

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Leni. 2019, Gambaran Penderita Malaria di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandarlampung Periode Juni 2018-Desember 2019. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Tanjungkarang
- Arsin, Arsunan Andi. 2012. Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi, Makassar: Masagenna Press.
- Budiyanto, A., & Wuriastuti, T. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria pada Ibu Hamil di Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 27(1).
<https://doi.org/10.22435/mpk.v27i1.5494.25-30>
- CDC, 2020 at: <https://www.cdc.gov/dpdx/malaria/index.html>
- Cohen, J., & Saran, I. (2018). The impact of packaging and messaging on adherence to malaria treatment: Evidence from a randomized controlled trial in Uganda. *Journal of Development Economics*, 134, 68–95.
<https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2018.04.008>
- Darmiah, D., Baserani, B., Khair, A., Isnawati, I., & Suryatinah, Y. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan dan pola perilaku dengan kejadian malaria di Kabupaten Katingan Provinsi Kalimantan Tengah. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 3(2), 36–41.
<https://doi.org/10.22435/jhecdis.v3i2.1793>
- Dinas Kesehatan Kota Provinsi Lampung (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019*. 44, 305.
- Endo, N., & Eltahir, E. A. B. (2018). Prevention of malaria transmission around reservoirs: an observational and modelling study on the effect of wind direction and village location. *The Lancet Planetary Health*, 2(9), e406–e413. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(18\)30175-X](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(18)30175-X)
- Hakim, L. (2011). Malaria: Epidemiologi dan Diagnosis. *Aspirator*, 3(2), 107–116.
- Harjianto, PN, 2000, Malaria Epidemiologi, Manifestasi Klinis & Penanganan, Jakarta: EGG
- Hoefnagel, J. G. M., Massar, K., & Hautvast, J. L. A. (2020). Non-adherence to malaria prophylaxis: The influence of travel-related and psychosocial factors. *Journal of Infection and Public Health*, 13(4), 532–537.
<https://doi.org/10.1016/J.JIPH.2019.10.004>
- Indahsah. 2020. Epidemiologi Penyakit Menular, Kediri : Strada Press

- Ideham, B., & Pusarawati, S. (2009). Kelas Insekta. In *Penuntun Praktis Parasitologi Kedokteran* (p. 53).
- Kemenkes RI (2019). *Buku Saku Penatalaksanaan Kasus Malaria*.
http://www.pdpersi.co.id/kanalpersi/data/elibrary/bukusaku_malaria.pdf
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Kementerian Kesehatan, Dirjen P2PL, S. M. (2017). Pedoman Teknis Pemeriksaan Malaria. Buku Pedoman, 1–78. www.ppppl.depkes.go.id/
- Lewinsca, M. Y., Raharjo, M., & Nurjazuli, N. (2021). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Malaria Di Indonesia: Review Literatur 2016- 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 16–28.
<https://doi.org/10.47718/jkl.v11i1.1339>
- Michaleas, S. N., Sergentanis, T. N., Panourgia, N., Tsitsika, A. K., Psaltopoulou, T., Protogerou, A. D., & Karamanou, M. (2020). Historical and Epidemiological study of malaria cases of the “Refugee Hospital” in Veria in the context of Anti-Malaria Battle in Greece (1926–1940). *Heliyon*, 6(9). <https://doi.org/10.1016/J.Heliyon.2020.E04996>
- Munif, Amrul, 2009. Nyamuk Vektor dan Hubungan Dengan Aktivitas Kehidupan Manusia Di Indonesia, *Aspirator* Vol. 1 No. 2 tahun 2009:94-102.
- Ningtyas, Reika EN, 2018, *Kasus Penderita Malaria di Puskesmas Kota Karang Teluk Betung Timur Bandar Lampung Periode Januari 2017-Mei 2018*, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Tanjungkarang
- Nkiruka, O., Prasad, R., & Clement, O. (2021). Prediction of malaria incidence using climate variability and machine learning. *Informatics in Medicine Unlocked*, 22, 100508. <https://doi.org/10.1016/j.imu.2020.100508>
- Pan, Y., & Singhal, S. (2019). Agricultural extension, intra-household allocation and malaria. *Journal of Development Economics*, 139, 157–170.
<https://doi.org/10.1016/J.Jdeveco.2019.03.006>
- Pratamawati, D. A., Setyaningsih, R., Barudin, K., Susanti, L., & Widiarti, W. (2019). Potensi Penularan Malaria Pada Prajurit Tentara Nasional Indonesia (Studi Pada Batalyon Infantri 411 Kota Salatiga). *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 11(1), 53–62.
<https://doi.org/10.22435/vk.v11i1.1594>
- Prihatin, Duwi, 2012, *Kejadian Malaria di wilayah kerja Puskesmas Mantangai Kabupaten Kapuas Provinsi Kalimantan Tengah tahun 2012*, Universitas Indonesia, Depok.

