

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, & , Harbandinah Pietojo, A. U. (2006). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat Dalam Memelihara Ikan Cupang (*Betta Splendens*) Untuk Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Di Kota Pontianak. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 46–54.
- Agustini, R. T. (2015). Evaluasi Pemeriksaan Jentik Berkala Rumah Warga Di Wilayah Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya (Periodic Larva Inspection Evaluation in Tanah Kalikedinding Public Health Center). *Jurnal Promkes*, 3(2), 195–205.
- Aishath Aroona Abdulla, Fathimath Rasheeda, Ibrahim Nishan Ahmed, M. A. (2014). An evaluation of the surveillance system for dengue virus infections in Maldives. *Jurnal Public Health WHO*, 3(1), 60–68. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28607256/>
- Al kalali, F. S. A., Mahyoub, E., Al-Hammadi, A., Anam, L., & Khader, Y. (2021). Evaluation of the national tuberculosis surveillance system in sana'a, yemen, 2018: Observational study. *JMIR Public Health and Surveillance*, 7(11), 1–12. <https://doi.org/10.2196/27626>
- Amanda, Q., Astuti, F. D., & Fadly, A. (2023). Evaluation of Implementation of Dengue Hemorrhagic Fever Surveillance. *Disease Prevention and Public Health Journal*, 17(1), 13–31. <https://doi.org/10.12928/dpphj.v17i1.5452>
- Angelo, M., Ramalho, W. M., Gurgel, H., Belle, N., & Pilot, E. (2020). Dengue surveillance system in Brazil: A qualitative study in the federal district. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(6), 1–17. <https://doi.org/10.3390/ijerph17062062>
- Anis Faizah, Chriswardani Suryawati, E. Y. F. (2018). Evaluasi Pelaksanaan Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (P2Dbd) Di Puskesmas Mojosongo Kabupaten Boyolali Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 13–25.
- Anita, A., Khoiri, A., & Indriaswati, D. K. (2016). Evaluasi Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue Tahun 2015 (Perbandingan Antara Puskesmas Patrang Dan Puskesmas Rambipuji Kabupaten Jember). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 120–131. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/4829>
- Aprilia Nopi, Misnaniarti, Novrikasari, W. (2023). Evaluasi Program Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Model CIPP. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 88–100.
- Apriliana, S. D., & Nawangsari, E. R. (2021). Pelatihan dan pengembangan sumber daya manusia (sdm) berbasis kompetensi. *Forum Ekonomi*, 23(4), 804–812. <https://doi.org/10.30872/jfor.v23i4.10155>
- Baitanu, Masihin L, Rustan D.I, Siregar, A. (2022). HUBUNGAN ANTARA USIA, JENIS KELAMIN, MOBILITAS, DAN PENGETAHUAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WULAUAN, KABUPATEN MINAHASA. *MALAHAYATI NURSING JOURNAL*, 4(5), 1230–1241.
- Beran, G. W., & Steele, J. H. (2012). *Handbook of ZOONOSSES Second Edition Viral*.

