

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. . R. A. . & S. N. (2019). Perancangan Aplikasi Berbasis Android untuk Mendukung Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 10(2), 150–158.
- Alamsyah, Manyullei, & I. (2024). *Environmental analysis of the Aedes aegypti mosquito as DHF vector in the Enrekang District* (pp. 10(1), 1–10.). *Jurnal Kesehatan* Manarang. <https://doi.org/https://doi.org/10.33490/jkm.v10i1.1158>
- Althouse, Vasilakis, H. (2024). Viral manipulation of *Aedes aegypti* biting behavior enhances disease transmission. *MBio*, 15(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.1128/mbio.03968-24>
- Aprilia, N., Misnaniarti, M., Novrikasari, N., & ... (2023). Evaluasi Program Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Model Cipp. *Jurnal Keperawatan* <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKS/article/view/6006>
- Ariyani, S. & D. (2023). *Penyuluhan Kesehatan Tentang Pencegahan Demam Berdarah Puskesmas Sako*. 2(5). <https://doi.org/10.5281/zenodo.8232190>
- Arman, L. (2022). Efektifitas Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik terhadap Densitas Larva *Aedes aegypti* dan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Pasarwajo Kabupaten Buton Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Arwananing Tyas & Nata. (2022). *Penerapan Sistem Informasi Kesehatan di Puskesmas di Indonesia*. Sagita Academia Journal.
- Cogan J. (2023). Dengue and Severe Dengue. In *Who*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Couto Lima, Madec, B. (2023). Multiple blood meals and vector competence of *Aedes aegypti* for dengue virus in Brazil. *Parasites & Vectors*, 16, 122. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s13071-023-05760-4>
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2021). No Title. In *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches (6th ed.)*. CA: SAGE Publications.
- Dinas Kesehatan Kota Ternate. (2024). *Profil Kesehatan Kota Ternate Tahun 2024*. Dinas Kesehatan Kota Ternate.
- Dinas Kesehatan Provinsi Maluku Utara. (2024). *Profil Kesehatan Provinsi Maluku Utara Tahun 2024*. Dinas Kesehatan Provinsi Maluku Utara.
- Diniah, Utami, & S. (2023). *Gambaran Klinis dan Penatalaksanaan Demam Berdarah Dengue pada Anak di Rumah Sakit Rujukan*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. <https://doi.org/10.31227/jkki.v14i1.1234>
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2012). Demam Berdarah Dengue. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Farneda, F. Z., Rocha, R., López-Baucells, A., & ... (2015). Trait-related responses to habitat fragmentation in Amazonian bats. ... *of Applied Ecology*. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.12490>

- González, Morales, & R. (2024). Temporal patterns of *Aedes aegypti* biting activity in urban settings. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 41(3), 266–272. <https://doi.org/10.17843/rpmesp.2024.413.12853>
- Herdiansyah, D., Kusumawati, A. M., & ... (2024). GAMBARAN PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS *AS-SYIFA: Jurnal* <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AS-SYIFA/article/view/22219>
- Irsal, ., Maria, I. L., Arsin, A. A., Zulkifli, A., Palutturi, S., Amqam, H., & Basarang, M. (2023). Application of Dengue Hemorrhagic Fever Information System (SI-DBD) for Recording and Reporting of DHF Suspects at Kota Public Health Centers in Bantaeng Regency. *International Journal of Statistics in Medical Research*, 12, 65-72. <https://doi.org/10.6000/1929-6029.2023.12.09>
- Ishak, Novita, Natsir, and H. (2019). *Description of Ae. aegypti Larva Density Based on Mosquito Breeding Eradication Action in the Dengue Endemic Rappocini Sub- District Makassar*. <https://doi.org/doi: 10.4108/eai.26-10-2018.2288868>
- Ishak, Syahribulan, M. & B. (2021). *Spatial Mapping of Aedes Sp. Densities and Endemicity Level of Dengue in Three Villages in South Sulawesi, Indonesia.* *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://doi.org/doi: 10.1088/1755-1315/921/1/012077>.
