

Daftar Pustaka

- Aldrian, E., Karmini, M., & Budiman. 2011. Adaptation and Mitigation of Climate Change in Indonesia (Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia). *Pusat Perubahan Iklim Dan Kualitas Udara BMKG*, 2, 174.
- Al Amin, M. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *MATHunesa (Jurnal Ilmiah Matematika)*, 2(6). *Scholar*
- Anindhita, E. K., Natalia, D., & Fitriangga, A. (2017). Pengaruh Pola Perubahan Cuaca terhadap Tingkat Kejadian Malaria di Kabupaten Kapuas Hulu Tahun 2013 dan 2014 Abstrak Latar Belakang Malaria adalah penyakit infeksi parasit dan yang disebabkan dengan oleh Plasmodium yang menyerang eritrosit ditandai ditemu. 3, 680–688.
- Ansori, Manual, U., Brämswig, K., Ploner, F., Martel, A., Bauernhofer, T., Hilbe, W., Kühr, T., Leitgeb, C., Mlineritsch, B., Petzer, A., Seebacher, V., Stöger, H., Girschikofsky, M., Hochreiner, G., Ressler, S., Romeder, F., Wöll, E., Brodowicz, T. Baker, D. (2022). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Relaps Pada Penderita Malaria vivax selama masa pandemi Covid-19 di Provinsi Lampung. *Science*, 7(1), 1–8.
- Apriliana. 2017. Pengaruh Iklim terhadap Insidens Malaria di Provinsi Lampung. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(7), 464–470.
- Asmara, I. G. Y. (2019). Infeksi Malaria Plasmodium knowlesi pada Manusia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 5(4), 200–208.
- Astuti, L. W., Suroso, G., & Sulistianingsih, E. (2014). Gambaran Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Pada Pasien Dengan Diagnosa Klinis Malaria Yang Berobat Di Puskesmas Sukamaju Telukbetung Bandar Lampung Microscopic Examination Results Overview In Patients With Clinical Malaria Diagnosis Of Health Sukamaju Fuda Te. 5(1), 533–536.
- Babba Ikrayama, 2007. Faktor-faktor risiko yang mempengaruhi kejadian malaria (Studi kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Hamadi Kota Jayapura). Tesis Universitas Diponegoro Semarang.
- Bhebhe, M. V. Y. 2019. *Prevalensi Kejadian Malaria Di Puskesmas Kapan Kabupaten Timor Tengah Selatan Tahun 2019*. [http://repository.poltekeskupang.ac.id/1961/1/KTI Maria V. Y.](http://repository.poltekeskupang.ac.id/1961/1/KTI%20Maria%20V.%20Y.)
- BMKG, 2021. *Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 di Indonesia*. Jakarta. Tersedia (<https://www.bmkg.go.id/iklim/prakiraan-musim.bmkg>) Diakses pada 27 Desember 2021
- Center for Disease and Prevention (CDC). 2020. Identifikasi Laboratorium Parasit
- Dimi, dkk. 2020. Prevalensi Malaria Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol. 19 No.1 Tahun 2020.
- Fhadilla, M. C. 2020. Gambaran Mikroskopis Penderita Malaria Di Puskesmas

- Sukamaju Kota Bandar Lampung Bulan Januari–April Tahun 2022. July, 1–23.
- Harjianto, P. N. 2000, *Malaria : Epidemiologi, Pathogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*, EGC, Jakarta.
- Jein Asyifa, Syara. *Kejadian Malaria Berdasarkan Musim Di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Tahun 2017-2021*. KTI, TLM Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
- Kinansi, R. R., Mayasari, R., & Sitorus, H. (2021). Malaria pada Kelompok Wanita Usia Subur dan Anak di Indonesia: Analisis Data Riskesdas 2013. *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(1), 17–32. <https://doi.org/10.22435/vektor.v15i1.3170>
- Kusuma, W., Lestari, A. A. W., Herawati, S., Putu, I. W., & Yasa, S. (2014). Pemeriksaan Mikroskop dan Tes Diagnostik Cepat Dalam Menegakkan Diagnosis Malaria. *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(2), 170–186.
- Ludyaningrum, R. M. (2016). Perilaku Berkendara Dan Jarak Tempuh Dengan Kejadian Ispa Pada Mahasiswa Universitas Airlangga Surabaya Driving Behavior and Mileage with the Incidence of URI on Students at Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 384–395. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3>
- Mading, M., Kazwaini, M., Litbang, L. P., Litbang Kersehatan, B., Kersehatan Rerpurblik Indonersia Jln Basurki Rahmat Km, K., Werri, P., & Ternggara Timurr, N. (2014). Erkologi Anopherlers spp. Di Kaburpatern Lombok Ternghah Ercology of Anopherlers spp. in Cerntral Lombok Rergerncy. 6(1), 13–20.
- M’Bra, R. K., Koner, B., Soro, D. P., N’Krumah, R. T. A. S., Soro, N., Ndioner, J. A., Sy, I., Cerccato, P., Erbi, K., Urtzingerr, J., Schindlerr, C., & Cisser, G. (2018). Impact of climater variability on ther transmission risk of malaria in northern Coter d’Ivoire. *PLoS ONE*, 13(6), 1–15.
- Oktaverma Adzanda. 2023. *Gambaran Pernderrita Malaria di wilayah kerja Purskersmas Hanurra Terlurk Pandan Kaburpatern Persawaran Provinsi Lampung Tahun 2022 Bandar Lampung*. KTI, TLM Polterkkers Kermernkers Tanjurng Karang
- Pangariburan Br, Er. P. 2022. *Karya Turlis Ilmiah Gambaran Kasurs Inferksi Malaria Derngan Permerriksaan Mikroskopis Systematic Rivierw Serbagai Syarat Mernyerlersaikan Perndidikan Program Sturdi Diploma-III*. Scholar.
- Purtri, D.f., Triwahyurni T., Hursna I., Nurgraha, A. . 2020. *Perrbandingan Kasurs Malaria Berrdasarkan Mursim Di*. 167–176. Scholar
- Rahayur, N. D., Sasmito, B., & Bashit, N. 2018. *Analisis Perngaruh Fernomerna*

Indian Oceran Dipoler (Iod) Terrhadap Currah Hurjan Di Purlaur Jawa. *Jurnal Gerodersi Urndip*, 7(1), 57–67.

Ritawati, & Surpranerlly, Y. 2018. Berrbagai Asperk Terntang Malaria Di Kaburpatern Persawaran, Provinsi Lampung. *Spirakerl*, 10(1), 41–53. <https://doi.org/10.22435/spirakerl.v10i1.411>

Samburaga, J. V, & Soernjono, S. J. 2018. Perngarurh Kepadatan Plasmodium Terrhadap Kadar SGPT/SGOT Pada Pernderrita Malaria di Kota Biturng Tahurn 2016. *Jurnal ...*, 67–72.

Sandy, S., & Wiker, I. 2019. Perngarurh iklim terrhadap Annural Parasiter Incidencer malaria di Kaburpatern Jayapurra tahurn 2011 – 2018. *Journal of Heralth Erpidermiology and Commurnicabler Diserasers*, 5(1), 9–15.

Sertyaningrum, Er. (2020). Merngernal Malaria dan verktornya. *Scholar*

Shafira, I. D., & Krisanti, I. G. (2020). Faktor-Faktor Kerpaturhan Minurm Obat pada Pernderrita Malaria Vivax di Purskersmas Hanurra Kaburpatern Persawaran. *Jurnal Analisis Kerserhatan*, 8(2), 53. <https://doi.org/10.26630/jak.v8i2.1863>

Sirergar, D. C. 2020. Analisis Variabilitas Currah Hurjan Dan Surhur Urdara Di Tanjurngpinang. *Jurnal Materral Dan Ernerrgi Indonersia*, 9(02), 45.

Wowor, M. F., Waworurntur, O. A., Polii, H., & Berrnadurs, J. B. B. 2019. Sernsitivitas dan Spersifisitas Rapid Diagnostic Terst Malaria serbagai Diagostik Laboratorium Malaria di RSUrD Noongan. *JKK (Jurnal Kerdokterran Klinik)*, 3(2), 27–33.