- Puasa, R., Kader, A., Kesehatan, J. A., Ternate, P. K., & Jaya, B. (2018). Malaria 4. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(1), 21-24
- Putra, E. A., Glymph, K., Coker, K., Agazuma, K., Michaels, N., Menchavez, M. R., & Raynes, J. Z. R. (2018). Dengue Fever: the Next Global Killer. *The Faseb Journal*, 32(S1), 103-114. https://doi.org/10.1096/fasebj.2018.32.1_supplement.819.1
- Rahmi, Elvi, 2020, *Gambaran penderita malaria pada usia produktif di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung tahun 2016 sampai 2019*, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Tanjungkarang.
- Rangkuti, A. F., Sulistyani, S., & Endah W, N. (2018). Faktor Lingkungan dan Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Kecamatan Panyabungan Mandailing Natal Sumatera Utara. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 1-10. <https://doi.org/10.22435/blb.v13i1.23>
- Raynes, E. A., Glymph, K., Coker, K., Agazuma, K., Michaels, N., Menchavez, The Faseb Journal, 32(S1), 103-114. https://doi.org/10.1096/fasebj.2018.32.1_supplement.819.17
- Rosni. (2017). Analisis Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Di Desa Dhari Kecamatan Talawi Kabupaten Butabara. *Jurnal Geografi*, 9(1), 53-66. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo/article/viewFile/6038/5367>
- Ruliansyah, A., & Pradani, F. Y. (2020). Perilaku-Perilaku Sosial Penyebab Peningkatan Risiko Penularan Malaria di Pangandaran. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(2), 115-125. <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i2.2797>
- Safar, Rosdiana. 2021. *Penuntun Parasitologi Kedokteran*. Bandung : Yrama Widya.
- Saputri, O. :, Andemora, N., Matheosz, J. N., & Mamosey, W. E. (n.d.). Perilaku Nelayan Bagan Ikan Teri Di Desa Labuan Uki Kecamatan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. *Ejournal.Unsrat.Ac.Id*, 14(4), 2021. Retrieved February 20, 2022, from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/view/36201>
- Shaqiena, A., & Mustika, S. Y. (2020). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat terhadap Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), 43. <https://doi.org/10.26630/jak.v8i2.1861>
- Soedarto, 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. SagunG Seto.
- Sutanto, I. dkk., 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*, Fakultas Kedokteran Indonesia, Jakarta.
- Tri, I., Samidjo, J., Teknologi, J., Medik, L., & Kemenkes, P. (n.d.). *Perbandingan Prevalensi Infeksi Malaria Terhadap*. 11(1), 262-268.
- Wayranu, A., & Lagiono, L. (2017). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dan

Perilaku Penderita Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarmangu 1 Kabupaten Banjarnegara Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 428–436. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i4.3123>

- WHO. (2021). World Malaria Report 2021. *World Health Organization*, 288. http://www.who.int/malaria/publications/world_malaria_report_2021/wmr2021_no_profiles.pdf?ua=1%5Cnhttp://apps.who.int/iris/handle/10665/44792%5Cnhttp://www.who.int/malaria/publications/world_malaria_report_2021/report/en/index.html
- WHO. (2020). World Malaria Report 2020. Eliminating malaria. Geneva: World Health Organization. *World Health Organization*, 243. <http://www.who.int/malaria/publications/world-malaria-report2015/report/en/>
- Wibowo, W. (2017). Risiko Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cikeusik. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 139. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i2.1985>
- Yulistiani. 2018, *Gambaran Penderita Penyakit Malaria Di Puskesmas Sukamaju Teluk Betung Kota Bandar Lampung Periode Januari 2017-Mei 2018*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Tanjungkarang.