

DAFTAR PUSTAKA

1. Depkes. Situasi Malaria di Indonesia. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta Selatan. 2016.
2. Malaria. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2016;(2442-7659):1-5.
3. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009. (2010). [Jakarta]: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, pp.35-36.
4. Banjarnegara B. Mengenal Malaria - Balai Litbangkes Kelas I Banjarnegara. Balai Litbangkes Kelas I Banjarnegara. 2019 .Diunduh dari:
<https://litbangkesbanjarnegara.litbang.kemkes.go.id/2019/03/13/menju-eliminasi-malaria/>
5. Dinas Kesehatan Provinsi Papua. Profil kesehatan Provinsi Papua tahun 2016. Jayapura, Papua: Dinas Kesehatan Provinsi Papua; 2017. 163 p.
6. Panggabean W. Karakteristik Penderita Malaria Di Kota Dumai Tahun 2005-2009. Repository.usu.ac.id. 2019.Diunduh dari :
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/44506/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
7. Kayoi P. Faktor pengetahuan sikap dan praktek (PSP) yang mempengaruhi kejadian malaria (Studi Kasus di Puskesmas Anus Distrik Yapen Barat Kabupaten Kepulauan Yapen) - Diponegoro University Institutional Repository (UNDIP-IR). Eprints.undip.ac.id. 2019. Diunduh dari:
<http://eprints.undip.ac.id/42526/>
8. Yasa Asmara I. Infeksi Malaria Plasmodium Knowlesi pada manusia. Jurnal Penyakit Dalam. 2018;5(4):201.

9. Setiyani, N Wahyu, M Hussein (2014) Gambaran Klinis dan Tatalaksana pasien rawat inap Malaria Falciparum di RSU2P Dr Kariadi Semarang periode 2009-2013. Undergraduate thesis, Faculty of Medicine Diponegoro University. Diunduh dari : <http://eprints.undip.ac.id/44857/>
10. Soedarto. Epidemiologi Global-Plasmodium-Anopheles Penatalaksanaan penderita malaria 2011. 1st ed. Jakarta: CV Sagung Seto; 2019.
11. Redaksi. Inilah Lima Kabupaten yang Endemik Malaria di Papua, Kabar Papua 2018. Diunduh dari : <https://kabarpapua.co/inilah-lima-kabupaten-yang-endemik-malaria-tertinggi-di-papua/>.
12. Buku saku penatalaksanaan kasus malaria Pdpersi.co.id. 2017. Diunduh dari: http://www.pdpersi.co.id/kanalpersi/data/elibrary/bukusaku_malaria.pdf
13. Arsunan A. Malaria di Indonesia. Tinjauan Aspek Epidemiologi. Makassar: Masagena Press Anggota IKAPI; 2012.
14. Triwulan I. Epidemiologi Malaria di Indonesia. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. 2011;(ISSN 2088-270X):8-9.
15. Fitriany J, Sabiq A. Malaria. Journal Aveoruss. 2016;4(2).
16. Zulkarnaen I. Malaria Berat (Malaria Pernisiosa). Dalam: Noer S et al (editor). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I. Edisi ketiga. Jakarta. Balai Penerbit FKUI, Hal:504-7, 2000.
17. Pedoman Tatalaksana Malaria. depkumham. 2013;128:10.
18. New Perspectives Malaria Diagnosis. WHO. 2000. Diunduh dari: <https://www.who.int/tdr/publications/documents/malaria-diagnosis.pdf>

