

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, A., Adam, A. and Dimi, B. (2020) 'Prevalensi Malaria Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(01), pp. 4–9. doi: 10.33221/jikes.v19i01.399.
- Aryani, L. D. and Riyandry, M. A. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Vivax', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), pp. 61–70.
- Berwulo, J., Kusumaningsih, I. and Adyatmaka, A. (2020) 'Efektifitas Telenursing Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Malaria Di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Mimika', *Jurnal Kesehatan*, 7(2), pp. 48–60. doi: 10.35913/jk.v7i2.159.
- Chamma-Siqueira, N. N. *et al.* (2022) 'Higher-Dose Primaquine to Prevent Relapse of Plasmodium vivax Malaria', *New England Journal of Medicine*, 386(13), pp. 1244–1253. doi: 10.1056/nejmoa2104226.
- Chukwuocha, U. M., Nwakwuo, G. C. and Mmerole, I. (2013) 'Artemisinin-based combination therapy: knowledge and perceptions of patent medicine dealers in Owerri Metropolis, Imo State, Nigeria and implications for compliance with current malaria treatment protocol.', *Journal of community health*. Netherlands, 38(4), pp. 759–765. doi: 10.1007/s10900-013-9676-y.
- CMSA (2006) 'Case Management Society of America. The case management adherence guidelines.', *Lippincott's case management: managing the process of patient care*, 10(1), p. 212.
- Cogswell, F. B. (1992) 'The hypnozoite and relapse in primate malaria.', *Clinical Microbiology Reviews*, 5(1), pp. 26–35. doi: 10.1128/cmr.5.1.26-35.1992.
- Creswell, J. W. (2018) 'Designing and Conducting Mixed Methods Research', *Australian and New Zealand Journal of Public Health*, 31(4), pp. 388–388. doi: 10.1111/j.1753-6405.2007.00096.x.
- Dinas Kesehatan DIY (2022) 'Dinas Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2022', *Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2022*, p. 76. Available at: <http://www.dinkes.jogjapro.go.id/download/download/27>.

Dinkes Kulon Progo (2021) *Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo - Profil Kesehatan*.

Dinkes Kulon Progo (2022) *Gambar Peta Desa Fokus Malaria Kabupaten Kulon Progo Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo.

Erick, M. C. J. *et al.* (2016) ‘Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pengobatan Malaria Di Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi’, *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), p. 28.

Farouk, H. A. (2016) ‘Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pengobatan Malaria di Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi tahun 2015’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1). doi: <http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v16i1.73>.

Guthmann, J. P. *et al.* (2001) ‘Environmental risk factors for clinical malaria: A case-control study in the Grau region of Peru’, *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 95(6), pp. 577–583. doi: 10.1016/S0035-9203(01)90084-7.

Hadi, M. and Firmawati (2021) ‘Hubungan dukungan keluarga dengan kejadian malaria di desa dumati kecamatan telaga biru kabupaten gorontalo tahun 2013’, *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 2(1).

Harijanto, P. N. (2000) *Malaria, Epidemiologi, Patogenis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*. Jakarta: EGC.

Irawati (2009) ‘Analisis Faktor Kejadian Relaps Pada Penderita Malaria Di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen’.

Jaam, M. *et al.* (2018) ‘A holistic conceptual framework model to describe medication adherence in and guide interventions in diabetes mellitus’, *Research in Social and Administrative Pharmacy*. Elsevier Ltd, 14(4), pp. 391–397. doi: 10.1016/j.sapharm.2017.05.003.

Jones, C. (2011) ‘Oxford Handbook of Infectious Diseases and Microbiology’, *Journal of Renal Nursing*, 3(5), pp. 255–255. doi: 10.12968/jorn.2011.3.5.255.

Kemenkes (2013) ‘Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 5 Tahun 2013 Tentang Pedoman Tata Laksana Malaria’, *Peraturan Menteri Kesehatan RI*, (128), pp.

5–62.

Kemenkes (2016) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia tahun 2016-2019’. Available at:

http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._25_ttg_Rencana_Aksi_Nasional_Kesehatan_Lanjut_Usia_Tahun_2016-2019_.pdf.

Kemenkes (2019) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/556/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Malaria’. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduhan_1610416186_13796.pdf.

Kusa, S., Jelatu, V. A. and Sudarman (2021) *PASIEN MALARIA FALCIPARUM DI PUSKESMAS SENTANI KABUPATEN JAYAPURA Pendahuluan, Repositori Stikes Jayapura*. Available at: <https://repository.stikesjypr.ac.id/id/eprint/8/>.

