

DAFTAR PUSTAKA

- Antoro, B., Nurwindasari, N., Patria, A., Novega, M. D., & Setiawan, S. (2021). Pendidikan Kesehatan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. *ANDASIH Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 49–53.
- Arisanti, M., Hapsari, N., & Suryaningtyas. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia Tahun 2010-2019. *Balai Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Baturaja*, 13(1), 34–41. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22435/spirakel.v13i1.5439>
- Dirjen P2PL Kemenkes RI. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.
- Dirjen P2PL Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.
- Farasari, R., & Azinar, M. (2018). Model Buku Saku Dan Rapor Pemantauan Jentik Dalam Meningkatkan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang*, 3(2), 110–117.
- Hanggrahini, S. N. (2020). *Gambaran Kondisi Fisik Rumah Di Kelurahan Way Kandis Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung Tahun 2020*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang.
- Kharisma, P. D., Hasmiwati, & Arni, A. (2017). Status Kerentanan Aedes Aegypti Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Padang. *Prodi Profesi Dokter FK Unand (Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang)*, 6. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Masrizal, & Sar, N. P. (2016). Analisis Kasus Dbd Berdasarkan Unsur Iklim Dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan Gis Di Tanah Datar. *Epidemiologi Dan Biostatistik Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*, 166–171. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Revisi)*. PT Rinek Cipta
- Palgunadi, B. U., & Rahayu, A. (2011). Aedes Aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*, 7.

- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Universitas Udayana.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue* (M. Agriandini (ed.)). Mulawarman University Press.
- Syamsir, & Andi, D. (2018). Analisis Spasial Efektivitas Fogging di Wilayah Kerja Puskesmas Makroman, Kota Samarinda. *JURNAL NASIONAL ILMU KESEHATAN (JNIK): Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Hasanuddin*, 1(2), 1–7.
- Tamza, R. B., Suhartono, & Dharminto. (2013). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kelurahan Perumnas Way Halim Kota Bandar Lampung. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT* 2013, 2(3).
<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Umami, K., Nur, E., & Wahyuningsih, H. (2017). Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes sp. (House Index) sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang. *Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Semarang*, 5(5), 906–910.
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0AKepadatan>