- Jemberie, W., Dugassa, S., & Animut, A. (2025). Biting hour and host seeking behavior of *Aedes* species in urban settings, Metema District, Northwest Ethiopi. *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 10(2), 38. <https://doi.org/10.3390/tropicalmed10020038>
- Kemendes. (2011). Pedoman Survei Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* untuk Penanggulangan Demam Berdarah Dengue . *Kemendes RI*.
- Kemendes RI. (2023). *Pedoman Juru Pemantau Jentik (Jumantik) untuk Pemberantasan Nyamuk Aedes*. Kemendes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Petunjuk Teknis Pengendalian Vektor Penyakit Tular Vektor* (Kemendes R). Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Koraag, Mandey, K. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti dalam Pencegahan DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado*. *Jurnal Ilmiah Bidan*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jib/article/view/29480>
- Kusumadewi, D. N., & Suryaningsih, E. K. (2021). *Hubungan antara Angka Kepadatan Jentik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Endemis*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

- Magfironi, E., Rekawati, A., & Rosdiana, S. D. (2023). Pemantauan Jentik Nyamuk Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah di Desa Taluk. *Jurnal Serina Abdimas*.
<https://journal.untar.ac.id/index.php/JSA/article/view/26107>
- Manyullei, Ibrahim, & S. (2019). *Studi keberadaan larva Aedes aegypti sebelum dan sesudah intervensi PSN DBD di Kelurahan Pandang Kecamatan Panakkukang Kota Makassar*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Margarethy, R., & Salim, M. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 115–123.
- Mils, F. (2024). *Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Jakarta Barat*. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*.
- Muniir, A., Sharma, P., & Hasan, S. (2023). *Global Dengue Burden and Expansion into New Regions: An Emerging Public Health Concern* (pp. 131, 55–63). *International Journal of Infectious Diseases*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijid.2023.01.012>
- Nanda, M., Saragih, P. A., Nasution, D. H., & ... (2023). Analisis pengendalian faktor resiko dan vektor kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *FLORONA: Jurnal*
<https://jurnal.arkainstitute.co.id/index.php/florona/article/view/920>
- Ndenga et al. (2022). Night Time Extension of Aedes aegypti Human Blood Seeking Activity. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 107(1), 208–210.
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35640647/?utm_source=chatgpt.com
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. *Rineka Cipta*.
- Oktodirman. (2022). *Analisis Partisipasi Masyarakat dalam Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J) dan Kaitannya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Endemis*. Universitas Gadjah Mada.
- Penyehatan Lingkungan, D. P. (2012). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Puskesmas Siko. (2024). *Profil Kesehatan Puskesmas Siko Tahun 2024*. Puskesmas Siko.
- Putri, S. R. Y., & Meilani, N. L. (2024). Implementasi Kebijakan Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Eksekusi: Jurnal* <http://journal-stiayappimakassar.ac.id/index.php/Eksekusi/article/view/1217>
- Rahmah., et al. (2022). *Analisis Risiko Penularan DBD Berdasarkan Lingkungan Fisik, Perilaku, dan Kepadatan Jentik di Kelurahan Wonosari Jaya, Distrik Wania*. *Jurnal Kesehatan Tropis*.
- Ridwan, R. (2023). *Pengaruh Pelatihan Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik (G1R1J) terhadap Keberadaan Larva Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Minasa Upa*. Universitas Hasanuddin.

- Rodriguez, S., Querol, X., Alastuey, A., & ... (2004). Comparative PM10-PM2.5 source contribution study at rural, urban and industrial sites during PM episodes in Eastern Spain. *The Science of the ...* <https://europepmc.org/article/med/15207576>
- Rueda. (2004). *Pictorial keys for the identification of mosquitoes (Diptera: Culicidae) associated with Dengue Virus Transmission*. *Zootaxa*. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.589.1.1>
- Setyobudi, A., & S. T. (2024). *Diseminasi Informasi Pemanfaatan Larvasida dalam Rangka Pencegahan DBD*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Kelake*.