- Bhatt, Samir ; W. Gething, Peter ; Brady, Oliver J. ; Messina, Jane P. ; Farlow, Andrew W. ; Moyes, Catherine L. ; Drake, John M. ; Brownstein, John S. ; Hoen, Anne G. ; Sankoh, Osman ; Myers, Monica F. ; George, Dylan B. ; Jaenisch, Thomas ; Wint, G.R. W, S. I. (2013). The Global Distribution and Burden of Dengue. *HHS Public Access*, 496(7446), 504–507. <https://doi.org/10.1038/nature12060>.The
- Cakranegara, J. J. S. (2021). Upaya Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Indonesia (2004-2019). *Jurnal Penelitian Sejarah Dan Budaya*, 7(2), 281–311. <https://doi.org/10.36424/jpsb.v7i2.274>
- Camoni, L., Pasqualini, C., Regine, V., D’Amato, S., Raimondo, M., Pompa, M. G., Salfa, M. C., & Suligoi, B. (2010). An improved data-collection form for the surveillance of HIV infection in Italy. *Italian Journal of Public Health*, 7(1), 28–33. <https://doi.org/10.2427/5743>
- Castro, M., Sánchez, L., Pérez, D., Sebrango, C., Shkedy, Z., & Van Der Stuyft, P. (2013). The relationship between economic status, knowledge on dengue, risk perceptions and practices. *PLoS ONE*, 8(12), 6–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0081875>
- CDC. (2006). Evaluation Guide: Developing and Using a Logic Model Evaluation Guide. In *Department of health and human services* (pp. 1–19). Department of Health and Human Services. <https://www.cdc.gov/evaluation/logicmodels/index.htm#:~:text=A logic model is a,activities and its intended effects>
- CDC. (2021). Aedes Mosquito life cycle. In *Cdc* (pp. 11–12). http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m_lifecycle.html
- Dawe, M. A. ., Romeo, P., & Ndoen, E. (2020). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat serta Peran Petugas Kesehatan Terkait Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Journal of Health and Behavioral Science*, 2(2), 138–147. <https://doi.org/10.35508/jhbs.v2i2.2283>
- Dewi, N. P. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan praktik pemberantasan sarang nyamuk demam berdarah*. Universitas Negeri Semarang.
- Dewi, N. P., & Azam, M. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Praktik PSN-DBD Keluarga di Kelurahan Mulyoharjo Abstrak. *Public Health Perspective Journa*, 2(1), 80–88.
- Dinkes Boyolali. (2023). *Data DBD di Boyolali Tahun 2023*. <https://dinkes.boyolali.go.id/dbd>
- Dinkes Kabupaten Boyolali. (2020). *Profil Dinkes Boyolali 2020*. https://dinkes.boyolali.go.id/doc/profil/PROFIL_DINKES_2020_CETAK_FULL.pdf
- Dinkes Kabupaten Boyolali. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Boyolali 2021*. 1–23.
- Dinkes Kabupaten Boyolali. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Boyolali Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali.
- Dinkes Provinsi Jateng. (2019). Renstra Dinas Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2018-2023. In *Rencana Strategis* (pp. 1–363).
- Dinkes Provinsi Jateng. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021*.

- Dinkes Provinsi Jateng. (2023). *Umpan balik kinerja P2 DBD 2023.pdf*.
- Dirjen P2P. (2016). Petunjuk Teknis Implementasi 3M-Plus dengan Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik. In *Pedoman* (p. 68). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwi, G. (2021). *Evaluasi Sistem Pelaksanaan Program Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Tanjung Morawa*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN.
- Efraun, L. J. (2015). *Dokumen Karya Ilmiah / Tugas Akhir / Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1 / Fakultas Kesehatan / Universitas Dian Nuswantoro Semarang / 2012*.
- Fagbohun, I. K., Idowu, E. T., Onafuwa, A. O., Adeneye, A. K., Adeogun, A. O., & Adetoro, O. O. (2021). Knowledge, attitudes and perception of communities on mosquitoes and its control practices in Lagos state, Nigeria. *Pan African Medical Journal*, 38(44), 1–9. <https://doi.org/10.11604/pamj.2021.38.44.22572>
- Firmansyah, Maisya N. F, Ramadhani, A. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu rumah tangga terhadap kegiatan pemberantasan sarang nyamuk dbd di desa sambirejo timur. *Jurnal Program Studi PGMI*, 10(1), 284–299.
- Fitriani., S. (2011). *Promosi Kesehatan*. Graha Ilmu.
- Fransiska Lang, Muharti Syamsul, N. H. N. (2021). Implementation of 3M in the Prevention of Dhf Cases in the Working Area of Panambungan Health Center , Makassar City. *Of Health Quality Develovment*, 1(1), 38–43. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://journal.intelekmadani.org/index.php/jhqd/article/download/103/90&ved=2ahUKEwiVrZvygtX2AhUoILcAHbQ2BwUQFnoECAsQAQ&usg=AOvVaw1zu4Q1ONUc3kC7ZH3IPftO>
- Garjito, T. A., Hidajat, M. C., & Kinansi, R. R. (2020). Stegomyia Indices and Risk of Dengue Transmission : A Lack of Correlation. *Frontiers in Public Health*, 8(6), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00328>
- Green., L. (1980). *Teori Precede-Proceed - L. Green*.
- Harahap, L. (2012). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, Sarana dan Prasaraa serta Dukungan Petugas Kesehatan dengan Pencegahan Penyakit Chikungunya Menggunakan Metode Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) oleh Kepala Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Nurussalam Kabupaten Aceh Timur*. Universitas Sumatera Utara.
- Harapan, H., Michie, A., Yohan, B., Shu, P. Y., Mudatsir, M., Sasmono, R. T., & Imrie, A. (2019). Dengue viruses circulating in Indonesia: A systematic review and phylogenetic analysis of data from five decades. *Reviews in Medical Virology*, 29(4), 1–20. <https://doi.org/10.1002/rmv.2037>
- Hardayati, W., Mulyadi, A., & Daryono. (2011). Analisis Perilaku Masyarakat Terhadap Angka Bebas Jentik Dan Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Pekanbaru Kota, Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(1), 1–9.
- Hariyono. (2008). *Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Kediri*. Tesis. Yogyakarta. Fakultas

Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

- Hasnanisa, N., Prasetyo, S., & Burhanudin, A. (2022). Evaluasi Sistem Surveilans Tuberkulosis di Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas Berdasarkan Pendekatan Sistem Evaluation of Tuberculosis Surveillance System in Banyumas District Health Department Based on The System Approach. *Jurnal Bikfokes Volume*, 2(3), 167–184.
- Heale, R., & Twycross, A. (2015). Validity and reliability in quantitative studies. *Evidence-Based Nursing*, 18(3), 66–67. <https://doi.org/10.1136/eb-2015-102129>
- Hulu, S. (2021). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja UPT Puskesmas UjungBerung Indah Kota Bandung Tahun 2021*. Universitas Bhakti Kencana.
- Ibrahim, E., Manyullei, S., & Sumarni. (2019). Studi Keberadaan Larva Aedes Aegypti Sebelum Dan Sesudah Intervensi Psn Dbd Di Kelurahan Pandang Kecamatan Panakukang Kota Makassar. *Journal-Old.Unhas.Ac.Id*, 2(2), 109. <http://journal-old.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/7971>
- Ifa Nofalia, N. (2018). *Keperawatan komunitas I*. Icme Press.
- Irawan, S. (2017). Evaluasi Pelaksanaan Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 14(2), 192–198.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*.
- Jilly Toar, Marnex Berhimpong, S. M. L. (2021). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kumelembuai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 02(01), 14–20. <http://rama.binahusada.ac.id:81/id/eprint/493/1/nurkomala.pdf>
- Juliasih, Ni Njoman, Sucipto, Sari, Nuha, S. (2022). Knowledge and Attitudes of Dengue Virus Infection Transmission and Its Relationship with Eradication Action Program in Surabaya , Indonesia. *Indonesian Journl of Tropical and Infection Disease*, 10(2), 138–143.
- K. L. Coon, K. J. Vogel, M. R. B. (2014). Mosquitoes rely on their gut microbiota for development Kerri. *National Instituties of Health*, 23(1), 1–7. <https://doi.org/10.5061/dryad.s6223.Coon>
- Kemenkes. (2018). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Katalog Dalam Terbitan, Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/614.49> Ind P
- Kemenkes. (2022a). *Informasi Ringkas DBD 2022*. <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/situasi-dengue-di-indonesia-pada-minggu-ke-48-tahun-2022>
- Kemenkes. (2022b). *Kasus DBD Meningkat, Kemenkes Galakkan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J)*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220615/0240172/kasus-dbd-meningkat-kemenkes-galakkan-gerakan-1-rumah-1-jumantik-g1r1j/>
- Kemenkes. (2022c). *Situasi Dengue di Indonesia*. <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/situasi-dengue-di-indonesia-pada-minggu-ke-48-tahun-2022>
- Kemenkes. (2023). *Infografis DBD 2023*. <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/informasi-terkini-dbd-hingga->

minggu-ke-8-2024

- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.*
- Kemenkes RI. (2010). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2.
- Kemenkes RI. (2017). Pedoman Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. In *Pedoman Pengendalian DBD* (p. 128).
- Kemenkes RI. (2019). Petunjuk Teknis Sistem Surveilans Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit (Silantor) Secara Elektronik. In *Direktorat Jendral Penyakit*. <https://doi.org/10.1016/b978-0-08-100529-3.09001-0>
- Kemenkes RI. (2021). *Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025*.
- Kemenkes RI. (2022). Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue. In *Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue* (pp. 1–37).
- Koraag, M. E., & Sovie. (2022). Inovasi Program Kesehatan Masyarakat Dalam Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Poso Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat, 2022*, 1–11. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snppm>
- Kulsum, U., Sutrisno, S., Purwanto, E., & Norma, N. (2023). Faktor Resiko Demam Berdarah Dengue (Dbd) Dengan Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Bunyu Kabupaten Bulungan. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(3), 456–469. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i3.135>
- Kumaran, E., Doum, D., Keo, V., Sokha, L., Sam, B. L., Chan, V., Alexander, N., Bradley, J., Liverani, M., Prasetyo, D. B., Rachmat, A., Lopes, S., Hii, J., Rithea, L., Shafique, M., & Hustedt, J. (2018). Dengue knowledge, attitudes and practices and their impact on community-based vector control in rural Cambodia. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 12(2), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006268>
- Kurniawan, W. (2020). Pengaruh Pelatihan Pengendalian Vektor Demam Berdarah Terhadap Maya Index Pada Siswa Sekolah Dasar Di Majalengka. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.33666/jitk.v11i1.271>
- Kwureh, H. N. (2020). Determinan yang berhubungan dengan pencegahan demam berdarah dengue (DBD) di Puskesmas Sungai Durian. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat (Jukemas) Determinan*, 1, 1–7.
- Liestyana, C. (2019). Faktor yang berhubungan dengan perilaku PSN (Pemberantasan Sarang Nyamuk) pada masyarakat di kelurahan oro-oro ombo kota madiun. In *Skripsi*. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/569/1/1.pdf>
- Listyorini, P. I. &. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Pada Masyarakat Karangjati Kabupaten Blora. *Journal INFOKES*, 6(1), 6–15.
- Made, I., Virdian Adinata, A., Rahmawati, F., & Waskito, B. A. (2023). CALVARIA Pengaruh Dengue Hemorrhagic Fever Derajat 3 Dan 4 Terhadap Kehamilan Trimester 3 (36 Minggu). *CALVARIA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(1), 37–42.
- Mahdur, R. R., & Sulistiadi, W. (2020). Evaluasi Program Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM). *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 43–48. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i1.55>
- Manda Sari, Y. (2013). Evaluasi Pelaksanaan Program Pemberantasan Penyakit

- DBD (P2DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Makassar. *Jurnal MKMI*, 6, 125–132. <https://media.neliti.com/media/publications/213174-evaluasi-pelaksanaan-program-pemberantas.pdf>
- Maria, I., Ishak, H., & Selomo, M. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Makassar Tahun 2013 Risk Factors Of Incident Of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) In The City Of Makassar 2013*. 1–11. repository.unhas.ac.id:123456789/5820
- Masturoh, I., Sugiarti, I., & Riandi, M. U. (2021). Evaluasi Sistem Surveilans Demam Berdarah Dengue di Kota Tasikmalaya. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 17(1), 57–72. <https://doi.org/10.22435/blb.v17i1.4247>
- McNabb, S. J. N., Chungong, S., Ryan, M., Wuhib, T., Nsubuga, P., Alemu, W., Carande-Kulis, V., & Rodier, G. (2014). Conceptual framework of public health surveillance and action and its application in health sector reform. *BMC Public Health*, 2, 1–9. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-2-2>
- Monintja, T. C. N. (2015). Hubungan Antara Karakteristik Individu , Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan PSN DBD Masyarakat Kelurahan Malalayang I Kecamatan Malalayang Kota Manado Relationship Between Individual Characteristic , Knowledge , Attitude With PSN DBD Behavior Of Commun. *JIKMU*, 5(2), 503–519.
- Mufidz, M. (2016). Evaluasi Input Sistem Surveilans Demam Berdarah Dengue Di Dinas Kesehatan Kab. Tegal. *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 156. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i2.10124>
- Murugesan, A., & Manoharan, M. (2019). Dengue virus. *National Library of Medicine*, 281–359. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819400-3.00016-8>
- Naing, C., Ren, W. Y., Man, C. Y., Fern, K. P., Qiqi, C., Ning, C. N., & Ee, C. W. S. (2011). Awareness of dengue and practice of dengue control among the semi-urban community: A cross sectional survey. *Journal of Community Health*, 36(6), 1044–1049. <https://doi.org/10.1007/s10900-011-9407-1>
- Nguyen, T. N. T., Nguyen, T. T. T., Tran, B. Q., Pham, C. T., Perry, K. E., Haregu, T., Oldenburg, B., & Kowal, P. (2023). Putting non-communicable disease data to work in Vietnam: an investigation of community health surveillance capacity. *BMC Public Health*, 23(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-023-14986-4>
- Nisa, H., Syadidurahmah, F., & Hermawan, M. (2021). Implementation of Hypertension Surveillance at Majalengka District Health Office in 2021. *JPK : Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(1), 26–34. <https://doi.org/10.36929/jpk.v10i1.334>
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010b). Promosi Kesehatan & Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta* (Vol. 1, Issue 1).
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, F., S. (2009). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di RW IV Desa Ketitang Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Nurhayati, S., & Sukei, T. W. (2018). Efek Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Putih (*Psidium Guajava* L) terhadap Larva Lalat Rumah (*Musca Domestica* L). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 59. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.59-62>
- Nuryanti, E. (2013). Perilaku pemberantasan sarang nyamuk di masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 15–23.
- Peraturan Bupati Boyolali. (2022). *Perubahan Ketiga Atas Keputusan Bupati Nomo5 449.1/615 Tahun 2019 Tentang Penetapan Pusat Kesehatan Masyarakat Berdasarkan Karakteristik Wilayah Kerja dan Kemampuan Penyelenggaraan di Kabupaten Boyolali* (p. 6).
- Permenkes. (2016). *Peraturan Menkes RI PM.01.11/MENKES/591/2016 Mengatur Tata laksana Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) 3M. Plus* (pp. 1–5).
- Permenkes 50 Tahun 2017. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. In *Mentri Kesehatan Rebuplik Indonesia* (Vol. 87, Issue 1,2, pp. 149–200).
- Pujiyanti, A., & Irawan, A. S. (2015). Behaviour of Ledok Village Community, Salatiga City in Draining Water Container for Dengue Vector Control. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 11(2). <https://doi.org/10.22435/blb.v11i2.4445.81-88>
- Purnama, S. G. (2012). *Faktor Risiko Infeksi Dengue, Pemetaan Resistensi dan Pemeriksaan Transovarial Nyamuk Aedes aegypti di Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali*. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Purwaningsih, S., Widyanto, A., & Widiyanto, T. (2017). Faktor-Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Puskesmas Banjarnegara 1 Kabupaten Banjarnegara Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(2), 104–109. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i2.2964>
- Putra, Riesmiyatiningdyah, Diana, Fauzi, I. (2021). The Effect of Health Education on Increasing Behavior for The Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever in The Community Kusuma. *Nurse and Holistic Care*, 1(3), 98–103.
- Rahayu, Y., & Budi, I. S. (2017). Analisis Partisipasi Kader Jumanantik Dalam Upaya Penanggulangan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Indralaya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 200–207.
- Rahmawati, N. (2016). *Analisis Peran Supervisi Pimpinan Terhadap Kinerja Pegawai Puskesmas (Studi Kasus Di Puskesmas Poncol Kota Semarang)* [Universitas Negri Semarang]. <http://lib.unnes.ac.id/26220/1/6411412096.pdf>
- Ramadhani. F , Yudhastuti.R, W. S. (2019). Pelaksanaan PSN 3M Plus untuk Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus Masyarakat Desa Kamal). *Gorontalo Journal of Public Health*, 2(2), 139–145.
- Rizaldi, M. T. H., Murtilita, & Herman. (2021). Hubungan Angka Bebas Jentik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Perumnas 2 Pada Tahun 2021. *Program Studi Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak*, 1–18.

- Rusadi, N., & Putra, G. S. (2020). Faktor Determinan Perilaku Pencegahan Dbd Di Kelurahan Kapuas Kanan Hulu Kabupaten Sintang. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 7(4), 190. <https://doi.org/10.29406/jkmk.v7i4.2413>
- Ryff, K. R., Rivera, A., Rodriguez, D. M., Santiago, G. A., Medina, F. A., Esther, M., Torres, J., Pobutsky, A., Munoz-jordan, J., Paz-bailey, G., & Adams, L. E. (2023). Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) Epidemiologic Trends of Dengue in U . S . Territories , 2010 – 2020. *Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR)*, 13.
- Safira, A., Qohar, P., & Prayoga, D. (2022). Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Pemberantasan Sarang Nyamuk Desa Gumuk Kecamatan Licin Kabupaten Banyuwangi. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(3), 410–420. <https://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif/article/view/274>
- SE Bupati Boyolali. (2023). *Surat Edaran Dukungan Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah*.
- Selvarajoo, S., Liew, J. W. K., Tan, W., Lim, X. Y., Refai, W. F., Zaki, R. A., Sethi, N., Wan Sulaiman, W. Y., Lim, Y. A. L., Vadivelu, J., & Vythilingam, I. (2020). Knowledge, attitude and practice on dengue prevention and dengue seroprevalence in a dengue hotspot in Malaysia: A cross-sectional study. *Scientific Reports*, 10(1), 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-66212-5>
- Siddikur Rahman, Ajlina Karamahic-Muratovic, Mahdi Baghbanzadeh, Miftahuzzannat Amrin, Sumaira Zafar, Nadia Nahrin Rahman, Sharifa Umma Shirina, U. H. (2021). Climate change and dengue fever knowledge, attitudes and practices in Bangladesh: A social media-based cross-sectional survey. *Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 115(1), 85–93. <https://academic.oup.com/trstmh/article-abstract/115/1/85/5905887?redirectedFrom=fulltext&login=false>
- Sri Sayekti, & Heni, S. I. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Jelok Cepogo Boyolali. *Journal of Health Research*, 3(1), 92–104.
- Sulistyawati. (2020). *Dengue Preventif and Control in Indonesia :A case study in Yogyakarta City* [[Doctoral dissertation, Umea University]]. <http://umu.diva-portal.org>
- Sulistyawati, S., Astuti, F. D., Umniyati, S. R., Satoto, T. B. T., Lazuardi, L., Nilsson, M., Rocklov, J., Andersson, C., & Holmner, Å. (2019). Dengue vector control through community empowerment: Lessons learned from a community-based study in Yogyakarta, Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(6), 1–13. <https://doi.org/10.3390/ijerph16061013>
- Sunarsih, N., & Azam, M. (2017). Hubungan Faktor Ekologi Dan Sosisodemografi Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan). *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 2(5), 61–95.
- Susilaningsih, T. I. (2023). *Determinan Pengendalian Vektor Dengue di Kabupaten Kebumen Tahun 2021*. Universitas Gadjah Mada.

- Sutantri, S., Sugiyo, D., Sutrisno, R. Y., & Rachmawati, R. P. (2023). The Role of Posbindu-PTM in Increasing Community Health Behaviors in Tegal Kenongo, Bantul, Yogyakarta. *Proceeding International Conference of Technology on Community and Environmental Development*, 1(1), 329–334. <https://doi.org/10.18196/ictced.v1i1.41>
- Sutriyawan, A. (2021). Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 1–10. <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i2.1788>
- 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. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i01.936>
- Swarjana, I. K. (2021). *Konsep Pengetahuan Sikap Perilaku Presepsi Stres Kecemasan Nyeri Dukungan Sosial Kepatuhan Motivasi Kepuasan Pandemi COVID-19 Akses Layanan Kesehatan*. CV Andi Offset.
- Taherdoost, H. (2018). Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research. *SSRN Electronic Journal*, 5(3), 28–36. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3205040>
- Taniansyah, D. S., Widjanarko, B., Husodo, B. T., Masyarakat, F. K., Diponegoro, U., Masyarakat, F. K., & Diponegoro, U. (2020). FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PEMBERANTASAN. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 8(September), 707–713.
- Uray, Muttia Wulandari, Saptiko, A., & Fitriangga. (2013). Hubungan Karakteristik Dan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku PSN-DBD Di Kelurahan Sungai Jawi Pontianak Tahun 2013. In *Jurnal Teknologi* (Vol. 1, Issue 1). https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globalization_Report_2018.pdf%0Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation%2C_society_and_inequalities%28Isero%29.pdf%0Ahttps://www.quora.com/What-is-the
- Utarini, Adi, Indriani Citra, Andono Ahmad, Tantowijoyo, Arguni Eggi, Jewell Nichoas, A. L. Katherine. (2021). Efficacy of Wolbachia-Infected Mosquito Deployments for the Control of Dengue _ Enhanced Reader.pdf. *N Engl J Med.*, 384(23), 1–28. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8103655/>
- Utomo, A. P., Ningsih, S., & EBS, F. (2013). Efektifitas Pelaksanaan 3M (Menguras , Menutup , Dan Mengubur) Di Kota Blitar Pada Periode 2010-2011. *Saintika Medika*, 9(2), 82–88. <https://doi.org/10.22219/sm.v9i2.4134>
- WHO. (2006). Communicable disease surveillance and response systems. Guide to monitoring and evaluating. In *Epidemic and pandemic alert and response* (p. 90). https://www.who.int/csr/resources/publications/surveillance/WHO_CDS_EPR_LYO_2006_2/en/%0Ahttp://www.who.int/csr/resources/publications/surveillance/WHO_CDS_EPR_LYO_2006_2/en/
- WHO. (2009). *Dengue Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention And*

- Control*. https://reliefweb.int/report/world/dengue-guidelines-diagnosis-treatment-prevention-and-control?psafe_param=1&gad_source=1&gclid=EAIaIQobChMI_fq47siFhgMVKKRmAh0eWafxEAAYASAAEgLo_D_BwE
- WHO. (2011). Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. In *Epidemiology and Society Health Review (ESHR)* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.26555/eshr.v2i2.2245>
- WHO. (2012). *Treatment, prevention and control global strategy for dengue prevention and control*. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data Global.
- WHO. (2017). Vector control. *Harefuah*, 82(8), 373–374.
- WHO. (2022). *Dengue and severe dengue*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Widiyaning, M., B.M, S., & Widjanarko, B. (2018). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Oleh Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Doplang, Purworejo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Widyantari N W S, Kardiwinata M P, & Suariyani N L P. (2020). Evaluasi Surveilans Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Bangli Tahun 2017. *Archive Of Community Health* , 5(1), 33.
- Wilopo, S. A. (2021). Sampling dan Estimasi Besar Sampel. In *Buku Aplikasi di Bidang Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat* (pp. 1–61). Universitas Gadjah Mada.
- Wiratama, B. S. (2014a). *Hubungan perilaku pemberantasan sarang nyamuk (psn) dengan kejadian demam berdarah*. Universitas Gadjah Mada.
- Wiratama, B. S. (2014b). *Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Purbalingga Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada.
- Wirna, S., N, L. E. N., Jihad, F. F., & Nabela, D. (2023). KESEHATAN DENGAN TINDAKAN PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD). *Jurnal Kesehatan Masyarkat ITEKES Cendekia Utama Kudus*, 11(1), 52–66.
- Wong, L. P., Abubakar, S., & Chinna, K. (2014). Community Knowledge , Health Beliefs , Practices and Experiences Related to Dengue Fever and Its Association with IgG Seropositivity. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 8(5), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002789>