

DAFTAR PUSTAKA

1. Setiati S, Alwi I, Sudoyo A W, Setiyohadi B, Syam A F. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 2014; Ed 6.
2. WHO. *Guidelines for the Treatment of Malaria: World Health Organization*. 2015
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Utama RISKESDAS. 2018.
4. Akhsin Z. Parasitologi Untuk Kesehatan Masyarakat dan Teknik Lingkungan. Nuha Medika. Jakarta. 2015.
5. WHO. *World Malaria Report*. 2020.
6. WHO. Tatalaksana Kasus Malaria. 2020; Hal: 5.
7. MMV. *Definitions and Symptoms: Medicines for Malaria Venture*. 2016
8. WHO. Tatalaksana Kasus Malaria. 2020; Hal: 7-8.
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia. 2020; Hal: 203.
10. WHO. Tatalaksana Kasus Malaria. 2020; Hal: 8.
11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia. 2020; Hal: 204.
12. WHO. Tatalaksana Kasus Malaria. Hal: 3,10. 2020
13. CDC. Malaria (Online). Atlanta, Georgia: *Centers for Disease Control and Prevention*. 2015
14. Harijanto PN. Malaria. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 2006; Hal: 1754-60. Jilid III. Ed IV.
Gunawan S. Epidemiologi Malaria. Dalam: Harijanto PN (editor). Malaria, Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan. EGC. Jakarta. 2000; Hal: 1-15.
Rampengan TH. Malaria Pada Anak. Dalam: Harijanto PN (editor). Malaria, Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan. EGC. Jakarta. 2000; Hal: 249-60.

15. WHO. *Malaria Fact Sheet*. 2016.
16. Nugroho A, Tumewu WM. Siklus Hidup Plasmodium Malaria. Dalam Harijanto PN (editor). *Malaria, Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*. EGC. Jakarta. 2000; Hal: 38-52.
Pribadi W. Parasit Malaria. Dalam: gandahusada S, Ilahude HD, Pribadi W (editor). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta. Fakultas Kedokteran UI. 2000; Hal: 171-97. Ed 3
17. WHO. *Tatalaksana Kasus Malaria*. Hal: 4. 2020.
18. CDC. *Malaria Central Disease and Control Prevention*. 2016.
19. CDC. *Malaria Biology. USA: Centers for Disease Control and Prevention*. 2016.
20. Isra W. *Malaria: PT Gakken, Bagian Parasitologi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. 2016
21. Soedarto. *Protozoologi Kedokteran*. Karya Putra Darwati. Bandung. 2012.
Prianto J, Tjahaya, Darwanto. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 2010
22. Arsin AA. *Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Masagena Press. 2012
23. Harijanto PN. *Gejala Klinik Malaria Dalam: Harijanto PN (editor). Malaria, Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*. EGC. Jakarta. 2000; Hal:151-192.
Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar*. 2010
24. *Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5. Pedoman Tatalaksana Malaria*. 2013
25. Natadisastra D, Ridad A. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari organ tubuh yang diserang*. EGC. Jakarta. 2009.
26. CDC. *Life Cycle of the Malaria Parasite*. 2020 July.
27. Kemenkes Republik Indonesia. *Pedoman Manajemen Malaria*. Direktur Pengendalian. 2014

28. Depkes Republik Indonesia. Buku Saku Pelayanan Kefarmasian untuk Penyakit Malaria. Departemen Kesehatan Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Jakarta. 2008.
29. World Health Organization. *World Malaria Report*. Geneva. 2011
Lahude G, Pribadi. Parasitologi Kedokteran. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 2006.
Susanto, I. Diagnosis Mikroskopis dan Serologi Malaria. In: Harijanto, P, Nugroho A, Gunawan C. Malaria: dari Molekuler ke Klinik. EGC. Jakarta. 2010
30. WHO. *Recommended Selection Criteria for Procurement of Malaria Rapid Diagnostic Test*. Geneva. 2016
31. WHO. Tatalaksana Kasus Malaria. 2020; Hal: 10-16.
32. Soemyarso N. Insiden Malaria Pada Anak yang Dirawat di Rumah Sakit Umum Daerah Tingkat I Provinsi Bengkulu tahun 1986. MKI. 1988; 38(9):424-6.
33. Mayasari R, Andriyani D, Sitorus H. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Indonesia (Analisis Lanjut Data Risesdas 2013). BPK. 2016; 44(1):13-24.
34. Sopi I, Patanduk Y. Malaria pada Anak di Bawah Umur Lima Tahun. *Jurnal Vektor Penyakit*. 2015;9(2):65-72.
Mayasari R, Andriyani D, Sitorus H. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Indonesia (Analisis Lanjut Risesdas 2013). *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2016
Taneja V. *Sex Hormones Determine Immune Response*. *Frontiers in Immunology*. 2018
35. Marpaung Dhorkas, Ayomi Andreas. Perilaku Masyarakat dalam Pengendalian Kasus Malaria dengan Menggunakan Kelambu Berinsektisida. Poltekes Kemenkes Jayapura. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*. Mimika. 2022; Hal: 129.