

DAFTAR PUSTAKA

1. Harijanto PN. Malaria: dari Molekuler ke Klinis. Jakarta: EGC. 2009.
2. Kemenkes RI. Buku Saku Penatalaksanaan Kasus Malaria. Jakarta: Kemenkes RI. 2019.
3. Ristiyanto, Garjito TA, Satoto TBT, Murhandarwati EH. Artropoda Penular Penyakit Nyamuk sebagai Vektor Penyakit. Yogyakarta: UGM Press. 2020.
4. Kemenkes RI. Permenkes Nomor 1501 Tentang Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah dan Upaya Penanggulangan. Jakarta: Kemenkes RI. 2010.
5. Dinas Kesehatan Provinsi NTB. Bersama Masyarakat Menuju Indonesia Bebas Malaria "*Reaching The Zero Malaria Target*" [Internet]. 2021. [cited 21 Januari 2023]. Available from: <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/bersama-masyarakat-menuju-indonesia-bebas-malaria-reaching-the-zero-malaria-target/>
6. WHO. Eliminating Malaria [Internet]. Switzerland: WHO Press. 2016. [cited 22 Januari 2023]. Available from: <http://www.who.int>
7. Duarsa ABS. Epidemiologi Penyakit Menular: Studi Ekologi Malaria. Malang: Media Nusa Creative. 2020.
8. 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. [cited 21 Januari 2023]. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12936-018-2398-y>
9. 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. [cited 21 Januari 2023]. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.05.022>
10. WHO. Global health estimates: Leading causes of DALYs [Internet]. 2019. [cited 21 Januari 2023]. Available from: www.who.int/data/gho/data/themes/mortality-and-global-health-estimates/global-health-estimates-leading-causes-of-dalys
11. WHO. World Health Statistics [Internet]. 2022. [cited 21 Januari 2023]. Available from: <http://apps.who.int/bookorders>.
12. WHO. World Malaria Report. Vol. WHO/HTM/GM, World Health. 2022.
13. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021.
14. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: Kementerian

- Kesehatan Republik Indonesia. 2019.
15. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: Kemenkes RI. 2019.
 16. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta: Kemenkes RI. 2022.
 17. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2016. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2016.
 18. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2017. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2017.
 19. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2018. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018.
 20. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2019. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2019.
 21. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2020. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2020.
 22. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2021. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2021.
 23. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2022.
 24. Swiss Malaria Group. Malaria and The UN Sustainable Development Goals (SDGs) 2030. 2018. [cited 21 Januari 2023]. Available from: https://www.swissmalariagroup.ch/en/assets/uploads/files/New_factsheet_Malaria_and_the_UN_Sustainable_Development_Goals_x.pdf
 25. BMKG. Informasi Iklim BMKG untuk Kenaikan Suhu dan Perkembangan Iklim. 2022. [cited 21 Januari 2023]. Available from: <https://dataonline.bmkg.go.id/>
 26. Ditjen Pengendalian Perubahan Iklim. Tentang Perubahan Iklim dan Dampak Negatif Perubahan Iklim. 2017.
 27. DPR RI. Hubungan Kesehatan dan Kemiskinan. 2013. [cited 21 Januari 2023]. Available from: http://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/apbn_Hubungan_Kesehatan_dan_Kemiskinan20130611103510.pdf
 28. Sari C. Pengaruh Lingkungan Terhadap Perkembangan Penyakit Malaria. Bogor IPB [Internet]. 2005. [cited 21 Januari 2023]. Available from: http://scholar.google.co.id/scholar?q=yg+mempengaruhi+perkembangan+larva+anopheles&btnG=&hl=id&as_sdt=2005&scioldt=0,5&cites=7808964519340336780&scipsc=#4
 29. Kemenag. Sekilas Tentang Kabupaten Kepulauan Mentawai. 2014. [cited 21 Januari 2023]. Available from: <https://sumbar.kemenag.go.id/v2/post/1556/sekilas-tentang-kabupaten-kepulauan-mentawai.html>

