

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsin Zulkoni. 2010. *Parasitologi*. Yogyakarta : Muha medika.
- Aqeel, S., Naheda, A., Raza, A., & Khan, W. 2020. *A micro-epidemiological report on the unstable transmission of malaria in Aligarh, India*. Parasite Epidemiology and Control, 11. <https://doi.org/10.1016/J.PAREPI.2020.E00161>
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019*. 44, 305.
- Endah Setyaningrum. 2020. *Mengenal Malaria dan Vektornya*. In Bandarlampung, Maret 2020 (Vol. 53, Issue 9).
- Gandahusada, S., Ilahude, H., & Pribadi, W. 2004. *Parasitologi Kedokteran*, Ed Ke-3. Jakarta: FKUI, 221â.
- Hakim, L., Wahono, T., Ruliansyah, A., & Jajang Kusnandar, A. 2018. *Potensi kemunculan kembali malaria di Kabupaten Pangandaran*. E journal2.Litbang. Kemkes. Go. Id, 10 (1), 37–48. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/154>.
- Irianto, K. 2013. *Mikrobiologi medis (Medical Microbiology)*, pp. 71-73, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Isnaeni, L, Saraswati, L. 2019. *Faktor perilaku dan faktor lingkungan yang berhubungan dengan kejadian malaria di wilayah kerja Puskesmas Gebang Kabupaten Purworejo*. Ejournal3.Undip.Ac.Id. Retrieved January 13, 2022, from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/24707>
- Johanis, P., Sadukhb, J., Victor, J., Sambuagac, I., Ajurusan, B., Lingkungan, K., & Kemenkes, P. 2020. *Studi Spasial Kejadian Malaria Serta Pengaruh Kepadatan Plasmodium sp. Terhadap Anemia Dan Trombositopni pada Penderita Malaria Di Kabupaten Kepulauan*. Ejurnal. Poltekkes Manado. Ac. Id, 10(1), 33–44. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/1125>
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Maier, A. 2019. *Plasmodium falciparum*. Trends in Parasitology, 35(6), 481–482. <https://doi.org/10.1016/J.PT.2018.11.010>.
- Mosso & Journal. 2020. *Distribusi prevalensi infeksi Plasmodium serta gambaran kepadatan parasit dan jumlah limfosit absolut pada penderita malaria di RSUD Kabupaten Manokwari*. Journal.Untar.Ac.Id, 3(1), 116–126. <http://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/9735>.

- Nkiruka, O., Prasad, R., & Clement, O. 2021. *Prediction of malaria incidence using climate variability and machine learning*. Informatics in Medicine Unlocked, 22. <https://doi.org/10.1016/J.IMU.2020.100508>.
- Prihatin, D. 2012. *Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Mantangai Kabupaten Kapuas Provinsi Kalimantan Tengah 2012*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Sarjana Kesehatan.
- Rahmawati, Ros, Syaniah Umar, M. 2020. *Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rskd Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar*.
- Rosdiana, Safar. 2010. *Parasitologi Kedokteran : Protozoologi, Helmintologi, Entologi*. Bandung. Yrama widya.
- Sucipto, C. D. 2015. *Manual lengkap malaria*. Yogyakarta: Gosyen Publishing, 129.
- Sulasmi, S., Eka Setyaningtyas, D., Rosanji, A., & Rahayu, N. 2017. *Pengaruh curah hujan, kelembaban, dan temperatur terhadap prevalensi Malaria di Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan*. Ejournal2. Litbang. Kemkes.Go.Id, 3(1), 22–27. <https://doi.org/10.22435/jhecds.v3i1.5063.22-27>.
- Susilawati, Sennang, N., Naid, T., & Attamimi, F. 2013. *Kadar Hemoglobin dan Densitas Parasit Pada Penderita Malaria di Lombok Tengah*. JST Kesehatan, 3(3), 298–304.
- Sorontou Yohanna. 2014. *Ilmu Malaria Klinik*. Jakarta : EGC, pp : 7-115. Retrieved February 18, 2022, from <https://scholar.google.com/ ilmu malaria klinik 2014 yohanna sorontou>.
- Sutanto, I. 2008. *Buku Ajar Parasitologi kedokteran*. Edisi IV. Jakarta: FKUI. Retrieved January 23, 2022, from https://scholar.google.com/scholar?_Parasitologi kedokteran edisi keempat I Sutanto.
- Sofia R. 2018. *Malaria Asimtomatis: Tantangan Dalam Pengendalian Malaria*. Ojs.Unimal.Ac.Id. Retrieved January 13, 2022. From <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/view/419>.
- Tapan, Erik. 2004. *Flu, HFMD, Diare pada Pelancong, Malaria, Demam Berdarah dan Tifus*. Jakarta: Pustaka Pelancong Obor. Retrieved January 23, 2022, from <https://scholar.google.com/scholar? Flu HF MD Diare pada Pelancong Malaria Demam Berdarah dan Tifus>.
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga; 2011. Retrieved January 23, 2022, from <https://scholar.google.com/scholar?Penyakit Tropis Epidemiologi Penularan Pencegahan Pemberantasannya>.

Yayank Lewinsca, M., Raharjo, M., Magister Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, N., & Dosen Magister Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan, S. 2021. *Analisis Spasial Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Salaman I Kabupaten Magelang*. *Ejournal3.Undip.Ac.Id*, 11(1), 16–28. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1168>