

Daftar Pustaka

1. Ditjen P2PTVZ. Petunjuk Teknis Penyelidikan Epidemiologi Malaria Dan Pemetaan Wilayah Fokus (Daerah Eliminasi dan Pemeliharaan). Kemenkes, editor. Kemenkes; 2017. 978–979 p.
2. Kemenkes. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 275/Menkes/SK/III/2007 Tentang Pedoman Surveilans Malaria [Internet]. Keputusan Menkes RI. 2008. p. 1–66. Available from: <http://www.pdpersi.co.id/peraturan/kepmenkes/kmk2752007.pdf>
3. World Health Organization. Global technical strategy for malaria 2016–2030 [Internet]. World Health Organization. 2016. p. 1–35. Available from: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/186671/9789243564999_spa.pdf?sequence=1
4. RBM. Patnership to End Malaria Vision. In 2020. Available from: <https://endmalaria.org/about-us/vision>
5. World Health Organization. Word Malaria Report 2021 [Internet]. Word Malaria report Geneva: World Health Organization. (2021). Licence: CC. 2021. 2–29 p. Available from: <https://www.who.int/teams/global-malaria-programme/reports/world-malaria-report-2021>
6. Kemenkes. Situasi Malaria Terkini 2018 [Internet]. 2019. Available from: <https://www.malaria.id/laporan>
7. World Health Organization. World Malaria Day “reaching the zero malaria target” [Internet]. 2020. Available from: <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/world-malaria-day-2021>
8. Kemenkes. Wilayah-Wilayah Endemis Malaria Tinggi di Indonesia [Internet]. 2021. Available from: <https://www.malaria.id/artikel/wilayah-wilayah-endemis-malaria-tinggi-di-indonesia>
9. Kemenkes. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020 [Internet]. Hardana B, Sibuea F, Widiyanti W, editors. Jakarta: Pusdatin Kemenkes RI; 2021. Available from: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
10. Ipa M, Dhewantara PW. Variasi pengobatan malaria rumah tangga di enam provinsi endemis malaria di Indonesia. Aspirator - J Vector-borne Dis Stud - J Vector-borne Dis Stud. 2015;7(1):13–22.
11. Sardjono TW, Fitri LE. Kupas Bahas Ringkas Tentang Malaria. Jakarta: UB.Press; 2019. 2–131 p.

12. Watmanlusy E, Raharjo M, Nurjazuli. Analisis Spasial Karakteristik Lingkungan dan Dinamika Kepadatan Anopheles sp. Kaitannya Dengan Kejadian Malaria di Kecamatan Seram Maluku. *J Kesehatan Lingkung Indones*. 2019;18(1):12–8.
13. Darmawansyah D, Habibi J, Ramlis R, Wulandari W. Determinan Kejadian Malaria. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2019;8(03):136–42.
14. Yayank Lewinsca M, Raharjo M. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Malaria Di Indonesia : Review Literatur 2016-2020. *J Kesehatan Lingkung* [Internet]. 2021;11(1):16–28. Available from: <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/1339>
15. Dinas Kesehatan Propinsi Papua. Data Malaria Propinsi Papua 2018-2022. 2022.
16. Badan Pusat Statistik Kabupaten Supiori. Kabupaten supiori dalam angka 2022 [Internet]. Supiori: BPS-Statistik Kabupaten Supiori; 2022. 331 p. Available from: <https://supiorikab.bps.go.id/publication/2022/02/25/67e7b58c0110bdbdae2f1d91/kabupaten-supiori-dalam-angka-2022.html>
17. Pemerintah Kabupaten Supiori. Profil-Sejarah Singkat Kabupaten Supiori [Internet]. 2021. Available from: <https://supiorikab.go.id/profil/sejarah>
18. Antara News.com. Empat Kabupaten Di Papua Pra Bebas Malaria [Internet]. 03 Maret. 2020 [cited 2021 Nov 24]. Available from: <https://papua.antaraneews.com/berita/528858/empat-kabupaten-di-papua-pra-bebas-malaria>
19. Puskesmas Soweik. Laporan Kegiatan Program P2 Malaria. 2021.
20. Puskesmas Soweik. Laporan Surveilans Penyakit Menular. 2022.
21. Badan Pusat Statistik Kabupaten Supiori. Kecamatan Kepulauan Aruri dalam Angka 2022 [Internet]. 2021. Available from: <https://supiorikab.bps.go.id/publication/2021/09/24/d08dc04f2187c4214ed60e13/kecamatan-kepulauan-aruri-dalam-angka-2021.html>
22. Tarekegn M, Tekie H, Dugassa S, Wolde-Hawariat Y. Malaria prevalence and associated risk factors in Dembiya district, North-western Ethiopia. *Malar J* [Internet]. 2021;20(1):1–11. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12936-021-03906-9>
23. Tairou F, Diallo A, Sy O, Kone A, Manga IA, Sylla K, et al. Malaria-associated risk factors among adolescents living in areas with persistent transmission in Senegal: a case-control study. *Malar J* [Internet]. 2022;21(1):1–12. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12936-022-04212-8>

24. Sarjatno AR, Rantetampang AL, Makaba S, Mallongi A. Risk Factors of Malaria Incidence in Working Areas Puskesmas Dawai District East Yapen Sub Province Kepulauan Yapen. *Int J Sci Healthc Res* [Internet]. 2018;3(4):34. Available from: www.ijshr.com
25. Yibikon L, Rantetampang AL, Pongtiku A, Tingginehe RM, Makaba S, Ruru Y. The Risk Factors Associated with Malaria Incidence in the Elelim Public Health Center in Yalimo District, Papua Province. *Int J Sci Basic Appl Res* [Internet]. 2020;53(1):119–42. Available from: <http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied>
26. Mabu S, Rantetampang AL, Ruru Y, Mallongi A. The Risk Factors of Malaria Incidence in ARSO III Health Primary Regional Keerom Sub Province Papua Province. *Galore Int J Heal Sci Res* [Internet]. 2019;4(March):151–61. Available from: https://www.gijhsr.com/GIJHSR_Vol.4_Issue.1_Jan2019/21.pdf
27. Bruce M. Berbagai Faktor Risiko Yang Berperan Terhadap Kejadian Malaria (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura) Artikel Tesis [Internet]. Universitas Diponegoro; 2018. Available from: <https://core.ac.uk/download/pdf/162025512.pdf>
28. Kristiawan. Berbagai Faktor Host dan Lingkungan Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Malaria Pada Orang Rimba Di Jambi. Universitas Diponegoro; 2021.
29. Madayanti S, Raharjo M, Purwanto H. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Malaria di Wilayah Distrik Jayapura Selatan Kota Jayapura. *J Kesehat Lingkung Indones* [Internet]. 2022;21(3):358–65. Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/49252/22462>
30. Widoyono. *Penyakit Tropis*. Jakarta: Erlangga; 2011. 158–160 p.
31. Assidiq MR. *Pengendalian Ekologis Nyamuk Anopheles*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2021. 9–38 p.
32. Sucipto CD. *Manual Lengkap Malaria*. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2015. 4–48 p.
33. Irwan. *Epidemiologi Penyakit Menular*. I. Vol. 109. Yogyakarta: Absolute Media; 2017. 109–119 p.
34. Asmara IGY. Infeksi Malaria Plasmodium knowlesi pada Manusia. *J Penyakit Dalam Indones*. 2018;5(4):200–8.
35. Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2013 Tentang Pedoman Tata Laksana Malaria [Internet]. Peraturan Kemenkes RI. 2014. p. 1–72. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/172131/permenkes-no-5-tahun-2013>

36. Santjaka A. Malaria Pendekatan model Kausalitas. Jogjakarta: Nuha Medika; 2013. 13–67 p.
37. Hasanah N, Mirino YR, Rahardjo M. Studi Bioekologi Vektor Malaria Di Distrik Sentani Kabupaten Jayapura Propinsi Papua Tahun 2010. 2010.
38. Sandy S. Bionomi Vektor Malaria Kelompok Anopheles punctulatus (Anopheles farauti, Anopheles koliensis, Anopheles punctulatus) DI Provinsi Papua. J Litbang Pengendali Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara [Internet]. 2014;10(1):47–52. Available from: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/view/757>
39. Munif A, Imron M. Panduan Pengamatan Nyamuk Vektor Malaria. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2010. 34–35 p.
40. Arsin AA. Malaria Di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologis. Makassar: Masagena Press; 2012. 85–123 p.
41. Imbiri J. Analisa Faktor Risiko Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Sarmi Kota, Kabupaten Sarmi, Tahun 2012 [Internet]. Universitas Diponegoro; 2012. Available from: <http://eprints.undip.ac.id/42538/>
42. Surira MR. Hubungan faktor lingkungan rumah dan perilaku pencegahan dengan endemisitas malaria di pulau jampea kabupaten kepulauan selayar [Internet]. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin; 2019. Available from: http://repository.unhas.ac.id/5019/2/19_K012171047_Tesis%28FILEmini mizer%29..ok 1-2.pdf
43. Monalisa. Melihat Proses Pembuatan Sagu Di Kampung Sira [Internet]. antaranews.com. 2018. Available from: <https://www.antaranews.com/berita/700765/melihat-proses-pengolahan-sagu-di-kampung-sira-foto-dan-video>
44. Boewono DT, Ristiyanto R. Studi Bioekologi Vektor Malaria di Kecamatan Srumbung, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. Indones Bull Heal Res [Internet]. 2005;33(2). Available from: <https://www.neliti.com/publications/20270/studi-bioekologi-vektor-malaria-di-kecamatan-srumbung-kabupaten-magelang-jawa-te>
45. Sibala' R. Faktor Risiko Kejadian Malaria Di Kabupaten toraja Utara [Internet]. Universitas Hasanuddin Makassar; 2013. Available from: http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/YjY2NzhkMjU0YWRjZGJjZmQzM2FkODZhNTRhZTdlNzFlY2IwZjBmZg==.pdf
46. Harmendo. Faktor risiko kejadian malaria di Wilayah Puskesmas Kenanga Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka. 2008;1–71. Available from: https://www.researchgate.net/publication/279509346_faktor_risiko_kejadian_malaria_di_wilayah_kerja_puskesmas_kenanga_kecamatan_sungailiat_k

abupaten_bangka

47. Djaya M. Menjaga Laut Papua Dengan Balobe, Bameti dan Molo [Internet]. kompasiana.com. 2018. Available from: https://www.kompasiana.com/mulyadipapua/5a79c0f9dcad5b2c827e29e2/menjaga-laut-papua-dengan-tradisi-balobe-bemeti-dan-molo?page=2&page_images=1
48. Purnama SG. Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan [Internet]. Denpasar; 2016. Available from: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/e1cf67b8122c12a4d2a95d6ac50137ff.pdf
49. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. 5th ed. Jakarta: Sagung Seto; 2014. 146–373 p.
50. Riyanto A. Pengolahan Dan Analisis Data Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2018. 9–84 p.
51. Hastono SP. Analisis Data Pada Bidang kesehatan. 3rd ed. Depok: Raja Grafindo Persada; 2018. 158–165 p.
52. Dahlan MS. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. 6th ed. Jakarta Timur: PT. Epidemiologi Indonesia; 2020. 263 p.
53. Badan Pusat Statistik Kabupaten Supiori. Kabupaten Supiori Dalam Angka 2023. Supiori; 2023. 317 p.
54. Mutmainah F. Literatur Reviuw : Identifikasi Spesies Plasmodium Pada Penderita Malaria Di Papua Dan Papua Barat Tahun 2010-2020 [Internet]. Universitas Aisyiyah Yogyakarta; 2021. Available from: http://digilib.unisayogya.ac.id/5972/1/1636725697159_NASKAH_PUBLIKASI_Fadilah_Mutmainah_1711304110 - Fadilah_Mutmainah.pdf
55. Sutarto, B EC. Faktor Lingkungan , Perilaku dan Penyakit Malaria. J AgromedUnila. 2017;4(No.1):173–84.
56. Windyaraini DH, Siregar FT, Vanani A, Marsifah T, Poerwanto SH. Identification of Culicidae Family Diversity as Vector Control Management and Mosquito-Borne Disease Prevention in Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. J Kesehat Lingkung [Internet]. 2020;12(1):1–9. Available from: <https://scholar.google.co.id/citations?user=1Yr2wBEAAAJ&hl=en>
57. Marsa F. Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk Dengan Kejadian Malaria Di Kecamatan Teluk Betung Barat kota Bandar Lampung [Internet]. universitas Indonesia; 2002. Available from: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=71668&lokasi=lokal>
58. Habibi M, Yudhastuti R, Basuki S. Risk Factor of Plasmodium Infection in Endemic Area. Int J Adv Eng Res Sci [Internet]. 2015;2(7):70–2. Available from:

https://www.academia.edu/14489967/Risk_Factor_of_Plasmodium_Infection_in_Endemic_Area

59. Kawulur HSI, Ayomi I, Suebu M, Rokhmad MF, Pardi MR. Pengaruh Faktor Klimatik Terhadap Kepadatan Nyamuk *Anopheles farauti* di Ekosistem Pantai dan Rawa Provinsi Papua. *J Biol Papua* [Internet]. 2019;11(2):72–9. Available from: <https://ejournal.uncen.ac.id/index.php/JBP/article/download/945/876>
60. Balasundaram N, Meenambal T, Balasubramaniam N, Loganath R. Comparative study of different media in the treatment of sago wastewater using HUASB reactor. *Nat Environ Pollut Technol* [Internet]. 2014;13(3):511–6. Available from: [https://neptjournal.com/upload-images/NL-49-12-\(10\)B-3010Com.pdf](https://neptjournal.com/upload-images/NL-49-12-(10)B-3010Com.pdf)
61. Fakhrida, Bambang. Studi Ekologi Tempat Perinduka Larva *Anopheles* sp Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang IV Sipin Kecamatan Telanpura. *Sci J* [Internet]. 2021;10(2):143–54. Available from: <https://ejournal.unaja.ac.id/index.php/SCJ/article/view/20/19> [Diakses pada 19 Mei 2023]
62. Nababan R, Umniyati SR. Faktor lingkungan dan malaria yang memengaruhi kasus malaria di daerah endemis tertinggi di Jawa Tengah : analisis sistem informasi geografis. *J Ber Kedokt Masy* [Internet]. 2018;vol.34(No.1):11–8. Available from: <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/26941>
63. Hasyim H, Camelia A, Fajar NA. Determinan Kejadian Malaria di Wilayah Endemis. *J Kesehat Masy Nas* [Internet]. 2014;Vol.8(No.7):291–4. Available from: <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/367>
64. Kemenkes. Petunjuk Teknis Pendistribusian Dan Penggunaan Kelambu Anti Nyamuk [Internet]. Jakarta; 2020. 21 p. Available from: https://p2pm.kemkes.go.id/storage/publikasi/media/publikasi_media_18_20230112060513
65. Ristadeli T, Suwondo A. Beberapa Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Kecamatan Nanga Ella Hilir Kabupaten Melawi Provinsi Kalimantan Barat . Ella Hilir , District of Melawi , Province of West Kalimantan. *J Kesehat Lingkung Indones* [Internet]. 2013;12(1):82–7. Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/5965>
66. Kemenkes. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Surveilans Migrasi Malaria [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kemenkes RI; 2020. 1–62 p. Available from: https://p2pm.kemkes.go.id/storage/publikasi/media/file_1618367991.pdf
67. Prastiawan A. Pengaruh Faktor Mobilitas Dan Perilaku Terhadap Kejadian Malaria Impor Di Kecamatan Watulimo, Kabupaten Trenggalek. *J Kesehat Lingkung* [Internet]. 2019;11(2):91. Available from: <https://e->

journal.unair.ac.id/JKL/article/download/5100/7142

68. Isnaeni L, Dian SL, Arie WM, Udiyono A. Faktor Perilaku Dan Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Gebang Kabupaten Purworejo. *J Kesehat Masy UNDIP* [Internet]. 2019;7(2):31–8. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
69. Susanna. *Dinamika Penularan Malaria di Ekosistem Persawahan, Perbukitan dan Pantai (Studi di Kabupaten Jepara, Purwokerto dan Kota Batam)*. Universitas Indonesia; 2010.
70. Ernamaiyanti. A, Kasri. Z, Abidin. Faktor - Faktor Ekologis Habitat Larva Nyamuk Anopheles Di Desa Muara Kelantan Kecamatan Sungai Mandau Kabupaten Siak Provinsi Riau Tahun 2009. *J Ilmu Lingkung* [Internet]. 2010;2 (4):92–102. Available from: <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/viewFile/337/331>
71. Salem OASM, Khadijetou ML, Moina MH, Lassana K, Sébastien B, Ousmane F, et al. Characterization of anopheline (Diptera: Culicidae) larval habitats in Nouakchott, Mauritania. *J Vector Borne Dis* [Internet]. 2013;50(4):302–6. Available from: https://journals.lww.com/jvbd/Fulltext/2013/50040/Characterization_of_anopheline__Diptera_.10.aspx
72. Kannangara DN, Abeyewickreme W, Hapugoda MD. Occurrence of major and potential malaria vector immature stages in different breeding habitats and associated biotic and abiotic characters in the district of Trincomalee Sri Lanka. *J Vector Borne Dis* [Internet]. 2020;57(March):85–95. Available from: https://journals.lww.com/jvbd/Fulltext/2020/57010/Occurrence_of_major_and_potential_malaria_vector.13.aspx
73. Haedar H, Suardi A, Sapri H, Kasran M. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program Pembelajaran Pembuatan Pakan Dari Limbah Ampas Sagu Di Desa Buntu Terpedo. *J Dedik Masy* [Internet]. 2018;1(2):90. Available from: <https://jurnalpertanianumpar.com/index.php/jdm/article/view/323/216>
74. Nurbayani L. Faktor Risiko Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Mayong I Kabupaten Jepara. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2013;2(1):1–10. Available from: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
75. Santy, Fitriangga A, Natalia D. Hubungan Faktor Individu dan Lingkungan dengan Kejadian Malaria di Desa Sungai Ayak 3 Kecamatan Belitang Hilir, Kabupaten Sekadau. *eJournal Kedokt Indones* [Internet]. 2014;2(1). Available from: <http://journal.ui.ac.id/index.php/eJKI/article/view/3186/3403>
76. Suwita, Syafri M, Fahri S. Analisis Determinan Rumah Sehat dalam Mendukung Pembangunan Berwawasan Lingkungan di Kelurahan Kebun

- Handil Kota Jambi. *J Pembang Berkelanjutan* [Internet]. 2019;2(1):60–73. Available from: <https://online-journal.unja.ac.id/JPB/article/download/6438/9343/14100>
77. Lestari Y. Rumah Sehat Lingkungan Bersih [Internet]. *Kemendes.go.id*. 2023 [cited 2023 Jul 27]. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2574/rumah-sehat-lingkungan-bersih
 78. Yulianingsih T. Perbaikan Kondisi Rumah Penting bagi Pencegahan Malaria [Internet]. *Liputan 6*. 2017 [cited 2003 Jun 13]. Available from: <https://www.liputan6.com/global/read/2879952/studi-perbaikan-kondisi-rumah-penting-untuk-mencegah-malaria>
 79. Sepriyani, Andoko, Perdana AA. Analisis Faktor Risiko Kejadia Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Biha Kabupaten Pesisir Barat. *J Kesmas Kahatulistiwa* [Internet]. 2018;77–87. Available from: <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JKMK>
 80. Natalia D, Raharjo W, Syafril M, Parasitologi D, Kedokteran F, Tanjungpura U, et al. Perbandingan Faktor Risiko Malaria Dengan Kejadian Malaria Di Desa Tanjung Satai. *J Penelit dan Pengemb Borneo Akcaya* [Internet]. 2014;01(2):82–8. Available from: <http://jurnal-litbang.kalbarprov.go.id/index.php/litbang/article/view/62/57>
 81. Mariani W. Identifikasi Ketinggian Plafond Terhadap Kenyamanan Pada Rumah Tinggal [Internet]. Jakarta; 2021. Available from: http://repository.istn.ac.id/2377/1/surat_perpustakaan_dan_laporan_penelitian_identifikasi_ketinggian_plafond.pdf
 82. Susanti F, Wantini S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Rajabasa Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan. *J Anal Kesehat* [Internet]. 2014;3(1):327–38. Available from: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/778712>
 83. Noviarti PE, Dewanti NAY. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Penghuni Rumah Dengan Kejadian Penyakit Malaria DI Wilayah Kerja Puskesmas Kokap II Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2016;4(No.1):417–25. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11842>
 84. Depkes RI. Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor. Jakarta: Ditjen PPM & PL Depkes RI; 2010.
 85. Anjasmoro R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2013;2(No.1). Available from: <https://www.neliti.com/id/publications/18851/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kejadian-malaria-di-wilayah-kerja-puskesmas>

86. Purwanto A. Faktor Risiko Kejadian Malaria Di Kecamatan Kampung Laut Kabupaten Cilacap. In: Peran Kesehatan Masyarakat dalam Pencapaian MDG's di Indonesia [Internet]. 2011. p. 296–312. Available from: <https://adoc.pub/faktor-risiko-kejadian-malaria-di-kecamatan-kampung-laut-kabd5307cfd5ac084fd34b908ab0b5bdf7d35613.html>
87. Junaidi H, Raharjo M, Setiani O. Analisis Faktor Risiko Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Kuala Bhee Kecamatan Woyla Kabupaten Aceh Barat by Mursid Raharjo. *J Kesehat Lingkung Indones* [Internet]. 2015;14:40–4. Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/10037>
88. Rahman I, Harahap PS, Alanuari A, Suhermanto. Suhu, Kelembaban Dan Penggunaan Kelambu Berkaitan Dengan Kejadian Malaria Di Desa Durian Luncuk. *J Endur* [Internet]. 2017;02(No.2):194–202. Available from: <https://publikasi.lldikti10.id/index.php/endurance/article/view/1144/519>
89. Ishak H, Arsin A. Karakteristik Lingkungan Penderita Malaria di Kabupaten Bulukumba. *Kesehat Masy Afiasi* [Internet]. 2017;2(3):73–7. Available from: <https://afiasi.unwir.ac.id/index.php/afiasi/article/view/47/46>
90. Nilasari N, Lazuardi L. Sebaran spasial-temporal kasus malaria berdasarkan kecepatan angin dan kelembapan di Kabupaten Kulon Progo DIY. *Ber Kedokt Masy* [Internet]. 2017;33(No.12):581–6. Available from: <https://core.ac.uk/reader/295356030>
91. Tamrin M, Raharjo M, Sutiningsih D. Analisis Faktor Lingkungan Pada Kejadian Malaria Di Puskesmas Lambungan Kecamatan Klubagolit Kabupaten Flores Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur. Universitas Diponegoro; 2020.
92. Saputro KP, Siwiendrayanti A. Hubungan Lingkungan Sekitar Rumah dan Praktik Pencegahan dengan Kejadian Malaria di Desa Kendaga Kecamatan Banjarnangu Kabupaten Banjarnegara Tahun 2013. *Unnes J Public Heal* [Internet]. 2015;4(2):76–83. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/5038>
93. Sari A, Sucipto CD, Hajimi. Faktor Determinan Kejadian Malaria Di Kecamatan Toho Kabupaten Pontianak. *J Med* [Internet]. 2014;I(April):1–13. Available from: <https://www.jurnal.poltekkesbanten.ac.id/Medikes/article/view/121/101>
94. Siregar PA, Saragih ID. Faktor risiko malaria masyarakat pesisir di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Risk Factors of malaria among coastal communities in Pantai Cermin District , Serdang Bedagai Regency. *J Tropicico* [Internet]. 2021;Vol.1(No.2):50–7. Available from: <https://talenta.usu.ac.id/tropicico/article/view/7261>
95. Haqi NZ, Astuti FD. Hubungan Antara Faktor Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Sanggeng

Kabupaten Manokwari Papua Barat. *J Kedokt Dan Kesehat Ibnu Sina*
[Internet]. 2017;25(4):1–11. Available from:
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/1565>



SEKOLAH PASCASARJANA