30. KKP. Geografis Kabupaten Kepulauan Mentawai [Internet]. 2016. [cited 21 Januari 2023]. Available from: <https://kkp.go.id/SKPT/Mentawai/page/1133-skpt-kabupaten-kepulauan-mentawai>
31. Karundeng JO, Mardona Y. Konsep Dan Intervensi Malaria Home Care Nursing (HCN) & Short Message Service (SMS). Sleman: CV Budi Utama. 2021.
32. BPS. Kabupaten Kepulauan Mentawai dalam Angka 2022. Mentawai: BPS Kabupaten Kepulauan Mentawai. 2022.
33. Harijanto P.N. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Keenam. Jakarta: Interna. 2014.
34. Soedarto. Malaria. Jakarta: Sagung Seto. 2011.
35. 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.
36. Widoyono. Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga. 2008.
37. Irwan. Epidemiologi Penyakit Menular. Vol. 109, Pengaruh Kualitas Pelayanan. Depok: Rajawali Pers. 2017.
38. Irma. Epidemiologi Penyakit Malaria: Menelaah Kejadian & Faktor Risiko pada Anak. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi. 2022.
39. Irwan. Epidemiologi Penyakit Menular. Yogyakarta: CV. Absolute Media. 2017.
40. Sorontou Y. Ilmu Malaria Klinik. Jakarta: EGC. 2013.
41. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Pemeriksaan Malaria. Buku Pedoman [Internet]. 2017. [cited 21 Januari 2023]. Available from: www.pppl.depkes.go.id/
42. Departemen Kesehatan RI. Pelayanan kefarmasian untuk penyakit malaria. 2008.
43. WHO. WHO Guidelines for malaria - June 2022. 2022.
44. 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.
45. 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.
46. Masriadi. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok: Rajawali Pers. 2014.
47. Harijanto. Malaria: dari molekul ke klinis. Jakarta: EGC. 2009.

48. Billy S, Sri K, Lizda I. Analisis Association Rule Mining Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Semin Nas Inform Medis* [Internet]. 2016. Available from: <https://repository.poliban.ac.id/156/1/6357-11079-1-PB.pdf>
49. BMKG. Cuaca dan Iklim-Pengertian, Unsur Pembentuk dan Alat Ukurnya.
50. 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.
51. Wibowo. Risiko Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cikeusik. *Media Kesehat Masy Indones*. 2017.
52. 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.
53. 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.
54. Achmadi UF. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Rajawali Pers; 2012.
55. Manumpa S. Pengaruh Faktor Demografi dan Riwayat Malaria terhadap Kejadian Malaria. *J Berk Epidemiol*. 2016.
56. Prastiawan A. Mobility And Behavior Influences On Import Malaria In The Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek. *J Kesehat Lingkung*. 2019.
57. Handoyo W, Hestningsih R, Martini M. Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Demam Berdarah Degue (DBD) Pada Masyarakat Pesisir Pantai Kota Tarakan (Studi Kasus Pada Daerah Buffer Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan). *J Kesehat Masy* [Internet]. 2015.
58. Nurmala EE. Dinamika Perubahan Unsur Iklim (Suhu, Kelembaban Dan Curah Hujan) Dan Kejadian Malaria Pada Penduduk Pandeglang. *J Dunia Kesmas*. 2017.
59. Haileelassie W, Parker DM, Taye B, David RE, Zemene E, Lee MC, et al. Burden of malaria, impact of interventions and climate variability in Western Ethiopia: an area with large irrigation based farming. *BMC Public Health*. 2022.
60. Wahistina R, Lazuardi L, Rahmah Umniyati S. Distribusi Spasial-Temporal Faktor Lingkungan Fisik Malaria di Banjarnegara Spatial-temporal Distribution of Physical Environmental Factors of Malaria Cases in Banjarnegara of Central Java. *Ber Kedokt Masy*. 2018.
61. Gustina M, Jubaidi. Study Ekologi Hubungan Iklim Dengan Kejadian Malaria Di Kota Bengkulu Tahun 2011-2013. *J Media Kesehat*. 2015.
62. Mau F, Mulatsih. Hubungan Antara Curah Hujan dan Temperatur dengan

- Malaria di Kabupaten Sumba Barat Daya Provinsi Nusa Tenggara Timur - Indonesia. Sumba: Buletin Penelitian Kesehatan. 2018.
63. Sandy S, Wike I. Pengaruh iklim terhadap Annual Parasite Incidence malaria di Kabupaten Jayapura tahun 2011 –2018. 2019.
 64. Kalsum U, Restu Pertiwi D, Livia Veronica A, Wulandari A. Determinan yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Indonesia Tahun 2016. Jambi: Jurnal Kesmas Jambi. 2018.
 65. Masrizal, Sari NP. Analisis Kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan GIS di Tanah Datar. J Kesehat Masy Andalas. 2016.
 66. Hajison PL, Mwakikunga BW, Mathanga DP, Feresu SA. Seasonal variation of malaria cases in children aged less than 5 years old following weather change in Zomba district, Malawi. *Malaria Jurnal*. 2017.
 67. Sena L, Deressa W, Ali A. Correlation of Climate Variability and Malaria: A Retrospective Comparative Study, Southwest Ethiopia. *Ethiop J Health Sci*. 2015.
 68. Rejeki DSS, Nurhayati N, Aji B, Murhandarwati EEH, Kusananto H. A time series analysis: Weather factors, human migration and malaria cases in endemic area of Purworejo, Indonesia, 2005-2014. *Iran Jurnal Public Health*. 2018.
 69. Ghiffari RA. Dampak Populasi dan Mobilitas Perkotaan Terhadap Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Jakarta. Jakarta: Jurnal Tunas Geografi. 2020.
 70. Murti B. Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 1997.
 71. Asnifatima A. Pola Kecenderungan Spasial Kejadian Malaria (Studi Kasus ; Di Kabupaten Kepulauan Selayar Tahun 2011-2013). *Hearty*. 2017.
 72. RI K. Penyaluran BLT Desa Dibandingkan dengan Angka Kemiskinan. 2022.
 73. Widi S. Kasus Malaria Indonesia Melonjak 36,29% pada 2022. *DataIndonesia.id*. 2023.
 74. Deswaty, Lestari S, Syardi TH, Rafiqi H, Frimahatta Y, Zulfikar. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2023. BPS Provinsi Sumatra Barat [Internet]. 2023. [cited 4 Maret 2023]. Available from: <http://sumbar.bps.go.id>
 75. Sanene P. Mentawai Berlakukan PSBB Kapal Antar Pulau , Jumlah Penumpang Dibatasi. *Mentawai Kita* [Internet]. 2020. [cited 4 Maret 2023]. Available from: <https://www.mentawaikita.com/baca/4163/mentawai-berlakukan-psbb-kapal-antar-pulau-jumlah-penumpang-dibatasi>
 76. Annur CM. PPKM Terbaru, Hampir Seluruh Wilayah Level 1 sampai Juli 2022. 2022.
 77. Lewinsca MY, Raharjo M, Nurjazuli N. Faktor Risiko yang Mempengaruhi

- Kejadian Malaria Di Indonesia : Review Literatur 2016-2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2021.
78. Akil SNH. Penanganan Malaria pada Pandemi COVID-19. *Pros Semin Online Update Covid-19 Multidisciplinary Perspect* [Internet]. 2020. [cited 4 Maret 2023]. Available from: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/Pro/article/download/7844/3700>
 79. Lindra, Supri. *Perangi Malaria , Puskesmas Sikakap Lakukan MBS. Mentawai: Mentawai Kita*. 2020.
 80. Febrianti. *Perubahan Iklim dan Kerusakan Hutan Menyebabkan Krisis Air di Siberut*. 2021.
 81. Hariyadi. *Pengelolaan Agenda Perubahan Iklim Dalam Skenario Sistem Dunia Kappen : Respons Kebijakan Indonesia. Glob Clim Chang Manag Kappenis ' World Syst Scenar Indones ' s Policy Response J Glob Clim Chang Manag Kappenis' World Syst Scenar*. 2017.
 82. BMKG. *Catatan Kondisi Iklim, Kualitas Udara, dan Gas Rumah Kaca di Indonesia*. 2019.
 83. BMKG. *Data Iklim BMKG. Data Terbuka BMKG*. 2021.
 84. Nugraha F, Haryanto B, Wulandari RA, Pakasi TT. *Studi Ekologi Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Faktor Iklim di Kota Administrasi Jakarta Pusat, Indonesia Tahun 1999-2018. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2021.
 85. Pakaya R, Lazuardi L, Nirwati H. *Analisis Spasial Faktor Lingkungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Limboto Gorontalo. BKM Jurnal Community Medical Public Health*. 2019.
 86. Nilasari N, Lazuardi L. *Sebaran spasial-temporal kasus malaria berdasarkan kecepatan angin dan kelembapan di Kabupaten Kulon Progo DIY Spatial-temporal distribution of malaria cases based on wind speed and humidity in Kulon Progo Regency of DIY. Yogyakarta: Berita Kedokteran Masyarakat*. 2017.
 87. Santi M, Hakim L. *Hubungan faktor penularan dengan kejadian malaria pada pekerja migrasi yang berasal dari Kecamatan Lengkong Kabupaten Sukabumi. Aspirator*. 2011.
 88. Harlina, Novia. *Ini tempat berkembangbiak nyamuk penyebab malaria. Padang: Antara Sumbar*. 2018.
 89. Tulak N, Handoko H, Hidayati R, Hadi UK, Hakim L. *Karakteristik dan Distribusi Spasial Habitat Positif Larva Nyamuk Anopheles spp. Berdasarkan Curah Hujan. Media Kesehat Masy Indones*. 2018.
 90. Ernawati K, Achmadi UF, Hayurani H. *Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk Dengan Kejadian Malaria Di Pesawaran Relationship Between Mosquito Breeding Places With Malaria. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Information System*. 2014.

91. Ernawati K, Soesilo B, Duarsa A. Hubungan Faktor Individu Dan Lingkungan Rumah Dengan Malaria Di Punduh Pedada Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Indonesia 2010. JMakara Kesehatan. 2011.

