

DAFTAR PUSTAKA

1. Staf Pengajar Departemen Parasitologi. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi 4. Jakarta: Badan Penerbit FKUI, 2008. Hal.189-235.
2. Dinas Kesehatan Provinsi Papua Barat tentang Profil Kesehatan Tahun 2018
3. Kementerian Kesehatan RI. Protokol Layanan Malaria Dalam Masa Pandemi COVID-19. April 2020.
4. Data Dinas Kesehatan Provinsi Papua Barat. <https://covid19papuabarat.org/>
5. Setiati S, Syam AF, editors. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed ke-6. Jakarta: Interna Publishing; 2014: Hal.595-596.
6. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Malaria. Hari Malaria Sedunia. 10 April 2016. ISSN 2442-7659.
7. Kementerian Kesehatan RI. Epidemiologi Malaria di Indonesia. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Volume 1. Triwulan I, 2001. ISSN: 2088 – 270X.
8. Kementerian Kesehatan RI. Buku Saku Penatalaksanaan Kasus Malaria. DITJEN Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan. Tahun 2017.
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tatalaksana Kasus Malaria. Direktorat Jenderal P2P Kementerian Kesehatan. 2020;1–44.
10. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria DiIndonesia. Gerak Malaria. DITJEN Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Tahun 2008.
11. Riskesdas Laporan Provinsi Papua Barat. Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan. 2018.
12. Adityo S, C. Martin Rumende, Ceva WP, Widayat DS, Mira Y, Robert S, et al. *Coronavirus Disease 2019: Review of Current Literatures*. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. Vol.7, No.1, Maret 2020. <http://jurnalpenyakitdalam.ui.ac.id/index.php/jpdi/article/view/415>
13. Safrizal ZA, Danang I P. Pedoman Umum Menghadapi Pandemi COVID-19 Bagi Pemerintah Daerah. Kementerian Dalam Negeri. Maret 2020.

14. Diah H, Dwi RH, Fathiyah I, Erlina B, Heidy A. Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia*, Vol.40, No.2, April 2020. <https://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/view/101/110>
15. Adieba WH. Penggunaan Klorokuin Pada Infeksi Virus COVID-19. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol.1, No.8, Januari 2021. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i8.391>
16. Mesa SR. Mini Review: Farmakologi pada Corona Virus Disease (COVID-19). *Lambung Farmasi. Jurnal Ilmu Kefarmasian*, Vol.2, No.1, Januari 2021. <https://doi.org/10.31764/lf.v2i1.3974>
17. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tentang Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018.
18. Endah Setyaningrum. Mengenal Malaria dan Vektornya. Vol. 53, Bandarlampung, Maret 2020. 2020. 13 p
19. Health MOF. National Guidelines for the Treatment of Malaria in Rwanda. 2013
20. Depkes RI. Epidemiologi Malaria di Indonesia eds. Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan Epidemiologi Malaria di Indonesia. Kementerian Kesehat RI. 2011;1–40.
21. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehat RI. 2018;53(9):1689–99.
22. Mehta N, Rawat S, Kale V. Malaria: Management Guidelines. *Pediatr Pract*. 2014
23. Khasanah U. Strategi Peningkatan Produksi Senyawa Artemisinin Dan Turunannya Dengan Konsep Bioteknologi Article review : Optimization of artemisinin production using biotechnology. *Pharm J Indones*. 2019.
24. Adriyani R, Sujoso ADP. Ekologi , Pemanasan Global dan Kesehatan. 2021;28-29.
25. PMK KLASIFIKASI & PERIZINAN RUMAH SAKIT NO 30 TAHUN 2019.2019;1–106.

26. Choiriyah Z, Ramonda DA, Yudanari YG. Hubungan Antara Body Image Dan Jenis Kelamin Terhadap Pola Makan Pada Remaja. *J Ilmu Keperawatan Jiwa*. 2019;2(2):109.
27. Soediono B. INFO DATIN KEMENKES RI Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia. *J Chem Inf Model*.2014;53:160.
28. Merriam Webster Dictionary. <https://www.merriam-webster.com/dictionary/comorbid>

