

DAFTAR PUSTAKA

- Ayudhya,P ., Ottay, R., Kaunang , W., Kandou, G., & Pendelaki. (2014). Hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat tentang penyakit Demam Berdarah Dengue Pencehayaan Vektor DiKelurahan Malalayang 1Barat Kota Manado. *Jurnal kedoteran komunitas Dan Tropik, Vol. II No, 1-8* <https://doi.org/10.4324/9781315757285>
- Dinkes. (2022, febuari 16). Retrieved november 24, 2022, from <https://dinkes.banyuasinkab.go.id/2022/02/16/penyelidikanepidemiologidemam-berdarah-dengue-di-puskesmas-kenten-laut/>
- Dinkes. (2022, juni 17). Dinkes bandarlampung catat 868 kasus DBD di 2022terbanyak januari. Retrieved november21, 2022, from <https://lampung.antaraneews.com/berita/635661/dinkes-bandarlampung-catat-868-kasus-dbd-di-2022-terbanyak-januari>
- Dinkes kesehatan kab. Lampung Selatan, 2019. : profil kesehatan lampung selatantahun 2014
- Eduan, W. (2019). Influence of study abroad factors on international research collaboration: evidence from higher educademics in sub-Saharan Africa. *Studies in higher Education*, 44 (4), 774-785. <https://doi.org/10.1080/03075079.1401060>.
- FIELD LEB. (2013). Program pengendalian penyakit menular demam berdarahdengue. *Modul field lab*,26 (4), 185-197
- Kemenkes RI. (2017). Demam Berdarah Dengue Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5(7),9.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Kesehatan, p., & Lampung, P. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun2019*. 44,305
- Sari Dewi Puspito, (2020). Surveilans Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) https://scholar.google.com/scholar?start=10&q=buku+dbd&hl=id&as_sdt=0,5#d=gs_qabs&t=1684419803309&u=%23p%3DoKsSnREDE8AJ

- Suryowati, K., Bekti, R. D., & Faradila, A. (2018). A Comparison of weights Matrices on computation of Dengue Spatial Autocorrelation. *IOP conference series: Materials science and Engineering*, 335 (1), 1-7. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/335/1/012052>
- Suwanmanee, *et al.* 2018. Monitoring arbovirus in Thailand: Suveillance of dengue, chikungunya and zika virus, with a focus on coinfections. *Acta Tropica*. Elsevier, 188 (September). Hal 244-250.
- DOI: 10.1016/j.actatopica.2018.09.012.
- Sungkar , s., (2007), “ Pemberantasan Demam Berdarah Dengue: Sebuah Tantangan yang harus dijawab”, *Majalah Kedokteran Indonesia* Vol. 57 No. 6 :167-170
- Wahyu Subadi, (2017), Hubungan Faktor Lingkungan Sosial (Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku) Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* [Https://jurnal.stiabalong.ac.id](https://jurnal.stiabalong.ac.id)
- Wawan A., Dewi M. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Widia Eka Wati (2009). Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan.