

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi (2005) 'Hubungan antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru dengan Basil Tahan Asam positif di Balai Kesehatan Paru'.
- Alami, R. and Adriyani, R. (2016) 'Tindakan Pencegahan Malaria Di Desa Sudorogo the Prevention of Malaria At Sudorogo Village Kaligesing', *Jurnal Promkes*, 4(2), pp. 199–211.
- Arsin, A. A. (2012) *Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Makassar: Masagena Press.
- Babba, I. (2007) 'Faktor - Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Malaria (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Hamadi Kota Jayapura)', pp. 94–153.
- Bahktiar, O, W. J. and Joseph, R. (2014) 'Tipe Teori Pada Arsitektur Nusantara Menurut Josef Prijotomo', *Media Matrasain*, 11(2), pp. 32–47.
- Baig, S. and Sarfraz, M. S. (2018) 'Spatio-Temporal Analysis To Predict Environmental Influence On Malaria', XLII, pp. 2615–2617.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1999) 'Indonesia Sehat 2010, Visi Baru, Misi Kebijaksanaan dan Strategi Pembangunan Kesehatan'.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2013) 'Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia', (Ditjen PPM & PL, Jakarta).
- Harijanto P N (2000) *Gejala Klinik Malaria Berat*. Jakarta: EGC.
- Hasyim, H., Camelia, A. and Alam, N. F. (2014) 'Determinan Kejadian Malaria di Wilayah Endemis Provinsi Sumatera Selatan', *Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(7), pp. 291–294. doi: 10.21109/kesmas.v0i0.367.
- Imbiri, J. K., Suhartono, S. and Nurjazuli, N. (2013) 'Analisis faktor risiko malaria di wilayah kerja Puskesmas Sarmi Kota, Kabupaten Sarmi, Tahun 2012', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(2), pp. 130–137. Available at: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/5021>.
- Irianto, K. (2013) *Parasitologi Medis*. Jakarta: Alfabeta.
- Kaindoa, E. W. *et al.* (2018) 'Housing gaps, mosquitoes and public viewpoints: A mixed methods assessment of relationships between house characteristics, malaria vector biting risk and community perspectives in rural Tanzania', *Malaria Journal*. BioMed Central, 17(1), pp. 1–16. doi: 10.1186/s12936-018-2450-y.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2013) 'Semua Orang Berisiko Terkena Malaria'.

Kristan, M., Abeku, T. A. and Lines, J. (2018) 'Effect of environmental variables and kdr resistance genotype on survival probability and infection rates in *Anopheles gambiae* (s.s.)', *Parasites and Vectors*. Parasites & Vectors, pp. 1–10. doi: 10.1186/s13071-018-3150-8.

Lario, J. S. C., Bidjuni, H. and Onibala, F. (2016) 'Hubungan Karakteristik Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Malaria Di Rumah Sakit Sinar Kasih Tentena Kabupaten Poso Provinsi Sulawesi Tengah', *Keperawatan*, 4(1), pp. 1–8.
Lawrence Green (2004) *health education planning, A diagnostic approach california*. California: McGraw-Hill.

Lumolo, F., Pinontoan, O. R. and Rattu, J. M. (2015) 'Analisis Hubungan Antara Faktor Perilaku Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Mayumba Provinsi Sulawesi Tengah', *Jurnal e-Biomedik*, 3(3), pp. 865–871.

Mading, M. and Yunarko, R. (2014) 'Respon Imun terhadap Infeksi Parasit Malaria Immune Response Againsts Malaria Parasites Infection', *Jurnal Vektor Penyakit*, 8(2), pp. 45–52.

Muhammad Kazwaini and Ruben Wadu Willa (2015) 'Korelasi Kepadatan *Anopheles* spp. dengan Curah Hujan serta Status Vektor Malaria pada Berbagai Tipe Geografi di Kabupaten Sumba Timur, Provinsi Nusa Tenggara Timur', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(2), pp. 77–88. doi: 10.22435/bpk.v43i2.4141.77-88.

