan Dan Perilaku dengan kejadian DBD di wilayah kerja puskesmas Kedungmundu. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 62–72.
- Notoadmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In Jakarta: EGC.
- Nur Siyam, D. M. S. Y. D. P. S. Y. D. P. A. F. S. A.-S. F. N. F. S. N. I. U. (2021). Intervensi dan hambatan pencegahan dan pengendalian demam berdarah

dengue. Nur Siyam<sup>1\*</sup>, Dyah Mahendrasari Sukendra<sup>1</sup>, Yunita Dyah Puspita Santik<sup>1</sup>, Yuniar Dwi Prastika<sup>1</sup>, Al Fitra Salim As-Syifa<sup>1</sup>, Fahma Nur Fadila<sup>1</sup>, Supriyono<sup>2</sup>, Nadia Indraswari Utomo, 28–58.

Parasit, S. S. (n.d.). Virus dengue.

Pebrianti, H., Ilham, & Kalsum, U. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik, Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) 3M Plus Dan Keberadaan Vektor Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(4), 5639–5656.

Podung, G. C. D., Tatura, S. N. N., & Mantik, M. F. J. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Sindroma Syok Dengue pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), 161.

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., W, H. R. I., & Kunci, K. (2016). FAKTOR RISIKO LINGKUNGAN DAN PERILAKU YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE ( DBD ) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PURWOKERTO SELATAN KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2016. 455–462.

Rau, M. J., & Banilai, P. A. S. (2020). “Risiko Faktor Lingkungan dan Upaya Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 11(2), 121–133.

Raveendran, S. (2016). Dengue Syok Sindrom. *Ilmu Anestesi Reanimasi FK UNUD*, 5.

Rohmah, L., Susanti, Y., & Haryanti, D. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue Linda Rohmah, Yulia Susanti\*, Dwi Haryanti. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 7(1), 21–30.

Salam, I. (2022). Analisis Dinamik Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Sulawesi Selatan.

Saleh, M., Aeni, S., Gafur, A., & Basri, S. (2018). Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 93–98.

Santoso, B., Hakim, L., Prasetyowati, H., & Jajang, A. (2010). Penentuan Bionomik Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Cimahi Jawa Barat. *Badan Penelitian dan Pengembangan*

Kesehatan, 1–60.

- Sari, N. K., & Sukei, T. W. (2019). Hubungan antara tingkat pengetahuan tentang DBD ( demam berdarah dengue ) dengan keberadaan jentik di wilayah kerja Puskesmas Gamping I. 1–11.
- Silfiana, A., & Sugiharto, S. (2019). Gerakan Masyarakat Hidup Sehat Anti Demam Berdarah Dengue (DBD). *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 136–147.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). *Nyamuk Aedes dewasa memiliki ukura*. In Mulawarman University Press.
- STELLA ARZSA SARAHNAZ. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEJADIAN DBD BERDASARKAN MODEL SEGITIGA EPIDEMIOLOGI DI KELURAHAN PAMULANG BARAT PUSKESMAS PAMULANG JANUARI 2016 – MEI 2018. 4(1), 1–23.
- Sumarni, N., Rosidin, U., & Witdiawati, W. (2019). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dalam Pencegahan dan Pemberantasan Jentik Nyamuk Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Jayaraga Garut. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 11(2), 113–120.
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276.
- SUTRIYAWAN, A. (2021). Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Ddb) Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 1–10.
- Sutriyawan, A., Darmawan, W., Akbar, H., Habibi, J., & Fibrianti, F. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Melalui 3M Plus dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(01), 23–32.
- Triwahyuni, T., Husna, I., Putri, D. F., & Medina, M. (2020). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Keberadaan Jentik Ae.Aegypti. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 365–371.
- Trovancia, G., Sorisi, A., & Tuda, J. S. B. (2016). Deteksi transmisi virus dengue pada nyamuk wild Aedes Aegypti betina di Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 4(2).
- Ubaidillah, U., & Kurniawan, D. (2020). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Sewon II Bantul. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*, 11(1), 7–12.

Ulfah Rahmawati, Tri Joko, N. (2018). Hubungan Antara Praktik 3M Dan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 378–385.

Wahyuningsih, F. (2014). DENGUE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PENGASINAN KOTA BEKASI TAHUN 2011-2013 SKRIPSI Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat ( SKM ).

Widya Sari, T., & Putri, R. (2019). Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru: Studi Kasus Kontrol Mosquito Breeding Place Eradication and Dengue Hemorrhagic Fever Event in. *Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 55–60.