

## DAFTAR PUSTAKA

1. Harijanto P.N. Malaria: dari molekuler ke klinis. Jakarta: EGC; 2009.
2. Kemenkes RI. Buku Saku Penatalaksanaan Kasus Malaria. 2019; Available from: [http://www.pdpersi.co.id/kanalpersi/data/elibrary/bukusaku\\_malaria.pdf](http://www.pdpersi.co.id/kanalpersi/data/elibrary/bukusaku_malaria.pdf)
3. Ristiyanto, Garjito TA, Satoto TBT, Murhandarwati EH. Artropoda Penular Penyakit Nyamuk sebagai Vektor Penyakit. Yogyakarta: UGM PRESS; 2020.
4. Duarsa ABS. Epidemiologi Penyakit Menular: Studi Ekologi Malaria. Malang: Media Nusa Creative; 2020.
5. WHO. Global health estimates: Leading causes of DALYs. 2019;2–5. Available from: [www.who.int/data/gho/data/themes/mortality-and-global-health-estimates/global-health-estimates-leading-causes-of-dalys](http://www.who.int/data/gho/data/themes/mortality-and-global-health-estimates/global-health-estimates-leading-causes-of-dalys)
6. Zhao Y, Zeng J, Zhao Y, Liu Q, He Y, Zhang J, et al. Risk factors for asymptomatic malaria infections from seasonal cross-sectional surveys along the China-Myanmar border. Malar J [Internet]. 2018;17(1):1–13. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12936-018-2398-y>

7. Shimizu S, Chotirat S, Dokkulab N, Hongchad I, Khowsroy K, Kiattibutr K, et al. Malaria cross-sectional surveys identified asymptomatic infections of Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax and Plasmodium knowlesi in Surat Thani, a southern province of Thailand. *Int J Infect Dis* [Internet]. 2020;96:445–51. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.05.022>
8. Kemenkes RI. Permenkes Nomor 1501 Tentang Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah dan Upaya Penanggulangan. 2010.
9. Dinas Kesehatan Provinsi NTB. Bersama Masyarakat Menuju Indonesia Bebas Malaria "Reaching The Zero Malaria Target" [Internet]. 2021. Available from: <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/bersama-masyarakat-menuju-indonesia-bebas-malaria-reaching-the-zero-malaria-target/>
10. WHO. World Health Statistics 2022 [Internet]. 2022. 1–131 p. Available from: <http://apps.who.int/bookorders>.
11. WHO. World Malaria Report. Vol. WHO/HTM/GM, World Health. 2022. 238 p.
12. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021.

13. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia. 2019.
14. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2022.
15. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2019. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat; 2019.
16. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2020. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat; 2020.
17. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2021. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat; 2021.
18. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat; 2022.
19. Swiss Malaria Group. Malaria and The UN Sustainable Development Goals (SDGs) 2030. 2018; Available from: [https://www.swissmaliargroup.ch/en/assets/uploads/files/New\\_factsheet\\_Malaria\\_and\\_the\\_UN\\_Sustainable\\_Development\\_Goals\\_x.pdf](https://www.swissmaliargroup.ch/en/assets/uploads/files/New_factsheet_Malaria_and_the_UN_Sustainable_Development_Goals_x.pdf)
20. BMKG. Informasi Iklim BMKG untuk Kenaikan Suhu dan Perkembangan Iklim. 2022; Available from: <https://dataonline.bmkg.go.id/>

21. Ditjen Pengendalian Perubahan Iklim. Tentang Perubahan Iklim dan Dampak Negatif Perubahan Iklim. 2017;
22. DPR RI. Hubungan Kesehatan dan Kemiskinan. 2013;49–57.  
Available from: [http://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/apbn\\_Hubungan\\_Kesehatan\\_dan\\_Kemiskinan20130611103510.pdf](http://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/apbn_Hubungan_Kesehatan_dan_Kemiskinan20130611103510.pdf)
23. Kemenag. Sekilas Tentang Kabupaten Kepulauan Mentawai. 2014;  
Available from: <https://sumbar.kemenag.go.id/v2/post/1556/sekilas-tentang-kabupaten-kepulauan-mentawai.html>
24. KKP. Geografis Kabupaten Kepulauan Mentawai [Internet]. 2016.  
Available from: <https://kkp.go.id/SKPT/Mentawai/page/1133-skpt-kabupaten-kepulauan-mentawai>
25. Karundeng JO, Mardona Y. Konsep Dan Intervensi Malaria Home Care Nursing (HCN) & Short Message Service (SMS). Sleman: CV Budi Utama; 2021.
26. BPS. Kabupaten Kepulauan Mentawai dalam Angka 2022.  
Mentawai: BPS Kabupaten Kepulauan Mentawai; 2022.
27. Harijanto P.N. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Keenam.  
Jakarta: Interna; 2014.
28. Soedarto. Malaria. Jakarta: Sagung Seto; 2011.

29. Sabbatani S, Florino S, Manfredi R. The Emerging of The Fifth Malaria Parasite (*Plasmodium Knowlesi*). Public Heal concern brazil J infect Dis. 2010;45:1–20.
30. Widoyono. Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan &. Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga; 2008.
31. Irwan. Epidemiologi Penyakit Menular. Vol. 109, Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA. Depok: Rajawali Pers; 2017. Irma. Epidemiologi Penyakit Malaria: Menelaah Kejadian & Faktor Risiko pada Anak. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi; 2022.
32. Irwan. Epidemiologi Penyakit Menular. Yogyakarta: CV. Absolute Media; 2017.
33. Sorontou Y. Ilmu Malaria Klinik. Jakarta: EGC; 2013.
34. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Pemeriksaan Malaria. Buku Pedoman [Internet]. 2017; Available from: [www.pppl.depkes.go.id/](http://www.pppl.depkes.go.id/)
35. Departemen Kesehatan RI. Pelayanan kefarmasian untuk penyakit malaria. 2008;75.
36. WHO. WHO Guidelines for malaria - June 2022. 2022;1–396.

37. Tjitra E, Anstey NM, Sugiarto P, Warikar N, Kenangalem E, Karyana M, et al. Multidrug-Resistant Plasmodium Vivax Associated With Severe and Fatal Malaria: A Prospective Study in Papua, Indonesia. *PLoS Med.* 2008;5(6).
38. Firdaus AS, Irawati N, Amir A. Gambaran Slide Malaria Berdasarkan Sediaan Darah dari Kepulauan Siberut Mentawai Periode Oktober 2011 – Januari 2012. *J Kesehat Andalas.* 2014;3(2):94–7.
39. Masriadi. *Epidemiologi Penyakit Menular.* Depok: Rajawali Pers; 2014.
40. Harijanto. *Malaria: dari molekul ke klinis.* Jakarta: EGC; 2009.
41. Billy S, Sri K, Lizda I. Analisis Association Rule Mining Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Semin Nas Inform Medis ...* [Internet]. 2016;77–86. Available from: <https://repository.poliban.ac.id/156/1/6357-11079-1-PB.pdf>
42. Mau F, Tallan MM, Bullu AK. Fluktuasi Iklim dan Kejadian Malaria Sebelum Eliminasi Di Kabupaten Sumba Timur Provinsi Nusa Tenggara Timur. *J Heal Epidemiol Commun Dis.* 2020;6(2):42–8.

43. Wibowo. Risiko Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cikeusik. *Media Kesehat Masy Indones.* 2017;13(2):139.
44. Talombo UBMG, Munir MA, Lintin G. Analisis Faktor Risiko Utama Terhadap Kejadian Malaria di Wilayah Puskesmas Kampung Baru Luwuk Tahun 2013-2015. *Med Tadulako J Ilm Kedokt* [Internet]. 2018;5(2):1–13. Available from: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/12308/9593>
45. Lumolo F, Pinontoan OR, Rattu JM. Analisis Hubungan Antara Faktor Perilaku Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Mayumba Provinsi Sulawesi Tengah. *J e-Biomedik.* 2015;3(3).
46. Achmadi UF. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah.* Jakarta: Rajawali Pers; 2012.