- Shaikh, Suresh Kumar, & N. (2023). *Development of optimized ensemble classifier for dengue fever prediction and recommendation system*. *Biomedical Signal Processing and Control*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.bspc.2023.104809>
- Stang, A. (2018). *Aplikasi Statistik dalam Penelitian Kesehatan*. CV. Sagung Seto.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Toar, J., Berhimpung, M., & Langkai, S. (2021). *Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kumelembuai*. *Jurnal Epidemia Unima*.
- Tunjung, D. N. (2022). *Sosialisasi Pada Kader Kesehatan Tentang Skrining Kesehatan Mental Di Masa Pandemi Covid-19*. *Abdimas Kosala: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–7.
- Wahyuni. (2022). *Peran Kader Jumantik dalam Pemantauan Jentik Berkala dan Dampaknya terhadap Nilai ABJ di Wilayah Kerja Puskesmas*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Kebijakan*, 15(1), 98–106.
- Wahyuni, D., Swandono, H. U., & ... (2023). *Karakterisasi dan Potensi Ekstrak Daun Paitan (Tithonia diversifolia) sebagai Penolak Nyamuk Aedes aegypti*. *Bioscientist: Jurnal ...* <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/article/view/8844>
- Whitehead, S. S. (2017). *In a randomized trial, the live attenuated tetravalent dengue vaccine TV003 is well-tolerated and highly immunogenic in subjects with flavivirus exposure prior to vaccination*. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 11(5). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005584>
- WHO. (2022). *Global Vector Control Response 2017–2030*. WHO.
- Widiarti, H. & S. (2017). *Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Indonesia: Kajian Multiwilayah*. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 45(4), 237–246. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.6563.237-246>
- Wulansari, S., & Kurniawan, T. P. (2012). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku PSN dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Mojosongo Surakarta*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Yuliani, D., Pramono, D., & Harahap, R. (2022). *Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Masyarakat dalam Pencegahan DBD di Masa Pandemi COVID-19*. *Jurnal*

- Ilmu Kesehatan Masyarakat. <https://doi.org/10.26553/jikm.13.1.33-41>
- Aini, N. . R. A. . & S. N. (2019). Perancangan Aplikasi Berbasis Android untuk Mendukung Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 10(2), 150–158.
- Alamsyah, Manyullei, & I. (2024). *Environmental analysis of the Aedes aegypti mosquito as DHF vector in the Enrekang District* (pp. 10(1), 1–10.). *Jurnal Kesehatan* Manarang. <https://doi.org/https://doi.org/10.33490/jkm.v10i1.1158>
- Althouse, Vasilakis, H. (2024). Viral manipulation of *Aedes aegypti* biting behavior enhances disease transmission. *MBio*, 15(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.1128/mbio.03968-24>
- Aprilia, N., Misnaniarti, M., Novrikasari, N., & ... (2023). Evaluasi Program Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Model Cipp. *Jurnal Keperawatan* <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKS/article/view/6006>
- Ariyani, S. & D. (2023). *Penyuluhan Kesehatan Tentang Pencegahan Demam Berdarah Puskesmas Sako*. 2(5). <https://doi.org/10.5281/zenodo.8232190>
- Arman, L. (2022). Efektifitas Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik terhadap Densitas Larva *Aedes aegypti* dan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Pasarwajo Kabupaten Buton Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Arwananing Tyas & Nata. (2022). *Penerapan Sistem Informasi Kesehatan di Puskesmas di Indonesia*. Sagita Academia Journal.
- Cogan J. (2023). Dengue and Severe Dengue. In *Who*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Couto Lima, Madec, B. (2023). Multiple blood meals and vector competence of *Aedes aegypti* for dengue virus in Brazil. *Parasites & Vectors*, 16, 122. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s13071-023-05760-4>
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2021). No Title. In *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches (6th ed.)*. CA: SAGE Publications.
- Dinas Kesehatan Kota Ternate. (2024). *Profil Kesehatan Kota Ternate Tahun 2024*. Dinas Kesehatan Kota Ternate.
- Dinas Kesehatan Provinsi Maluku Utara. (2024). *Profil Kesehatan Provinsi Maluku Utara Tahun 2024*. Dinas Kesehatan Provinsi Maluku Utara.
- Diniah, Utami, & S. (2023). *Gambaran Klinis dan Penatalaksanaan Demam Berdarah Dengue pada Anak di Rumah Sakit Rujukan*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. <https://doi.org/10.31227/jkki.v14i1.1234>
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2012). Demam Berdarah Dengue. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Farneda, F. Z., Rocha, R., López-Baucells, A., & ... (2015). Trait-related responses to habitat fragmentation in Amazonian bats. ... *of Applied Ecology*. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.12490>
- González, Morales, & R. (2024). Temporal patterns of *Aedes aegypti* biting

- activity in urban settings. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 41(3), 266–272. <https://doi.org/10.17843/rpmesp.2024.413.12853>
- Herdiansyah, D., Kusumawati, A. M., & ... (2024). GAMBARAN PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS *AS-SYIFA: Jurnal* <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AS-SYIFA/article/view/22219>
- Irsal, ., Maria, I. L., Arsin, A. A., Zulkifli, A., Palutturi, S., Amqam, H., & Basarang, M. (2023). Application of Dengue Hemorrhagic Fever Information System (SI-DBD) for Recording and Reporting of DHF Suspects at Kota Public Health Centers in Bantaeng Regency. *International Journal of Statistics in Medical Research*, 12, 65-72. <https://doi.org/10.6000/1929-6029.2023.12.09>
- Ishak, Novita, Natsir, and H. (2019). *Description of Ae. aegypti Larva Density Based on Mosquito Breeding Eradication Action in the Dengue Endemic Rappocini Sub- District Makassar*. <https://doi.org/doi: 10.4108/eai.26-10-2018.2288868>
- Ishak, Syahribulan, M. & B. (2021). *Spatial Mapping of Aedes Sp. Densities and Endemicity Level of Dengue in Three Villages in South Sulawesi, Indonesia.* *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://doi.org/doi: 10.1088/1755-1315/921/1/012077>.
- Jemberie, W., Dugassa, S., & Animut, A. (2025). Biting hour and host seeking behavior of Aedes species in urban settings, Metema District, Northwest Ethiopi. *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 10(2), 38. <https://doi.org/10.3390/tropicalmed10020038>
- Kemendes. (2011). *Pedoman Survei Jentik Nyamuk Aedes Aegypti untuk Penanggulangan Demam Berdarah Dengue*. *Kemendes RI*.
- Kemendes RI. (2023). *Pedoman Juru Pemantau Jentik (Jumantik) untuk Pemberantasan Nyamuk Aedes*. *Kemendes RI*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Petunjuk Teknis Pengendalian Vektor Penyakit Tular Vektor* (Kemendes R). Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Koraag, Mandey, K. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti dalam Pencegahan DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado*. *Jurnal Ilmiah Bidan*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jib/article/view/29480>
- Kusumadewi, D. N., & Suryaningsih, E. K. (2021). *Hubungan antara Angka Kepadatan Jentik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Endemis*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Magfironi, E., Rekawati, A., & Rosdiana, S. D. (2023). *Pemantauan Jentik*

- Nyamuk Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah di Desa Taluk. *Jurnal Serina Abdimas*.
<https://journal.untar.ac.id/index.php/JSA/article/view/26107>
- Manyullei, Ibrahim, & S. (2019). *Studi keberadaan larva Aedes aegypti sebelum dan sesudah intervensi PSN DBD di Kelurahan Pandang Kecamatan Panakkukang Kota Makassar*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Margarethy, R., & Salim, M. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 115–123.
- Mils, F. (2024). *Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Jakarta Barat*. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*.
- Muniir, A., Sharma, P., & Hasan, S. (2023). *Global Dengue Burden and Expansion into New Regions: An Emerging Public Health Concern* (pp. 131, 55–63). *International Journal of Infectious Diseases*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijid.2023.01.012>
- Nanda, M., Saragih, P. A., Nasution, D. H., & ... (2023). Analisis pengendalian faktor resiko dan vektor kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *FLORONA: Jurnal*
<https://jurnal.arkainstitute.co.id/index.php/florona/article/view/920>
- Ndenga et al. (2022). Night Time Extension of Aedes aegypti Human Blood Seeking Activity. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 107(1), 208–210.
