

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 Denguedi Indonesia. Jakarta: Dirjen PP& PL
- Ernawati, Bratajaya, C. N., & Martina, S. E. (2018). Gambaran Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Endemik Dbd. *Ejounal 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.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemenkes.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., Djamaruddin, 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