

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2012). Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta: Rajawali.pers.
- Ariani, A. P. (2016). Demam Berdarah Dengue (DBD). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ariani, AyuPutri, 2016 Demam Berdarah Dengue, Yogyakarta, Nuha Medika.
- Arsunan Arsin. 2013. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. Makassar: Masagena Press.
- Astuti, M., Karim, Y. R., Utami, R. F., Muhajir, A., Putri, F., Noviani, A., ... & Novianus, C. (2022). Upaya Penguatan Intervensi Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Masyarakat RW 006, Kelurahan Cirende, Kecamatan Ciputat Timur, Kota Tangerang Selatan Tahun 2022. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 1(1), 30-41.
- Dininta, G. F., Hermawan, D., Alfarisi, R., & Farich, A. (2021). HUBUNGAN FAKTOR IKLIM DENGAN KASUS DBD DI KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2015–2019. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 58-66.
- Husna, I., Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Kencana, G. B. (2020). Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian demam berdarah dengue di wilayah kerja puskesmas way kandis bandar lampung tahun 2020. *Jurnal analisis kesehatan*, 9(1), 9-16.
- Karyanti, M. R., Uiterwaal, C. S. P. M. P. M., Kusriastuti, R., Hadinegoro, S. R., Rovers, M. M., Heesterbeek, H., ... Bruijning-Verhagen, P. (2014). The changing incidence of Dengue Haemorrhagic Fever in Indonesia: a 45-year registry-based analysis. *BMC Infectious Diseases*, 14(1), 412. <https://doi.org/10.1186/1471-2334-14-412>
- Kemenkes Ri. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://Pusdatin.Kemkes.Go.Id/Resources/Download/Pusdatin/Profil-Kesehatan-Indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.Pdf>

- Kemkes Ri. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-tahun-2020.pdf>
- Kementerian Kesehatan Ri. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017. In *Journal Of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, Pp. 71–78).
- Kementerian Kesehatan Ri. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017. In *Journal Of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, Pp. 71–78).
- Kunoli, F. J. (2013). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Marwanty, Tri Yunis Miko Wahyono, 2016, *Faktor Lingkungan Rumah dan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Palopo Volume 2, Nomor 1*
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: rajawali pers.
- Misnadiarly. (2017). *Demam Berdarah Dengue (DBD) (2nd ed.)*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Puskesmas kemiling, 2021. *Data sekunder Puskesmas kemiling Kecamatan kemiling, Kota Bandara Lampung*.
- Sang Gede Purnama, 2016 *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*.
- Selni, P. S. M. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Balita. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 89-96. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v9i2.161>