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35640647/?utm_source=chatgpt.com
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. *Rineka Cipta*.
- Oktodirman. (2022). *Analisis Partisipasi Masyarakat dalam Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J) dan Kaitannya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Endemis*. Universitas Gadjah Mada.
- Penyehatan Lingkungan, D. P. (2012). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Puskesmas Siko. (2024). *Profil Kesehatan Puskesmas Siko Tahun 2024*. Puskesmas Siko.
- Putri, S. R. Y., & Meilani, N. L. (2024). Implementasi Kebijakan Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Eksekusi: Jurnal* <http://journal-stiayappimakassar.ac.id/index.php/Eksekusi/article/view/1217>
- Rahmah., et al. (2022). *Analisis Risiko Penularan DBD Berdasarkan Lingkungan Fisik, Perilaku, dan Kepadatan Jentik di Kelurahan Wonosari Jaya, Distrik Wania*. *Jurnal Kesehatan Tropis*.
- Ridwan, R. (2023). *Pengaruh Pelatihan Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik (G1R1J) terhadap Keberadaan Larva Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Minasa Upa*. Universitas Hasanuddin.
- Rodriguez, S., Querol, X., Alastuey, A., & ... (2004). Comparative PM10-PM2. 5

- source contribution study at rural, urban and industrial sites during PM episodes in Eastern Spain. *The Science of the ...*
<https://europepmc.org/article/med/15207576>
- Rueda. (2004). *Pictorial keys for the identification of mosquitoes (Diptera: Culicidae) associated with Dengue Virus Transmission*. *Zootaxa*.
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.589.1.1>
- Setyobudi, A., & S. T. (2024). *Diseminasi Informasi Pemanfaatan Larvasida dalam Rangka Pencegahan DBD*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Kelake*.
- Shaikh, Suresh Kumar, & N. (2023). *Development of optimized ensemble classifier for dengue fever prediction and recommendation system*. *Biomedical Signal Processing and Control*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.bspc.2023.104809>
- Stang, A. (2018). *Aplikasi Statistik dalam Penelitian Kesehatan*. CV. Sagung Seto.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Toar, J., Berhimpong, M., & Langkai, S. (2021). *Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kumelembuai*. *Jurnal Epidemia Unima*.
- Tunjung, D. N. (2022). *Sosialisasi Pada Kader Kesehatan Tentang Skrining Kesehatan Mental Di Masa Pandemi Covid-19*. *Abdimas Kosala: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–7.
- Wahyuni. (2022). *Peran Kader Jumantik dalam Pemantauan Jentik Berkala dan Dampaknya terhadap Nilai ABJ di Wilayah Kerja Puskesmas*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Kebijakan*, 15(1), 98–106.
- Wahyuni, D., Swandono, H. U., & ... (2023). *Karakterisasi dan Potensi Ekstrak Daun Paitan (Tithonia diversifolia) sebagai Penolak Nyamuk Aedes aegypti*. *Bioscientist: Jurnal ...*
<https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/article/view/8844>
- Whitehead, S. S. (2017). *In a randomized trial, the live attenuated tetravalent dengue vaccine TV003 is well-tolerated and highly immunogenic in subjects with flavivirus exposure prior to vaccination*. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 11(5). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005584>
- WHO. (2022). *Global Vector Control Response 2017–2030*. WHO.
- Widiarti, H. & S. (2017). *Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Indonesia: Kajian Multiwilayah*. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 45(4), 237–246. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.6563.237-246>
- Wulansari, S., & Kurniawan, T. P. (2012). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku PSN dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Mojosongo Surakarta*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Yuliani, D., Pramono, D., & Harahap, R. (2022). *Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Masyarakat dalam Pencegahan DBD di Masa Pandemi COVID-19*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.26553/jikm.13.1.33-41>