

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). Perilaku bertelur dan siklus hidup aedes aegypti pada berbagai media air. *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81.
- Agustina, N., Abdullah, A., & Arianto, E. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Daerah Endemis DBD di Kota Banjarbaru. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 171–178. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1592>
- Anggraini, S. (2018). The Existance of Larvae and Dengue Fever Incidence in Kedurus Sub-District in Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 252. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i3.2018.252-258>
- Arikunto. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*.
- Azizah, F. N., Hermawati, E., & Susanna, D. (2018). Menguras dan Menutup Sebagai Prediktor Keberadaan Jentik pada Kontainer Air di Rumah. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(5), 242–247.
- Azlina, A., Adrial, A., & Anas, E. (2016). Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Larva Vektor DBD di Kelurahan Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 221–227. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.472>
- Badan Statistik Pusat. (2020). *Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin 2018-2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. <https://bantulkab.bps.go.id/indicator/12/62/1/penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin.html>
- Badriah, L. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Karakteristik Tempat Perindukan Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Desa Sedarat Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo*. 1–19.
- Chelvam, R., & Pinatih, I. G. N. I. (2017). Gambaran perilaku masyarakat dalam pemberantasan sarang nyamuk demam berdarah dengue (PSN DBD) dan kemampuan mengamati jentik di wilayah kerja Puskesmas Banjarangkan II. *Intisari Sains Medis*, 8(3), 164–170. <https://doi.org/10.15562/ism.v8i3.136>
- Daswito, R., & Samosir, K. (2021). Physical environments of water containers and Aedes sp larvae in dengue endemic areas of Tanjungpinang Timur District. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 37(1), 13. <https://doi.org/10.22146/bkm.57738>
- Dewi, M. W. U., Herawati, S., & Subawa, N. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Derajat Berat Infeksi Virus Dengue Pada Pasien Dewasa Yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Bali. *Jurnal Medika Udayana*, 9(4), 2597–8012.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bantul. (2021). Data Agregat Kependudukan Kabupaten Bantul Tahun 2021. *Disdukcapil Bantul*, 0274.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*, 76. <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.
- Engel. (2019). Asuhan Keperawatan Pada AN. N Usia Sekolah Dengan Demam Berdarah Dengue Derajat I Di Ruang Kemuning RSUD Gunung Jati. *Paper*

- Knowledge . Toward a Media History of Documents, 4(2), 105–115.*
- Ernyasih, Zulfa, R., Andriyani, & Fauziah, M. (2020). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2016-2019. *An-Nur: Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat, 01(01)*, 74–98. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7135>
- Fitriana, B. R., & Yudhastuti, R. (2018). Hubungan Faktor Suhu Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Sawahan Surabaya. *Journal of Public Health, 13(1)*, 83–94. <https://doi.org/10.20473/ijph.v11i1.2018.83-94>
- Gordis, L. (2004). *Epidemiology Third Edition*,. Elsevier Saunders, Philadelphia.
- Guspina, H. (2019). *Analisis spasial faktor risiko demam berdarah dengue di wilayah kerja puskesmas medan johor tahun 2018*.
- Hairil Akbar, & Hamzah B. (2021). Identifikasi Kepadatan Larva Nyamuk Aedes Sp Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Mogolaing Kotamobagu. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(2)*, 127–133. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v6i2.128>
- Hasan, A., & Sulistianingsih, E. (2017). *Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk DBD dan Pencegahan Gigitan Nyamuk Aedes aegypti dengan Kejadian DBD Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) merupakan tropis , dan sering muncul pada musim penghujan*. 256–263.
- Herdianti, H., Gemala, M., & Erfina, L. (2019). Fasilitas Sanitasi Sekolah Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Sekolah-Sekolah Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Tanjungpinang. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa, 6(1)*, 14. <https://doi.org/10.29406/jkmk.v6i1.1763>
- Herlyana, D., Sunarsih, E., & Ardillah, Y. (2015). HUBUNGAN SANITASI PERUMAHAN DENGAN KEBERADAAN JENTIK Aedes sp. DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUTARAYA KAYU AGUNG. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 6(3)*, 160–166. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- Husin, H., Yanuarti, R., & Fandini, M. A. (2020). Hubungan Perilaku Keluarga Dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Avicenna: Jurnal Ilmiah, 15(1)*, 34–42. <https://doi.org/10.36085/avicenna.v15i1.743>
- Husni, J., Isfanda, I., & Rahmayanti, Y. (2018). Studi kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) terhadap keberadaan vektor Aedes Aegypti di Gampong Ateuk Pahlawan Kota Banda Aceh. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan, 5(1)*, 26–35. <https://doi.org/10.22435/sel.v5i1.1483>
- Irwan. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).
- Ismah, Z. (2021). Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular Jilid 1. *FEBS Letters, 185(1)*, 4–8.
- Izhar, M. D., & Syukri, M. (2022). *Jenis Rumah dan Suhu Udara Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Kota Jambi*. 7(2), 183–

