

DAFTAR PUSAKA

1. Mahdalena V, Wurisastuti T. Gambaran Distribusi Spesies Anopheles dan Perannya sebagai Vektor Malaria di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Papua dan Papua Barat. *Spirakel*. 2021;12(1).
2. Centers for Disease Control and Prevention. Parasites of Malaria. Tersedia dari: <https://www.cdc.gov/parasites/malaria/index.html>
3. Centers for Disease Control and Prevention. CDC's Division of Parasitic Diseases and Malaria. Tersedia dari: <https://www.cdc.gov/parasites/about/index.html>
4. Primadi OM. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Vol. 48, IT - Information Technology. 2021.
5. Informasi Malaria Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Wilayah-wilayah Endemis Malaria Tinggi di Indonesia. Tersedia dari: <https://www.malaria.id/artikel/wilayah-wilayah-endemis-malaria-tinggi-di-indonesia>
6. World Health Organization. World Health Organization Global, World Malaria Report 2021. World Malaria report Geneva: World Health Organization. (2021). Licence: CC. 2021.
7. Chen JH, Fen J, Zhou XN. From 30 million to zero malaria cases in China: lessons learned for China–Africa collaboration in malaria elimination. Vol. 10, *Infectious Diseases of Poverty*. 2021.
8. Erawati D, Dwiranti F, Moge RA. Prevalensi Malaria di Puskesmas Sanggeng Kabupaten Manokwari Periode November sampai Desember 2019. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*. 2021;6(2).
9. Sumner M. Knowledge Management: Theory and Practice. Proceedings of the ACM SIGCPR Conference. 1999.
10. Budiman, Riyanto A. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Salemba Medika; 2013.

11. Sipayung M. Faktor yang Turut Berpengaruh terhadap Kejadian Malaria di Kelurahan Hamadi Distrik Jayapura Selatan. 2019.
12. Husin AA. Tingkat Pengetahuan Penduduk Terhadap Penyakit Malaria Di Kecamatan Amanatun Selatan Kabupaten Tts Karya Tulis Ilmiah. 2019.
13. Pinto SL, Arrozo JAH, Martins M do RO, Hartz Z, Negrao N, Muchanga V, et al., 2021. Malaria prevention knowledge, attitudes, and practices in Zambezia Province, Mozambique. *Malar J.* (2021);20(1).
14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Rencana Aksi Kegiatan 2020-2024. 2022.
15. Subekti N, Paiticen M, Kawulur EIJJ, Sirait SHK, Mohammed S, 2018. Types of plasmodium and the effect of environmental factor against malaria in Manokwari, West Papua. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia.* (2018);7(3).
16. Centers for Disease Control and Prevention - DPDx - Malaria. Centers for Disease Control and Prevention. 2017.
17. Centers for Disease Control and Prevention. Malaria 's Impact Worldwide. Center for Disease Control and Prevention. 2020.
18. Liao W, Atkinson CT, LaPointe DA, Samuel MD, 2017. Mitigating future avian malaria threats to Hawaiian forest birds from climate change. *PLoS One* (2017);12(1).
19. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku Saku Tatalaksana Kasus Malaria. 2020.
20. Cornelio CO, Oromo FS, 2010. Malaria in South Sudan 1: introduction and pathophysiology. *Ann Trop Paediatric.* (2010);30(4).
21. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019. 2016.
22. Yunita NN, Tatontos EY, Urip U, 2019. Analisis Jenis Plasmodium Penyebab Malaria terhadap Hitung Jumlah Trombosit. *Jurnal Analisis Medika Biosains JAMBS* (2019);6(1).
23. Baron S. *Medical Microbiology*. 4th ed. Galveston: University of Texas Medical Branch. 1996.

24. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana HIV. 2019.
25. Buck E, Finnigan NA. Malaria. StatPearls. 2022 Oct 12. Tersedia dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551711/>
26. Retnaningsih R, 2016. Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja di PT. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. (2016);1(1).
27. Azwar S. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2013;1(69).
28. Mohajan HK, 2016. Knowledge is an Essential Element at Present World. *International Journal of Publication and Social Studies*. (2016);1(1).
29. Sahiddin M, Saputri RGEA, Gentindatu SJ, 2019. Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga dan Persepsi Kepala Keluarga tentang Malaria dengan Perilaku Pencegahan Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Nimbokrang. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua* (2019);2(2).
30. Rosmalia D, Sriani Y. Sosiologi Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017;2(4):68-74.
31. Notoatmodjo S, S.K.M. MComH. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (edisi revisi 2021). Jakarta: Yayasan Kita Menulis. 2021.
32. Akintunde AE, 2017. Theories and Concepts for Human Behavior in Environmental Preservation. *Journal of Environmental Science and Public Health*. (2017);01(02).
33. Mandacan Y, Rumende RR, Hutagaol E. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Upaya Pencegahan Penyakit Malaria pada Penduduk di Desa Indisey Wilayah Kerja Puskesmas Warmare Kabupaten Manokwari. *Jurusan Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Sariputra Indonesia Tomohon*. 2016;3(2):1-7.
34. Diaz GF. Hubungan Pengetahuan dan Persepsi Kepala Keluarga tentang Malaria Terhadap Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Kori Kabupaten Sumba Barat

- Daya. E-Jurnal UNAIR 2017. Tersedia dari: <https://repository.unair.ac.id/77575/2/full%20text.pdf>
35. Kabupaten Manokwari E-Government. Percepat Eliminasi Malaria di Kabupaten Manokwari, Bupati Hermus Luncurkan Gemari - Kabupaten Manokwari. 2022. Tersedia dari: <http://www.manokwarikab.go.id/berita/percepat-eliminasi-malaria-di-kabupaten-manokwari-bupati-hermus-luncurkan-gemari>
 36. Klik Papua. Dijamin Berkualitas dan Nyaman, Ratusan Ribu Kelambu Malaria Terbaru Siap di Distribusikan Secara Massal. 2023. Tersedia dari: <https://klikpapua.com/papua-barat/manokwari/dijamin-berkualitas-dan-nyaman-ratusan-ribu-kelambu-malaria-terbaru-siap-didistribusikan-secara-massal.html>
 37. Khairy, S. et al. Journal of Infection and Public Health Knowledge , Attitude and Practice about Malaria in South-Western Saudi Arabia: A household-based cross-sectional survey, Journal of Infection and Public Health. King Saud Bin Abdulaziz University for Health Sciences. 2017;10(5):499–506.
 38. Asila, N., Mintaningtyas, S. I., & Pihahay, P. J. (2023). Pengaruh Pengetahuan Ibu terhadap Kejadian Malaria pada Anak Usia 5 Hingga 15 Tahun. PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(1), 297-301.
 39. Sidik, N. K., Andi Asrina, & Nasruddin Syam. (2022). Perilaku Pencairan Pengobatan Penyakit Malaria Pada Masyarakat Kampung Muari Kecamatan Oranbari Kabupaten Manokwari Selatan. *Window of Public Health Journal*, 3(4), 761–770.
 40. Nofianti, T. (2014). Kejadian Malaria dan Status Gizi Balita di Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(04), 180-190.
 41. Silalahi, Erlyngki Ivana. (2023). Analisis Kewaspadaan dan Pencegahan Malaria oleh Keluarga di Kluster Wosi dan Pasir Putih Kabupaten Manokwari.
 42. Sastroasmoro S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. 5th ed. Jakarta; 2014. 92-100p.

43. Province, W. P. (2020). Studi Kualitatif Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Malaria di Manokwari Barat, Papua Barat, Indonesia. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 8(2), 132-145.
44. Sungono V. PERhitungan Rumus Besar Sampe Penelitian Kedokteran. Tersedia dari: <https://penelitian.net/estimasi-sampel/>