Narang, R. (2013) *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TBC Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan*.

Nascimento, T. L. do *et al.* (2019) ‘Prevalence of malaria relapse: Systematic review with meta-analysis’, *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 27. doi: 10.1590/1518-8345.2619.3111.

Nieuwlaat, R. *et al.* (2014) ‘Interventions for enhancing medication adherence’, *Cochrane Library*, 11. doi: 10.1002/14651858.CD000011.pub4.

Ntamabyaliro, N. Y. *et al.* (2022) ‘Determinants of Patients’ Adherence to Malaria Treatment in the Democratic Republic of the Congo’, *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 7(7). doi: 10.3390/tropicalmed7070138.

Padmaningtyas, A. (2013) *KEPATUHAN MINUM OBAT PENDERITA MALARIA VIVAX DI WILAYAH PUSKESMAS WANADADI 1 DAN PUSKESMAS BANJARMANGU 1 KABUPATEN BANJARNEGARA, One Search*. Available at: <https://onesearch.id/Record/IOS2852.39719/TOC>.

Permenkes (2013) ‘Pedoman Tata Laksana Malaria’, 27037, pp. 1–63.

Peterson, R. A. (1994) *A Meta-Analysis of Cronbach’s Coefficient Alpha, Journal of Consumer Research*.

- Rahayu, N., Sulasmi, S. and Suryatinah, Y. (2017) 'Identifikasi Spesies Plasmodium Malaria Menurut Karakteristik Masyarakat Desa Temunih Provinsi Kalimantan Selatan', *Spirakel*, 9(1), pp. 10–18. doi: 10.22435/spirakel.v8i2.6747.
- Rahmalia, A., Devine, A. and Ley, B. (2022) 'Adherence to 14-day radical cure for P. vivax malaria in Papua, Indonesia: a mixed- methods study', *Adherence to 14-day radical cure for P. vivax malaria in Papua, Indonesia: a mixed-methods study*.
- Rosa, E. et al. (2020) 'Adherence to Plasmodium vivax malaria treatment in Hanura Public Health Center, Pesawaran District of Indonesia', pp. 1–14. doi: 10.21203/rs.2.21806/v1.
- Setiati, S. et al. (2014) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Keenam, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Keenam Jilid I*.
- Shafira, I. D. and Krisanti, I. G. (2020) 'Faktor-Faktor Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Malaria Vivax di Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran', *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), p. 53. doi: 10.26630/jak.v8i2.1863.
- Supranelfy, Y. and Oktarina, R. (2021) 'Gambaran Perilaku Pencegahan Penyakit Malaria di Sumatera Selatan (Analisis Lanjut Riskesdas 2018)', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp. 19–28. doi: 10.22435/blb.v17i1.3556.
- Sutarto, E. C. B. (2017) 'Faktor Lingkungan, Perilaku dan Penyakit Malaria. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung', *J Agromed Unila*, 4(1), pp. 173–184.
- Tallane, F. (2013) 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Relaps Malaria Di Kabupaten Sorong Tahun 2013'.
- Utarini, A. (2020) *Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan*.
- Vika, V., Siagian, M. and Wangge, G. (2016) 'Validity and reliability of Morisky Medication Adherence Scale 8 Bahasa version to measure statin adherence among military pilots', *Health Science Journal of Indonesia*, 7(2), pp. 129–133. doi: 10.22435/hsji.v7i2.5343.129-133.
- White, N. J. (2011) 'Determinants of relapse periodicity in Plasmodium vivax

- malaria', *Malaria Journal*, 10(October). doi: 10.1186/1475-2875-10-297.
- WHO (2021) *Word Malaria Report 2021*, *Word Malaria report Geneva: World Health Organization*. (2021). Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. Available at: <https://www.who.int/teams/global-malaria-programme/reports/world-malaria-report-2021>.
- Widianingrum, T. R. (2017) 'Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tb Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya', *Skripsi*, pp. 1–118.
- Wuryanto, M. A. (2008) 'Tingkat Kepatuhan Penderita Malaria Vivax Dalam Minum Obat Serta Vaktor Yang Mempengaruhinya', *Jurnal Promosi Kesehatan*, 8, pp. 7–13.
- Yusuf, Y. (2014) 'Faktor Resiko Munculnya Plasmodium spp . Resisten Di Kecamatan Tapalang , Sulawesi Barat', *Jurnal Bionature*, 15(April), pp. 41–44.