

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Profil kesehatan Indonesia tahun 2015. Jakarta; 2016:194-5.
2. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Infodatin malaria. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI;2016.
3. Tramuz A, Jereb M. Severe malaria. *Critical Care*.2003;7:315-23.
4. Data Pembangunan Sumatera Barat. Elemen: Kesehatan masyarakat tahun 2013-2017;2016.
5. Gunawan S. Epidemiologi malaria. In: Harijanto PN, editors. *Malaria: epidemiologi, patogenesis, manifestasi klinis dan penanganan*. Jakarta:EGC;2000:1-15.
6. Newton CR, Hien TT, White N. Cerebral malaria. *JNNP*.2000 Okt; 69(4): 433-41.
7. Suh K.N, Kain K.C, Keystone J.S. Malaria. *CMAJ*. 2004;170(11):1693-702
8. Mackintosh CL, Beeson JG. Clinical features and pathogenesis of severe malaria. *Trends in Parasitology*.2004;20:597-603.
9. Harijanto PN. Gejala klinik malaria berat. In : Harijanto PN, editor. *Malaria: epidemiologi, patogenesis, manifestasi klinis dan penanganan*. Jakarta: EGC;2000:166-82.
10. Zulkarnain I,Setiawan B. Malaria Berat. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III. Ed IV.2006:1767-70.
11. Dirjen P2PL. Pedoman penatalaksanaan kasus malaria di Indonesia. 2009. Depkes RI
12. Harijanto PN. Gejala klinik malaria. In: Harijanto PN, editor. *Malaria: epidemiologi, patogenesis, manifestasi klinis dan penanganan*. Jakarta: EGC;2000:151-64.
13. Zamora F, Ramirez O, Vergara J, Myriam AH, Hererra S. Hemoglobin level related to days of illness, race and *plasmodium* species in colombian patient with uncomplicated malaria. *Am J Trop Med Hyg*. 2005 ;75(suppl 5):50-4.
14. Nugroho A, Tumewu-Wagey M. Siklus hidup *plasmodium* malaria. In: Harijanto PN, editor. *Malaria: epidemiologi, patogenesis, manifestasi klinis dan penanganan*. Jakarta: EGC;2000:38-52.

15. Langi J, Harijanto PN, Richie TL. Patogenesis malaria berat. In : Harijanto PN, editor. Malaria: epidemiologi, patogenesis, manifestasi klinis dan penanganan. Jakarta: EGC;2000:118-26.
16. Irawati L. Ekspresi tumor necrosis factor alfa (TNF- $\alpha$ ) dan interleukin-10 (IL-10) pada infeksi malaria *falciparum*(Thesis);2008.
17. Paisal, Indriyati L. Gambaran *plasmodium knowlesi* pada manusia. JE PBB. 2014 Desember; 5(2):87-94.
18. Tambajong EH. Patobiologi malaria. In : Harijanto PN, editor. Malaria: epidemiologi, patogenesis, manifestasi klinis dan penanganan. Jakarta: EGC;2000:54-108.
19. Departemen kesehatan RI. Pedoman tatalaksana kasus malaria di Indonesia. Jakarta; 2005:1-37.
20. Symington V. Malaria a global challenge. Society for general microbiology.2012.
21. Angulo I and Fresno M,2002.Cytokines in the pathogenesis of and protection against malaria. Clinical and Diagnostic Laboratory Immunology.2002: 6(9); p.1145-52.
22. Barsoum RS. Malaria acute renal failure. J Am Soc Nephrol.2000; 11: 2147-54.
23. White NJ. Malaria. In:Cook GC, Monson's Tropical Diseases,London.1996:Sounders;20:1087-164.
24. Kakkilaya BS. Pathology of malaria.2006:Web Site.
25. Pasvol G. Infectious disease.(ed. Cohen and Powderly).2004:Chapter 166.pp.1579-91,Mosby.
26. Barnwell J.W, Causer L, Bloland B.P. Strategies for improved diagnostics for malaria, Including rapid diagnosis. 2003. Available from : <http://www.tropika.net/review/030324-Malaria15/article.pdf>.
27. Ashley E.A, White N.J. Malaria diagnosis and treatment. 2008. Available from : [www.thelancetglobalhealthnetwork.com](http://www.thelancetglobalhealthnetwork.com).
28. Barcus M.J, Muth S, Sutamihardja A,Wernsdorfer W. A Review of Malaria Diagnostic Tools: Microscopy and rapid diagnostic test (RDT). Am J Trop Med Hyg. 2007;77:119-27.

29. Clinton K, Murray C.K, Gasser R.A, Magill A.J, Miller R.S. Update on rapid diagnostic testing for malaria. *Clinical Microbiology Reviews*. 2008; p. 97-110.
30. Murray C.K, Bennett J.W. Rapid diagnosis of malaria. *Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases*. 2009. Available from : <http://downloads.hindawi.com/journals/ipid/2009/415953.pdf>.
31. Purwaningsih S. Diagnosis malaria. In : Harijanto PN, editor. *Malaria: epidemiologi, patogenesis, manifestasi klinis dan penanganan*. Jakarta:EGC;2000:185-93.
32. WHO. Basic malaria microscopy part I Learner's guide. 2nd ed. WHO. 2010. Available from [http://www.searo.who.int/LinkFiles/Malaria\\_malaria\\_microscopy\\_Learners\\_guide2010.pdf](http://www.searo.who.int/LinkFiles/Malaria_malaria_microscopy_Learners_guide2010.pdf).
33. Okyana RA. Tingkat parasitemia malaria pada anak-anak di dalam dan di luar wilayah kerja PT Freeport Indonesia. 2012
34. Hanscheid T. 1999. Diagnosis of malaria: A review of alternatives to conventional microscopy. *Clin. Lab. Haem*. 1999,21:235-245
35. WHO (World Health Organization). Adolescent nutrition. A Review of the Situation in Selected South-East Asian Countries. New Delhi:WHO Region Office for South-East Asia.2006.
36. Junarli RB dan Somia IKA. Karakteristik malaria tropika pada pasien rawat inap di Rumah Sakit umum daerah MGR Gabriel Manek,SVD Atambua, Periode September 2013- Februari 2014. ISSN:2303-1395 E- Jurnal Medika, Vol.6.No.7, Juli 2017.
37. Avrina R, Risniati Y, Siswantoro H, Hasugian HR, Tjitra E, Delima. Hubungan kepadatan parasit dengan manifestasi klinis pada malaria *plasmodium falciparum* dan *plasmodium vivax*. 2011. *Media Litbang Kesehatan*;21(3): 119-26.
38. Triwahyuni T, Zulfian. Korelasi antara derajat parasitemia dengan anemia pada penderita yang terinfeksi malaria di Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran. *J Med Malahayati*. 2014 Okt; 1(4):198-204.
39. Purwanto DS dan Ottay RI. Profil penyakit malaria pada penderita rawat inap di rumah sakit umum daerah kota Bitung. *J.Biomedik*, Vol.3, No.3, Nov.2011, hlm. 172-8
40. Irawan H, Merry MS, Wuryaningsih YNS, Baskoro T. Profil hematologik berdasarkan jenis *plasmodium* pada pasien rawat inap RS Kristen Lindimara Sumba Timur. ISSN 2460-9684. 2017 April;02(02):393-401.

41. Arsin AA. Malaria di Indonesia. Tinjauan aspek epidemiologi. Masagena Press, Makasar;2012: 130.
42. Adrial. Fauna Nyamuk Anopheles Vektor Malaria di daerah sekitar Kampus Universitas Andalas Limau Manih, Kodya Padang, Provinsi Sumatera Barat, Bagian Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas,2008
43. Suwito. Studi kondisi lingkungan rumah dan perilaku masyarakat sebagai faktor risiko kejadian malaria di wilayah kerja Puskesmas Benteng Kabupaten Bangka Selatan Propinsi Kepulauan Bangka Belitung. Tesis,2005. Universitas Diponegoro,Semarang.
44. Harijanto PN. Malaria. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editor (penyunting). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing. 2009.hlm.2813-25
45. Harijanto P.N, Nugroho A, Gunawan C.A. Malaria dari molekuler ke klinis. 2010.Ed. 2. EGC. Jakarta.
46. Rochmah N. Gambaran klinis dan tatalaksana pasien rawat inap malaria falciparum di RSUP Dr. Kariadi Semarang periode 2009-2013.Skripsi 2014. Universitas Diponegoro, Semarang.
47. Wiley JS. Severe malaria. Tropical Medicine and Internasional Health.2014. 19(Supl 1): 1.
48. Wibisono E, Adityo S, Leonard N. Kapita selekta kedokteran. Edisi IV. Jakarta: Media Aesculapius.2014 hlm. 728-29
49. Centers for Disease Control and Prevention. 2015. Malaria diagnosis. Diunduh dari:[https://www.cdc.gov/malaria/dagnosis\\_treatment/diagnosis.html](https://www.cdc.gov/malaria/dagnosis_treatment/diagnosis.html) [Diakses Desember 2017]
50. Adam, R.D and Victor,M. Other do to Protozoa in Principles of Neurology 5th – ed, Mc.Graw- Hill, New York.1993:633-4.
51. Bradley, W.G.Infectious of the Nervous System in Neurology in Clinical Practice, Butterwarth-Heinemann, Inc. USA,1991;Vol.II:1127-8,1890-2.
52. Sutanto I,Ismid IS,Sjarifuddin PK,Sungkar S. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi IV.Jakarta:FKUI 2011;2:189-218.
53. Soemarwo S. Malaria dalam Buku Ajar Infeksi dan Penyakit Tropis. Jakarta FK UI.2002:442-461.



54. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Buku ajar ilmu penyakit dalam.2009.Jakarta: Interna Publishing.
55. Jafar N. Anemia didaerah endemik malaria. Program studi ilmu gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin,2011.
56. Wahyuni S. Manual keterampilan pemeriksaan parasit dalam darah.Bagian Parasitologi Universitas Hasanuddin,Makasar,2015.
57. Nugroho A. Patogenesis Malaria. In: Harijanto PN, Nugroho A, Gunawan CA, editors. Malaria: dari Molekuler ke Klinis (Edisi Kedua). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC,2012:38-50
58. Sofia R. Malaria asimptomatik: Tantangan dalam pengendalian malaria. J.Ked.dan Kes Malikussaleh.2018,hal:85-92