- 194.
- Kemenkes, R. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Kemenkes RI. (2016). *Infodatin Dbd 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2017). Demam Berdarah Dengue Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5(7), 9.
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Demam Berdarah Dengue. In *InfoDATIN*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/>
- Khairiati, L., & Fakhriadi, R. (2019). Analisis Perbedaan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Antara Daerah Endemis Dan Daerah Sporadis. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 5(1), 28. <https://doi.org/10.20527/jbk.v5i1.5940>
- Kristanti, H., & Damayanti, S. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan II, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Majalah Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Indonesia*, 10(2), 167–173.
- Kurniawati, R. (2020). *Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus Sebagai Upaya Preventif Demam Berdarah Dengue*. 3(3), 563–570. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/JCES/article/view/2642/pdf>
- Leri, C. Y. A. P., Setyobudi, A., & Ndoen, E. M. (2021). Density Figure of Aedes Aegypti Larvae and Community Participation in Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Lontar : Journal of Community Health*, 3(3), 123–132. <https://doi.org/10.35508/ljch.v3i3.4329>
- Listiono, H., Rimbawati, Y., & Aprianii, M. (2021). Analisis Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Pada Vegetasi Perindukan Daun Pisang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1, 2013–2015.
- Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.
- Marcellia, S., Umniyati, S. R., & Wijayanti, M. A. (2019). Hubungan Antara Faktor Ekologi Terhadap Kepadatan Pupa Aedes Aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandar Lampung. *JURNAL FARMASI MALAHAYATI Vol 2 No 1*, 2(1), 67–75.
- Maryanti, E., Ismawati, I., Prissilia, U., & Puteri, A. Y. (2020). Potensi Transmisi Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Indeks Entomologi dan Maya Indeks di Tiga Kelurahan Kecamatan Sukajadi Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2), 111–118. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.2.111-118>
- 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>
- Mulyani, L., Setiyono2, A., & Faturahman, Y. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Volume Kontainer dan Faktor Perilaku

- Pemberantasan Saran Nyamuk dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(2), 395–405.
- Munawir. (2018). Pengaruh Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Juang Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh Tahun 2017. *Analisis Kesadahan Total Dan Alkalinitas Pada Air Bersih Sumur Bor Dengan Metode Titrimetri Di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara*, 44–48. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/6527>
- Murdiana, W. (2017). Hubungan Perilaku PSN Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Kelurahan Mangunarjo Kecamatan Mangunarjo Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Stikes Bhakti Husada*, 2.
- Nadesul, H. (2016). *Kiat mengalahkan demam berdarah dan virus zika*.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Nurdin, A., & Zakiyuddin. (2018). Studi Epidemiologi Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Aceh Medika*, 2(1), 77–85.
- Nursanty, O., Bestari, R. S., Ichsan, B., & Nurhayani. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dbd Siswa Smk N 1 Kejobong. *The 13th University Research Colloquium 2021 Sekolah Tinggi Kesehatan Muhammadiyah Klaten*, 460–466.
- Oriwarda, E., Hayatie, L., & Djalalluddin. (2021). Literature Review : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat tentang PSN dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti. *Hemoestasis*, 4(1), 189–202.
- Oroh, M. Y., Pinontoan, O. R., & Tuda, J. B. S. (2020). Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 35–46.
- Pahleviannur, M. R., Grave, A. De, Sinthania, D., Hafrida, L., Bano, V. O., & Saputra, D. N. (2022). Metodologi Penelitian Kualitatif. In *Pradina Pustaka*.
- Pandaibesi, R. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah di Kecamatan Medan Sunggal. *Universitas Sumatera Utara*, 1–60. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/3473>
- Pangesti, M. Della, Wahyudi, Y., & Susila, W. D. C. (2021). Efektifitas pemberian ikan cupang (*Betta splendens*) dalam menurunkan jumlah jentik sebagai pencegahan DBD di Desa Talok Kecamatan Turen. *Health Care Media*, 5, 77–87.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2021). *Profil Kapanewon Kasihan*.
- Prasetyowati, H., Astuti, E. P., & Widawati, M. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) Jakarta Barat. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 13(2), 115–124. <https://doi.org/10.22435/blb.v13i2.5804.115-124>
- Pratiwi, S. (2019). *Analysis Of Behavior The Eradication Of Family Mosquito Nest With Larva Mosquito Free Number*. 1(1), 34–41.
- 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. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p124-130.2018>
- Raharjanti, N. D., & Pawenang, E. T. (2018). Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Karangjati. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 599–611. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.23818>
- Rofida, A., Pangaribuan, R., & Batubara, K. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Lingkungan Tanjung Rejo Medan Sunggal. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1336–1344. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2531>
- Rosdawati, R. (2021). Hubungan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Ma. Kumpeh Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 250. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.383>
- Salawati, T., Astuti, R., & Nurdiana, H. (2017). Kejadian Demam Berdarah Dengue berdasarkan faktor lingkungan dan praktik pemberantasan sarang nyamuk (studi kasus di wilayah kerja Puskesmas Srondol Kecamatan Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1), 57–66.
- 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.
- Salim, M., Wurisastuti, T., & Nurmaliani, R. (2017). *Berdarah Dengue (Dbd) Di Kelurahan Baturaja Lama Dan Sekar Jaya , Kecamatan Baturaja Timur , Kabupaten Ogan Komering Ulu (Oku), Provinsi Sumatera Selatan Community Participation in Controlling of Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) in Baturaja Lama and .* 82–92.
- Santi, R. R., Nugraheni, S. A., & Kartini, A. (2019). The International Journal of Health, Education and Social (IJHES). *The International Journal of Health, Education and Social (IJHES), The Intern*(August), 15–24.
- Saputra, R. O. (2018). *Hubungan Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Wilayah Rw 06, Kelurahan Kramat, Kecamatan Senen, Jakarta Pusat.*
- Sarifudin, S., Maya, R., Maulidina, Y., Rahayu, S., & Anggraini, R. P. (2020). Pemberdayaan masyarakat perkotaan di masa Pandemi covid 19 dalam meningkatkan kesejahteraan, kesehatan dan pendidikan melalui program ecomasjid di Kelurahan Margajaya Kecamatan Bogor Barat Kota Bogor. *Khidmatul Ummah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(01), 39–53. <http://jurnal.staialhidayahbogor.ac.id/index.php/khidmatul/article/view/983>
- Sartiwi, W., Apriyeni, E., & Sari, I. K. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Keluarga tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 9(2), 148–158. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Sartiwi, W., Apriyeni, E., & Sari, I. K. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Keluarga tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam

- Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 9(2), 148–158.
<https://doi.org/10.33084/jsm.v8i1.3454>
- Septian, R. A. (2022). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Keperawatan Universitas Diponegoro Tentang Komunikasi Terapeutik*.
<http://eprints.undip.ac.id/56620/1/Proposal.pdf>
- Siregar, P. A. (2020). Diktat Dasar Promkes. In *Buku Ajar Promosi Kesehatan*.
- Soebowo, M. G., Aa, D. I., Hadisaputro, S., & Adi, S. (2017). Pengaruh Seragamisasi Celana / Rok Panjang dalam Mencegah Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Siswa Sekolah Dasar Effect Make Uniform of Pants / Skirt Length to Prevent The Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in Elementary Students. *Balaba*, 13(2), 163–172.
- Sulidah, Damayanti, A., & Paridah. (2021). Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Masyarakat Pesisir. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), 63–70.
<https://doi.org/10.33860/jik.v15i1.355>
- Sunaryo, & Widiastuti, D. (2020). Penggunaan Insektisida Rumah Tangga untuk Mencegah dan Mengendalikan Aedes aegypti di Permukiman di Provinsi Sumatera Utara. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 16(1), 105–112.
<https://doi.org/10.22435/blb.v16i1.2668>
- Susanto, M. E. (2019). Antropologi Kesehatan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Issue June).
- Syakhroni, S., Dwi Sutuningsih, & Nurjazuli. (2023). Pengamatan Vektor Aedes Aegypti Infektif Virus Dengue Di Jakarta Utara Tahun 2022. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 21(1), 1–6.
<https://doi.org/10.36568/gelinkes.v21i1.66>
- Trapsilowati, SKM, M.Kes, W., Anggraeni, Y. M., Prihatin, M. T., Pujiyanti, A., & Garjito, T. A. (2019). Indikator Entomologi Dan Risiko Penularan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Pulau Jawa, Indonesia. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 11(2), 79–86.
<https://doi.org/10.22435/vk.v11i2.1829>
- 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.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.291>
- Wahab, A. (2021). Sampling Dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Kesehatan*, 4(1), 38–45.
- Werdinigsih, I., Damayanti, S., & Rowa, S. N. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp Di Dusun Krupyak Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2). <https://doi.org/10.47317/jkm.v10i2.92>
- WHO. (2002). *Parameter Entomologis Resiko Penularan DBD* (Edisi 1). Buku Kedokteran.
- WHO. (2011). Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. In *WHO Regional Publication SEARO* (Issue 1).
<http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Comprehensive+Guidelines+for+Prevention+and+Control+of+Dengue+and+Dengue+>

- Haemorrhagic+Fever#1
- Wowiling, M., Rompas, S., & Karundeng, M. (2014). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dengan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kelurahan Mogolaing. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2), 109281.
- Yeffi, M., Novi, A., & Vivi, S. O. (2017). Faktor Penyebab Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Faktor Penyebab Penyakit Demam Berdarah Dengue*, 8(1), 10–15.
- Zen, S., & Sutanto, A. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer dan Morfologi Nyamuk Aedes sp di Lingkungan SD Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 0725, 472–477. <http://repository.ummetro.ac.id/files/semnasdik/9abc87cd3fdf420307008e22951d0cc8.pdf>