Mulyono, A. *et al.* (2013) 'Hubungan Keberadaan Ternak Dan Lokasi Pemeliharaan Ternak Terhadap Kasus Malaria Di Provinsi NTT (Anaisis Lanjut Data Riskesdas 2007)', *Jurnal Vektora*, V(2), pp. 73–77.

Musoke, D. *et al.* (2018) 'Malaria prevention practices and associated environmental risk factors in a rural community in Wakiso district, Uganda', *Plos One*, 13(10), p. e0205210. doi: 10.1371/journal.pone.0205210.

Ni Wayan Dewi Adnyana (2015) 'Kejadian Malaria Terkait Lingkungan Pemukiman Di Kabupaten Sumba Barat Provinsi Nusa Tenggara Timur (Malaria Incidence Related to Settlements Environment in West Sumba District East Nusa Tenggara Province)', *Ekologi Kesehatan*, 14(2), pp. 89–95. Available at: <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/jek/article/viewFile/4663/4165>.

Notoatmodjo, S. (2003) *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Citra.
Notobroto (no date) 'Faktor Resiko Penularan Malaria Di Daerah Berbatasan.', 2009.

Nursalam (2015) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Prakti*. Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.

Ora, A. T., Widjanarko, B. and Udijono, A. (2015) 'Perilaku Ibu Rumah Tangga dalam Menggunakan Kelambu sebagai Upaya Pencegahan Malaria di Wilayah kerja Puskesmas Kabukarudi Kabupaten Sumba Barat Tahun 2014', 10(1).

Parera, M. O. (2012) 'Adln-perpustakaan universitas airlangga'.

Prabowo, A. (2004) *Malaria: Mencegah dan Mengatasinya*. Edited by P. S. Jakarta.

Purba, I. E., Hadi, U. K. and Hakim, L. (2016) 'Analisis Pengendalian Malaria Di Provinsi Nusa Tenggara Timur Dan Rencana Strategis Untuk Mencapai Eliminasi Malaria the Analysis of Malaria Control in East Nusa Tenggara Province and the Strategic Plan To Achieve', *Spirakel*, 8(2), pp. 18–26. doi: 10.22435/spirakel.v8i2.6164.18-26.

Rombot, D. V and Palandeng, H. M. F. (2015) 'Tindakan Pencegahan Masyarakat terhadap Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Tikala Kota Manado', pp. 97–101.

Santy, Fitriangga, A. and Natalia, D. (2014) 'Hubungan Faktor Individu dan Lingkungan dengan Kejadian Malaria di Desa Sungai Ayak 3 Kecamatan Belitang Hilir, Kabupaten Sekadau', *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 2(1), pp. 265–271.

Sucipto, C. D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Goysen Publishing.

Sudirman Manumpa (2016) 'No Title', *Faktor yang mempengaruhi kejadian malaria Tropikana dan tertiana di wilayah kerja puskesmas Moru kecamatan alor barat daya kabupaten alor – NTT*, 14.

Sugijanto, N.E, Indrayanto, E. & Z. and N.C (2016) 'Isolasi dan Determinasi Berbagai Jamur Endofit dari Tanaman *Aglaia Elliptica*, *Aglaia Eusideroxylon*, *Aglaia Odorata* dan *Aglaia Odoratissima*', Vol.4 No.4.

Sutarto, E. C. B. (2017) 'Faktor Lingkungan, Perilaku dan Penyakit Malaria Environmental Factors, Behavior and Malaria Disease', *AgromedUnila*, 4(6), pp. 271–278. doi: 10.1002/jsfa.2740630211.

Widoyono (2011a) *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

Widoyono (2011b) *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*.

Willa, R. W. and Mading, M. (2014) 'Situasi Malaria Di Kabupaten Sumba Barat (Malaria Situation in West Sumba)', Vol.2, pp. 24–35.

Yudhastuti, R. (2011) *Pengendalian vektor dan rodent*. Suabaya: Pustaka Melati.