

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. (2023) 'Praktik Hygiene Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarami Kota Palembang 2022 Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarami Kota Palembang 2022'.
- Akbar, H. And Maulana Syaputra, E. (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kabupaten Indramayu', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki)*, 2(3), Pp. 159–164. Doi: 10.56338/Mppki.V2i3.626.
- Amiza, I. (2022) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue ( Dbd ) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengandonan Kecamatan Pagar Alam Utara Kota Pagar Alam Tahun 2022 Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Kejadian Demam Berdarah D'.
- Aran, L. B., Pitang, Y. And Herminsih, A. (2020) 'Faktor Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Magepanda Kabupaten Sikka', *Jamhesic*, 9(Fakultas Kesehatan Universitas Nusa Nipa Maumere), Pp. 85–92. Available At: <https://Online-Journal.Unja.Ac.Id/Kedokteran/Article/Download/12897/11010/35184>.
- Arisanti, M. And Suryani, H. (2021) 'Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia Tahun 2010-2019', *Ejournal2.Litbang.Kemkes.Go.Id*, 13(1), Pp. 34–41. Available At: <http://Ejournal2.Litbang.Kemkes.Go.Id/Index.Php/Spirakel/Article/View/5439>.
- Ata Ismah, Skm, Mkm, Fitri Pralistam, D. A. A. (2022) *Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular*.
- Chairil, - And Dames, A. (2017) 'Gambaran Sanitasi Lingkungan Masyarakat Terhadap Kejadian Dbd Di Rw 11 Kelurahan Sidomulyo Timur

- Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru’, *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(02), Pp. 125–129. Doi: 10.37859/Jp.V7i02.516.
- Delian, Y., Darmawan, A. And Suzan, R. (2021) ‘Analisis Determinan Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Provinsi Jambi Tahun 2017 Hingga 2021’.
- Dr. Indan Entjang (2000) *Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Hastono, S. P. (2006) *Analisis Data*.
- Juli Soemirat (2011) *Kesehatan Lingkungan*.
- Kemenkes Ri. (2021) *Profil Kesehatan Indo-Nesia*.
- Kementerian Kesehatan Ri (2017) *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Doi: 10.1002/Qj.
- Khananiya, A. And Siwiendrayanti, A. (2022) ‘Studi Komparatif Kondisi Lingkungan Rumah Dan Pengendalian Vektor Antara Penderita Dan Non Penderita Dbd (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedung I Kabupaten Jepara Tahun 2021)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 10(6), Pp. 601–608.
- Mawaddah, F., Pramadita, S. And 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), P. 215. Doi: 10.26418/Jtllb.V10i2.56379.
- Nurdin, Abdi Iswahyudi Yasril\*, Dan D. P. A. (2022) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Kelurahan Garegeh’.
- Octaviani, O., Kusuma, M. P. And Wahyono, T. Y. M. (2021) ‘Pengaruh Tempat Penampungan Air Dengan Kejadian Dbd Di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018’, *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(1), Pp. 63–72. Doi: 10.22435/Vektorp.V15i1.3263.
- Onasis, A., Hidayanti, R. And Katiandagho, D. (2022) ‘Tempat Penampungan Air (Tpa) Dengan Kepadatan Jentik Aedes Aegypti Di Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), Pp. 120–125. Doi: 10.47718/Jkl.V10i2.1181.

- Parigi, K., Provinsi, M. And Tengah, S. (2018) 'Unm Environmental Journals', *Unm Environmental Journals*, 1(April), Pp. 33–38. Available At: [Http://Repositori.Uin-Alauddin.Ac.Id/19812/1/2020\\_Book Chapter\\_Kesehatan Lingkungan Perumahan.Pdf](Http://Repositori.Uin-Alauddin.Ac.Id/19812/1/2020_Book_Chapter_Kesehatan_Lingkungan_Perumahan.Pdf).
- 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*. Doi: 10.25077/Jka.V7i1.790.
- Purnama, G. S. (2017) 'Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan', *Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana*, Pp. 1–161.
- Pusat Data Dan Informasi, K. R. (2019) *Indonesian Health Profile 2019, Indonesian Ministry Of Health Information Center*. Available At: <Www.Journal.Uta45jakarta.Ac.Id>.
- Rochmawati, E. A. A., Asih, A. Y. P. And Syafiuddin, A. (2021) 'Analisis Perilaku Masyarakat Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), Pp. 416–422. Doi: 10.14710/Mkmi.20.6.416-422.
- Sagala, M. (2021) *Skripsi Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Selayang Ii Kecamatan Medan Selayang Tahun 2021 Oleh*.
- Salam, I. (2021) 'Analisis Dinamik Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Sulawesi Selatan', *Analisis Dinamik Pada Demam Berdarah Dengue*, 3(1), Pp. 1–67.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*.
- Sukandarrumidi (2016) *Geologi Medis: Pengantar Pemanfaatan Sumber Daya Geologi Dalam Usaha Menuju Sehat*.
- Suryantoro, B., Punama, D. W. And Haqi, M. (2020) 'Tenaga Kerja, Peralatan

- Bongkar Muat Lift On/Off, Dan Efektivitas Lapangan Penumpukan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Peti Kemas’, *Jurnal Baruna Horizon*, 3(1), Pp. 156–169. Doi: 10.52310/Jbhorizon.V3i1.41.
- Theodorus Teddy Bambang Soedjadi *Et Al.* (2022) ‘Container Dan Rumah Positif Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue’, *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivory, Environment, Dentist)*, 17(1), Pp. 55–62. Doi: 10.36911/Pannmed.V17i1.1263.
- Tri, W. *Et Al.* (2020) ‘Hubungan Jenis Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti The Relation Between Types Of Container With Aedes Aegypti Larvae Tussy’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Santi Husada*, 9(1), Pp. 53–61. Doi: 10.35816/Jiskh.V10i2.219.
- Widjaja, J. (2013) ‘Keberadaan Kontainer Sebagai Faktor Resiko Penularan Demam Berdarah Dengue’, *Kesehatan Masyarakat*, 3 No 2, Pp. 82–88. Available At: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/4603>.
- Widoyono (2005) ‘Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, & Pemberantasan’.
- Wulandari (2016) ‘No Title’, *Analisa Menguras Menutup Dan Mengubur (3m Plus) Pada Kepala Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Dusun Branjangan Tijayan Manisrenggo Klaten*.