

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, A. P. (no date) *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Yogyakarta: Nuha Medika;
- Asia, W. H. O. R. O. F. S.-E. (2011) *Comprehensive Guidelines For Prevention And Control Of Dengue And Dengue Haemorrhagic Fever*. World Health Organization Regional Office For South-East Asia.
- Bambang H, Damar TB, Widiarti, Hasan B, Umi W, Blondine, et al (2011) *Atlas Vektor Penyakit di Indonesia*. Salatiga: B2P2VRP Salatiga Kemenkes RI.
- Boekoesoe (2013) 'Dra. Lintje Boekoesoe, M.Kes NIDN : 0010015915'. Available at: <https://repository.ung.ac.id/riset/show/2/949/kajian-faktor-lingkungan-terhadap-kasus-demam-berdarah-dengue-dbd-studi-kasus-di-kota-gorontalo-provinsi-gorontalo.html>.
- Cahyani, L. K., Yuliatwati, S. and Martini, M. (2018) 'Gambaran Faktor-Faktor yang Terkait dengan Kepadatan Kecoa di Tempat Penjualan Bahan Pangan dan Makanan Pasar Tradisional Kota Semarang', *Semarang:Undip*.
- Candra, A. (2010) 'Dengue Hemorrhagic Fever Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors', *Aspirator: Journal of Vector Borne Diseases Studies*, 2(2), pp. 110–119. doi: 10.22435/aspirator.v2i2.2951.
- Dinata, A. (2016) *Bersahabat Dengan Nyamuk*. Bandung: Mujahid Press.
- Eldridge, F. dan J. . E. (2012) *Entomology, Medical*. USA: Departement of Entomology University of California.
- Hartoyo, E. (2008) 'Spektrum Klinis Demam Berdarah Dengue pada Anak', *Sari Pediatri*, 10(3), pp. 145–150.
- Henchal, E. A. et al. (1990) 'The Dengue Viruses', *Clinical Microbiology Review*, 3(4), pp. 376–396.
- Herms, W. (2006) *Medical Entomology*. USA: The Macmillan Company.
- Indonesia, D. J. P. dan P. P. K. K. R. (2020) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease (COVID-19) Revisi Ke-5*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Jacob, Pijoh, V. D. and G.J.P.Wahongan (2014) 'Ketahanan Hidup dan Pertumbuhan Nyamuk Aedes Spp Pada Berbagai Jenis Air Perindukan', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 2 Nomor 3(November), pp. 201–203.
- Jannah, I. (2019) 'Hubungan Pelatihan, Imbalan, Supervisi, dan Motivasi dengan

- Kinerja Kader Jumantik di Kecamatan Pontianak Timur Kota Pontianak’, *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*, 6(2), pp. 42–49. doi: <http://dx.doi.org/10.29406/jjumv6i2>.
- Latif, V. N. (2020) ‘Hubungan Faktor Predisposing Kader (Pengetahuan Dan Sikap Kader Terhadap Posyandu) Dengan Praktik Kader Dalam Pelaksanaan Posyandu Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokerto. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Pekalongan, Semarang.’
- Lingkungan, D. J. P. P. dan P. (2015) *Petunjuk Teknis Surveilans Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Ma’rifah, S. (2014) ‘Hubungan Antara Pengetahuan Jumantik Tentang Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Kinerja Jumantik’, *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 2(1), pp. 39–45.
- Ma’rifah, S. and Rachma, N. (2014) ‘Hubungan Antara Pengetahuan Jumantik Tentang Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Kinerja Jumantik’, *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 2(1), p. 40.
- Nasional, T. K. P. G. T. (2020) *Waspada Ancaman Demam Berdarah di Masa Pandemi, Satuan Tugas Penanganan COVID-19*.
- Notoatmodjo (2011) *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Penyakit, D. J. P. dan P. (2016) *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M Plus dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pradono, J. and Sulistyowati, N. (2014) ‘Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Tentang Kesehatan Lingkungan, Perilaku Hidup Sehat Dengan Status Kesehatan (Studi Korelasi Pada Penduduk Umur 10-24 Tahun di Jakarta Pusat)’, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(1), pp. 89–95. Available at: <https://www.neliti.com/publications/20885/correlation-between-education-level-knowledge-of-environmental-health-healthy-be>.
- Priesley, F. et al. (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. 124–30.
- Rezania, N. (2015) ‘Hubungan Karakteristik Individu Dengan Praktik Kader Jumantik Dalam PSN DBD Di Kelurahan Sampangan Semarang’, *Unnes Journal of Public Health*, 4(1), pp. 31–38.
- RI, K. K. (2014) *Petunjuk PSN*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.

- Al Rizal, M. H. (2012) ‘Pengaruh Budaya Organisasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan’, *Diponegoro Journal of Management*, 1(2), pp. 181–8.
- Susanti, N. (2019) ‘Strategi Pemerintah Dalam Program Pemberantasan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Merangin Provinsi Jambi’, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 22(1), pp. 34–43. doi: <http://dx.doi.org/10.22435/hsr.v22i1.1799> ABSTRAK.
- Susanti, S. and Suharyo, S. (2017) ‘Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang’, *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), pp. 271–276. doi: 10.15294/ujph.v6i4.15236.
- Umayu (2014) ‘Hubungan Karakteristik Pejamu Lingkungan Fisik dan Pelayanan Kesehatan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo Tahun 2012. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 4 (03), 262-269. November 30, 2018.’
- Vellyana, D., Lestari, A. and Rahmawati, A. (2017) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Preoperative di RS Mitra Husada Pringsewu’, *Jurnal Kesehatan*, 8(1), p. 108. doi: 10.26630/jk.v8i1.403.
- Wahyuni, S. (2022) ‘TESIS HUBUNGAN PERAN KADER JUMANTIK TERHADAP ANGKA BEBAS JENTIK MELALUI GERAKAN 1 RUMAH 1 JUMANTIK DI MASA PANDEMI COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BALLAPARANG THE RELATIONSHIP OF THE ROLE OF THE JUMANTIK CADRE TO THE FREE NUMBERS THROUGH THE 1 HOUSE 1’.
- Wang, C. *et al.* (2020) ‘Immediate psychological responses and associated factors during the initial stage of the 2019 coronavirus disease (COVID-19) epidemic among the general population in China’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(5). doi: 10.3390/ijerph17051729.
- Wirantika, Wahyu Ratana, *et al.* (2020) ‘Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Siswa Dengan Persebaran Demam Berdarah Dengue (DBD) di Sekolah’, *Jurnal Health Sains*, 1(6), pp. 427–431.
- World Health Organization (2012) *Global Strategy for Dengue Prevention and Control 2012-2020*. Geneva: WHO Press.
- World Health Organization (2020) ‘Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 1’, *WHO Indonesia Situation Report*, (March), pp. 1–8.
- World Health Organization (2021) ‘Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 40’, *WHO Indonesia Situation Report*, 40(January).
- Zettel, C. and Kaufman, P. (2019) ‘yellow fever mosquito - *Aedes aegypti*

(Linnaeus)', *Featured Critters, University of Florida*. Florida: University of Florida, pp. 1–8. Available at: [http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes\\_aegypti.htm](http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm).