

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Buku Saku Penatalaksanaan Kasus Malaria. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020. 3–15p.
2. Sutanto I, Ismid I.S. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. 4th ed. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2017.
3. World Health Organization. *World Malaria Report 2021*. 2021. 22-21p
4. Kementerian Kesehatan RI. Malaria : Penyebab Kematian Tertinggi di Dunia. 2021.
5. Dinas Kesehatan Provinsi Papua Barat. Profil Kesehatan Papua Barat, Dinkes Provinsi Papua Barat. Manokwari; 2019.
6. WHO. *Harness Innovation to Reduce The Malaria Disease Burden and Save Lives*. 2022.
7. Andiarsa D, Suryatinah Y, Indriyati L, Hairani B, Meliyanie G. Pengaruh Kejadian Malaria terhadap Hilangnya Hari Produktif Masyarakat Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*.2015;18(2):169–77.
8. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Kemenkes RI. 2018. 173–180p. Diakses dari:
9. Budiyanto A, Wuriastuti T. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria pada Ibu Hamil di Indonesia. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2017;27(1):25–30p.
10. Kementerian Kesehatan RI. Tantangan Menuju Eliminasi Malaria 2030. 2021;1-10p
11. Depkes RI. Pedoman Penyelenggaraan Sistem Kewaspadaan Dini (SKD) dan Penanggulangan KLB Malaria. 2007. 1–38p.
12. Noerjoedianto D. Analisis Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Perilaku Upaya Pencegahan Penyakit Malaria Di Puskesmas Koni Kota Jambi. *J Kesmas Jambi*. 2017;1(2):1–14p.
13. Mosso JE, Song C. Distribusi Prevalensi Infeksi Plasmodium Serta Gambaran Kepadatan Parasit Dan Jumlah Limfosit Absolut Pada Penderita Malaria Di RSUD Kabupaten Manokwari Periode Januari – Maret 2019. *Tarumanagara Med J*. 2020;3(1):116–26.

14. Sikteubun C.A, Hasan D, Abdillah S. Efikasi Dan Keamanan Kapsul Pare (Momordica Charantia L)- Primakuin Dan Dihidroartemisin Piperacuin-Primakuin Pada Pasien Malaria Vivax Di RSUD Manokwari Tahun 2019. *J Ilmu Kedokteran*. 2019;6(3).
15. Asingizwe D, Poortvliet P.M, Koenraadt C.J.M, Van Vliet A.J.H, Murindahabi M.M, Ingabire C, et al. *Applying Citizen Science For Malaria Prevention In Rwanda: An Integrated Conceptual Framework*. *NJAS - Wageningen J Life Sci*. 2018;86–87:111–22.
16. Liss Y, Arry P. *The Risk Factors Associated with Malaria Incidence in the Elelim Public Health Center in Yalimo District, Papua Province*. *IJSBAR*. 2020;53(1):119-142p.
17. Christy K, Nugroho T. Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Malaria dengan Perilaku Pencegahan pada Kehamilan pada Ibu Hamil di Desa Muara Siberut dan Desa Mailepet Mentawai Indonesia. *CDK* 2019;46(5).
18. Jumbam D.T, Stevenson J.C, Matoba J, Grieco J.P, Ahern L.N, Hamainza B, et al. *Knowledge, attitudes and practices assessment of malaria interventions in rural Zambia*. *BMC Public Health*. 2020;20(1):1–15p.
19. Dole R, Kingsley J. *Malaria awareness of adults in high, moderate and low transmission settings: A cross-sectional study in rural East Nusa Tenggara Province, Indonesia*. *Plos One*. 2021; 16(11).
20. Naing P.A, Maung T. *Awareness Of Malaria And Treatment Seeking Behavior Among Persons With Acute Undifferentiated Fever In The Endemic Regions Of Myanmar*. *Tropical Medicine and Health: BioMed Central*. 2017; 45(31).
21. Supranefly Y. *Gambaran Perilaku Pencegahan Penyakit Malaria di Sumatera Selatan (Analisis Lanjut Riskesdas 2018)*. *BALABA*.2021;7(1).
22. Fuadzy, H., Santi, M., & Litbang, L. P. *Gambaran Penggunaan Rapid Diagnostic Test Parasit Malaria di Desa Pasirmukti Kecamatan Cineam Kabupaten Tasikmalaya*. *ASPIRATOR*. 2013; 5(2). 55–60p.
23. Irwan. *Epidemiologi Penyakit Menular*. 1th ed. Yogyakarta: Absolute Media. 2017. 19–24p.
24. *Peta Administrasi Kabupaten Manokwari*. 2013.

25. Iklim Dan Cuaca Rata-Rata Sepanjang Tahun Di Manokwari Indonesia. In: Weather Spark. 2020.
26. CDC. *Malaria*, accessed 6 Oktober 2020.
27. Jeevatharan H, Wickremasinghe R. Susceptibility To Malaria During The Prevention Of Re-Establishment Phase In Sri Lanka. *J Malaria*. 2022;21(1):1–13p.
28. Sutarto, Cania E. Faktor Lingkungan , Perilaku Dan Penyakit Malaria *Environmental Factors , Behavior And Malaria Disease*. *J Agromedunila*. 2017;4(1):173–84.
29. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku. 1th ed. Jakarta: Rineka Cipta. 2007.
30. Rebecca F. Risk Perceptions And Health Behavior. *Physiol Behav*. 2015;176(5):139–48.
31. Wanto D, Asha L. Persepsi Masyarakat Sukaraja , Rejang Lebong Terhadap Edaran Menteri Agama Nomor : SE . 6 . Tahun 2020 Mengenai Tata Cara beribadah Saat Pandemi. *J Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 2020;9:1–17p.
32. Kementerian Kesehatan RI. Tantangan Menuju Eliminasi Malaria 2030. 2022.
33. Sastroasmoro S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. 5th ed. Jakarta; 2014. 92-100p.
34. Swinscow, T D V, Campbell MJ. *Statistics at Square One*. BMJ; 2002.
35. Wirawan N. Cara Mudah Memahami Statistika Ekonomi Dan Bisnis (Statistika Deskriptif). 4th ed. Bali: Keraras Emas; 2016. 112–118p.
36. Kementerian Kesehatan RI. Upaya Pencegahan DBD dengan 3M Plus. 2019 Diakses dari: <https://promkes.kemkes.go.id/upaya-pencegahan-dbd-dengan-3m-plus>
37. Lumenta A.P.A, Sorisi A.M.H, Pijoh V.D. Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Penyakit Malaria Di Desa Kolongan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara. *J Biomedik*. 2021;13(1):84.
38. Shaqiena A. Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Masyarakat terhadap Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura (*Community Knowledge , Attitude , and Practice on Malaria in the Work Area of Hanura Health Center*). *J Analisis*

Kesehatan. 2019;8(1):43–7.

39. Salman A, Pinontoan O.R, Keeknusa J. Evaluasi Pelaksanaan Program Eliminasi Malaria Di Kabupaten Halmahera Timuror. *Community Health* (Bristol). 2017;2(5):106–17.
40. Rokhayati D.A, Putri R.C, Said NA, Rejeki DSS. Analisis Faktor Risiko Malaria di Asia Tenggara. *Balaba J Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*. 2022;79–86.
41. Perdana A.A. Karakteristik Kondisi Lingkungan Penderita Malaria Terhadap Kejadian Malaria. *J Med Utama*. 2021;03(01):1686–703.
42. Suwito, Upik K, Hadi, Singgih S. Hubungan Iklim, Kepadatan Nyamuk Anopheles dan Kejadian Penyakit Malaria. *J Entomologi Indonesia*. 2010;7(1):42–53.
43. Laila I, Saraswati L.D, Wuryanto M.A, Udiyono A. Faktor Perilaku Dan Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Gebang Kabupaten Purworejo. *J Kesehatan Masyarakat*. 2019;7:31–9.
44. Afrina Y, Raharjo M, Nurjazuli. Faktor Lingkungan Dan Kepadatan Larva Anopheles Dengan Kejadian Malaria Literature Review: *Environmental Factors and Density of Larvae Anopheles with*. *J Riset Kesehatan*. 2021;13(1):20–8.
45. Ora A.T, Widjanarko B, Udijono A. Perilaku Ibu Rumah Tangga dalam Menggunakan Kelambu sebagai Upaya Pencegahan Malaria di Wilayah kerja Puskesmas Kabukarudi Kabupaten Sumba Barat Tahun 2014. *J Promosi Kesehatan Indonesia*. 2015;10(1):17–32.
46. Kurniawan B, Suwandi J.F. Peningkatan Pengetahuan dan Deteksi Dini Malaria Melalui Penyuluhan dan Pemeriksaan *Mass Blood Survey* ( MBS ) Pada Komunitas Pekerja Tambak di Hanura. *J Kedokteran Univ Lampung*. 2020;122–5.
47. Karyus A, Rahayu D. Analisis Determinan Kejadian Malaria Vivax di Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran. *J Ilmu Kesehat Indonesia*. 2022;3(1):1–7.
48. Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Manokwari. Percepatan Eliminasi Malaria di Kabupaten Manokwari, Bupati Hermus Luncurkan Gemari. 2022
49. Astuti E.P, Ipa M, Ginanjar A, Wahono T. Upaya Pengendalian Malaria

Dalam Rangka Pre-Eliminasi di Kabupaten Garut: Sebuah studi kualitatif. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 2020;22(4):255–64.

50. Siregar N.F, Nurfadly, Yulfi H, Boy E. Upaya Pencegahan dan Penanganan Masyarakat Terhadap Penyakit Malaria di Desa Telagah Kecamatan Namu Ukur Kabupaten Langkat Tahun 2016. *J Biomedika*. 2017;1(2):53–171.
51. Muhammad Sahiddin S.G. Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga dan Persepsi Kepala Keluarga Tentang Malaria Dengan Perilaku Pencegahan Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Nimbokrang. *J Keperawatan Tropis*. 2019;02(2654–5756):110–4.
52. Agung A.P, Dina D.N, Tutik L. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kemiling Bandar Lampung. *J Dunia Kesmas*. 2017;6(3):130–7.
53. Aries Setiawan A.P. Klasifikasi Tingkat Kerentanan Malaria Pada Suatu Wilayah Menggunakan Naïve Bayes Data Mining. *J Kesehatan Masyarakat*. 2019;18(1):102–8.
54. Hayati F, Efendy I, Asriwati A. Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat Terhadap Pemberantasan Malaria. *J Kesmas Prima Indonesia*. 2022;2(1):1–8.
55. Djalika Z. Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Warga Desa Senaning Kecamatan Ketungau Hulu Kabupaten Sintang Tentang Penyakit Malaria Knowlesi. *J Borneo Akcaya*. 2021;6(2):131–45.
56. Bauch J.A, Gu J.J, Msellem M, Mårtensson A, Ali A.S, Gosling R, et al. *Perception of malaria risk in a setting of reduced malaria transmission: A qualitative study in Zanzibar*. *J Malaria*. 2013;12(1):1–10.