

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani. Sanitasi Lingkungan dan keberadaan jentik Aedes sp dengan kejadian demam berdarah dengue di Banguntapan Bantul. (*BKM J Community Med Public Heal Vol. 2017;33*
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Ariyanto, A., Ibrahim, E. ., Syahribulan, S., Ishak, H. ., Syamsuar, S., & Djajakusli, R. . (2020). *Density of Aedes Aegypti Larvae Based on Knowledge, Attitude, and Action to Eradicate Mosquito Nest in Daya Market of Makassar City. Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 1(2), 84-93.
- Arsyad, R. M., Nabuasa, E., & Ndoen, E. M. (2020). Hubungan antara Perilaku Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tarus. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 15–23. <https://doi.org/10.35508/mkm.v2i2.2498>
- Astuti, P., & Lustiyati, E. D. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Tingkat Kepadatan Larva Aedes sp di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, Bantul, DIY. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 216–225.
- Attamimy, H. B., & Qomaruddin, M. B. (2018). Aplikasi Health Belief Model Pada Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Promkes*, 5(2), 245. <https://doi.org/10.20473/jpk.v5.i2.2017.245-255>
- Budiaji, W. (2013). *Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale)*. Ilmu Pertanian Dan Perikanan, 2(2), 127–133. <http://umbidharma.org/jipp>
- Ebnudesita, F. R., Sulistiawati, & Prasetyo, R. H. (2021). Pengetahuan Abatisasi dengan Perilaku Penggunaan Abate. *HIGEIA (Journal of Public Health Researc and Development)*, 5(1), 72–83. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia> [https://doi.org/10.15294/higei\\_a/v5i1/39447](https://doi.org/10.15294/higei_a/v5i1/39447)
- Febriasari, S. G., & Kusumawardhani, D. E. (2019). Kepercayaan Dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pada Ibu Rumah Tangga Berdasarkan Health Belief Model. *INQUIRY: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 10(1), 41–56.

<https://doi.org/10.51353/inquiry.v10i1.227>

Glanz, K., dan Schwartz, M. D., 2008. *Stress, coping, and health behavior*. In Glanz, K., Rimer, B. K., dan Viswanath, K., (eds) *Health Behaviour and Health Education: theory, research, and practice* (pp. 211-236). San Frasico, CA, US: Jossey-Bass  
Green, L.W., 1980. *Health education planning a diagnostic approach*. Mayfield Publishing Company.

Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*.

Kanamura, C. T., Piazza, R. M. F., Iglézias, S. D. 'Andrett., Borges, C. C., Sansone, M., Polatto, J. M., Teixeira, D. L., da Silva, M. A., Rocha, L. B., Nogueira, J. S., Maeda, A. Y., & da Silva Vasami, F. G. (2022). *Anti-DENV-NS1 monoclonal antibody for the differential histopathological diagnosis of hemorrhagic fever caused by dengue*. *Brazilian Journal of Microbiology*, 53(2), 777–783.  
<https://doi.org/10.1007/s42770-022-00697-2>

Kartika, D. Y. 2018. Prevalensi Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Asahan Ditinjau Dari Perspektif Umur Dan Jenis Kelamin Tahun 2015 - 2016. Universitas Medan Area.

Majid HR., Dwi SD., Wardiman M., 2017. Hubungan Jumlah Penghuni ,Jumlah Tempat Penampungan Air dan Pelaksanaan 3M Plusdengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep, VOL 3, NO.1.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2014. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*.: Rineka Cipta. Jakarta

Prasasty, G. D., & Legiran. (2023). Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 23(1), 232–236. <https://doi.org/10.24815/jks.v23i1.25496>

Soemirat, J. 2011. *Kesehatan Lingkungan. Revisi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Sugiyono. (2012). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan r&d*. Bandung: CV Alfabeta.

Surahmawati, Susilawaty, A., Saleh, M., & Bashar, M. Z. (2019). Health Belief Model Pada Penderita Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Mamajang Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(6), 149.

Ufthoni, G., Widjanarko, B., Kartini, A., Joko, T., Hakam, M. A., & Putro, H. E. S. (2022).

Edukasi Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Pengabdian Kesehatan ITEKES Cendekia Utama Kudus*, 5(2), 121–129.  
<http://jpk.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>

Wahyudi, Y., & Ningrum, L. S. (2021). *Application Of The Dengue Hemorrhagic Fever Prevention Program To The Behaviour Of Community Support In Monitoring Larvae And Eradicating Dengue Hemorrhagic Fever Mosquito Larvae By Applying The Theory Of Hea*. *Jurnal Surya Medika*, 1(2), 191–196.

Yayan Kurniawan, Sutri Yani, N. P. S. (2022). Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Berbasis Konsep Health Belief Model Sebagai Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Pada Masyarakat Rt . 40 RW 06 Kelurahan Betungan Kota Bengkulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mandiria Cendikia*, 1(1), 10–21.