

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A., & Adi. (2015). *Hubungan lingkungan fisik dan tindakan PSN dengan penyakit DBD di Wilayah Buffer kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Samarinda*. Jurnal Ilmiah Manuntung, 23
- Anwar, A., & Rahmat, A. (2015). *Hubungan kondisi lingkungan fisik dan tindakan PSN masyarakat dengan container index jentik Ae. aegypti di wilayah Buffer Bandara Temindung Samarinda*. Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, 6, 118-121.
- Aryati, I. C., Sali, I. W., & Aryasih, I. A. (2014). *Hubungan pengetahuan sikap dan tindakan masyarakat dengan kejadian DBD di Kelurahan Baler Bale Agung Kecamatan Negara tahun 2012*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 4, 122.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*. Lampung.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. (2021). *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung*. Kota Bandar Lampung.
- Depkes RI. 2005. Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Dirjen PP& PL
- Ernawati, Bratajaya, C. N., & Martina, S. E. (2018). *Gambaran Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Endemik Dbd*. *Ejournal Keperawatan*, 9(1).
- Hikmawati, Isna dan Sjamsul Huda. (2021). **PERAN NYAMUK SEBAGAI VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MELALUI TRANSOVARIAL**. Jawa Tengah: Satria Publisher
- Husni J, Isfanda, Rahmayanti Y, FK, Universitas Abulyatama, Banda Aceh. *Studi Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Keberadaan Vektor Aedes Aegypti Di Gampong Ateuk Pahlawan Kota Banda Aceh*. *Jurnal Penelitian Kesehatan*. 2018;5(1)26-35.
- Kemkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia*. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak dan Remaja*. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran*, 1–67.

- Kemenkes. (2011). *Modul pengendalian demam berdarah dengue*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
- Mansjoer arif, dkk. (2001). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta : Media Aesculapius.
- RidhoM, .Rasyid, Dalilah, & Anwar, C. (2017). Hubungan Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Masyarakat Tentang DBD dengan Jumlah Larva Nyamuk. *Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 3(1).
- Rohmaini,Ema. *Hubungan Perilaku dan Lingkungan Fisik Dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Pardasuka Kecamatan Pardasuka Kabupaten Pardasuka Tahun (2017)*. Skripsi sarjana.Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Lampung
- Purnama, S. G., Satoto, T. B., & Prabandari, Y. (2013). *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Terhadap Infeksi Dengue di Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali*. *Arc. Com. Health*, 2(1), 20–27
- Sari, R. K., Djamaluddin, I., Djam'an, Q., & Sembodo, T. (2022). Pemberdayaan Masyarakat dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue DBD di Puskesmas Karangdoro. *Jurnal ABDIMAS-KU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran*, 1(1). <https://doi.org/10.30659/abdimasku.1.1.25-33>
- Siswanto dan Usnawati. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- WHO. 2022, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>. Diakses tanggal 5 Desember 2022