19. Kusuma W, A A, Lestari W. Pemeriksaan Mikroskop dan Tes Diagnostik Cepat dalam Menegakan Diagnosis Malaria. Diunduh dari:
[http://file:///C:/Users/alfio/AppData/Local/Packages/Microsoft.MicrosoftEdge%208wekyb3d8bbwe/TempState/Downloads/7888-1-13938-1-10-20140210%20\(3\).pdf](http://file:///C:/Users/alfio/AppData/Local/Packages/Microsoft.MicrosoftEdge%208wekyb3d8bbwe/TempState/Downloads/7888-1-13938-1-10-20140210%20(3).pdf)
20. Nurmansyah, Dian. (2018). Rapid Diagnostic Test for Malaria Falcifarum. 10.13140/RG.2.2.20721.38247.
21. Guidelines for treatment malaria. 3rd ed. Italy: WHO; 2019.16
22. Siahaan La. "Perbandingan rapid diagnostic test dan pemeriksaan mikroskopik pada diagnosis malaria." *Kesmas: National Public Health Journal* 5.6 (2011): 250-253.
23. ArrowKJ,PanosianC,. Saving Lives, Buying time: Economics of Malaria Drugs in an Age of Resistance. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK215631/>. NCBI .2004. Diunduh dari.: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK215631/>
24. Management of Severe Malaria. 3rd ed. WHO; 2012.
25. Gusra T, Irawati N, Sulastris D. Gambaran Penyakit Malaria di Puskesmas Tarusan dan Puskesmas Balai Selasa Kabupaten Pesisir Selatan periode Januari - Maret 2013 .Jurnal FK UNAND. 2013. Diunduh dari:
[http://file:///C:/Users/alfio/AppData/Local/Packages/Microsoft.MicrosoftEdge%208wekyb3d8bbwe/TempState/Downloads/98-195-1-SM%20\(1\).pdf](http://file:///C:/Users/alfio/AppData/Local/Packages/Microsoft.MicrosoftEdge%208wekyb3d8bbwe/TempState/Downloads/98-195-1-SM%20(1).pdf)
26. Munizar M. Hubungan factor umur dan status gizi dengan kerentanan fisik masyarakat terhadap resiko wabah malaria di pemukiman Lamteuba Kecamatan Seulium Aceh Besar. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2015;15(1):33.
27. Sopi I, Patanduk Y. Malaria pada Anak di Bawah Umur Lima Tahun. *Jurnal Vektor Penyakit*. 2015;9(2):65-72.
28. Mayasari R, Andriyani D, Sitorus H. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Indonesia (Analisis Lanjut Riskesdas 2013). *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2016;44(1).

29. Taneja V. Sex hormones determine immune response. *Frontiers in immunology*. 2018;1931 (9).
30. Dwithania M, Irawati N, Rasyid R. Insiden Malaria di Puskesmas Sungai Durian dan Puskesmas Talawi Kota Sawahlunto Bulan Oktober 2011 sampai Februari 2012. *Jurnal kesehatan Andalas*. 2013;.
31. Daysema S, Warouw S, Rompis J. Gambaran prevalensi malaria pada anak SD YAPIS 2 di Desa Maro Kecamatan Merauke Kabupaten Merauke Papua. *Jurnal e-Clinic (eCI)*. 2016;4(1).
32. Jayapura climate: Average Temperature, weather by month, Jayapura weather averages - Climate-Data.org . 2019 .Diunduh dari: <https://en.climate-data.org/asia/indonesia/papua/jayapura-764307/>
33. Anindhita E, Natalia D, Fitriangga A. Pengaruh Pola Perubahan Cuaca terhadap Tingkat Kejadian Malaria di Kabupaten Kapuas Hulu Tahun 2013 dan 2014. *Jurnal Cerebellum*. 2017;3(1).
34. Musadad A. Pengaruh perubahan iklim terhadap insiden malaria di Kabupaten Bintan Kepulauan Riau dan Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 2012;11(1).
35. Mardiana M, Perwitasari D. Insiden Malaria dan Pola Iklim di Kabupaten Kapuas Provinsi Kalimantan tengah dan Kabupaten Sumba barat Provisnsi Nusa Tenggara Timur, Indonesia Tahun 2005 - 2009. *Jurnal ekologi kesehatan*. 2014;13(1).
36. Rahayu N, Sulasmi S, Suryatinah Y. Identifikasi spesies Plasmodium Malaria menurut kakteristik masyarakat desa Temunih Provinsi Kalimantan Selatan. *Spirakel*. 2017;9(1).
37. Satari H. Pola Penyakit Malaria pada Anak Di RSUD Manna, Bengkulu Selatan Bengkulu Selatan. *Sari Pediatri*. 2002;4(3):141-146.
38. Latelay N, Delima E. Gambaran Infeksi Malaria di RSUD Tobelo Kabupaten Halmahera Utara Periode Januari –Desember 2012. *Jurnal INAY*. 2012;.