

Daftar Pustaka

- Alathas, Syarifah Alfi Azzulfa, Zulfachmi, Dan Merry Tyas A. 2013. “Pengaruh Pemberian Obat Antimalaria Terhadap Lama Rawat Pasien Malaria Falciparum Tanpa Komplikasi Dirumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lahat.” (1): 3.
- Anani, Sri, Ari Udiyono, Dan Praba Ginanjar. 2012. “Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes Dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus (Studi Kasus Di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon).” *Journal Kesehatan Masyarakat* 1(2): 466–78.
- Arsin, A, Arsunan., Malaria di Indonesia: Tinjauan Aspek Epidemiologi. Maagena Press, Makasar, 2012, hal. 14, 37, 48, 52, 59, 61-64, 88,174.
- Asmara, I Gede Yasa. 2018. “Infeksi Malaria Plasmodium knowlesi pada Manusia Infection of Plasmodium knowlesi Malaria in Human.” *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* 5(4): 200–208.
- Association, American Diabetes. 2018. The Jurnal Of Clinical And Applied Research And Education Diabetes Care *American Diabetes Association Standards Of Medical Care In Diabetes-2018*.
- Azis, Waode Azfari, Laode Yusman Muriman, dan Sri Rahayu Burhan. 2020. “Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus.” *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 2(1): 105–14.
- Banyal, Nur Ain, Surianti Surianti, dan Abdul Rachman Dayat. 2016. “Klasifikasi Citra *Plasmodium* Penyebab Penyakit Malaria dalam Sel Darah Merah Manusia dengan Menggunakan Metode Multi Class Support Vector Machine (SVM).” *ILKOM Jurnal Ilmiah* 8(2): 111–18.

- CDC. Malaria: Biology. Updated 20 December 2017. [dikutip 23 April 2020]. Tersedia dari: <https://www.cdc.gov/malaria/about/biology/>.
- CDC. 2019. "Treatment Guidelines - Treatment of Malaria (Guidelines for Clinicians)." *U.S. Centers For Disease Control and Prevention* (April): 1–8. <http://www.cdc.gov/malaria/resources/pdf/treatmenttable.pdf>
- Costa FT, Lopes SC, Ferrer M, Leite JA, Martin-Jaular L, Bernabeu M, Nogueira PA, Mourao MP, Fernandez-Be- cerra C, Lacerda MV, et al. 2011. On cytoadhesion of Plasmodium vivax: Raison d'être? *Mem Inst Oswaldo Cruz* 106: 79–84.
- Dimi, Benyamin, Arlin Adam, Dan Andi Alim. 2020. "Prevalensi Malaria Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi." *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 19(1): 4–9.
- Fitriany, Julia, Dan Ahmad Sabiq. 2018. "Malaria." *Malaria Journal* 4(1): 10–31.
- Frankilawati, Dyah Ayu Marissa. 2013. "Hubungan Antara Pola Makan, Genetik Dan Kebiasaan Olahraga Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe II DI Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan, Banjarsari." *Universitas Muhammadiyah Surakarta* (June): 19–24.
- Gultom, Febryan L, Weny I Wiyono, Dan Heedy M Tjitrosantoso. 2019. "Studi Penggunaan Obat Pada Pasien Malaria Di Instalasi Rawat Inap Rsud Kabupaten Mimika." *Pharmaconjurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* 8(3): 82–88.
- Grau GE, Craig AG. 2012. Cerebral malaria pathogenesis: Revisiting parasit and host contributions. *Future Micro- biol* 7: 291–302
- Houzé, S. 2017. "Les tests de diagnostic rapide pour le paludisme." *Bulletin de la Societe de Pathologie Exotique* 110(1): 49–54.
- IDF Diabetes Atlas Fifth Edition. 2018. International Diabetes Federation *IDF Diabetes Atlas Fifth Edition*.
- Irawan, Henryanto, Maria Silvia Merry, Nining Sri Wuryaningsih, Dan Tri Baskoro TS. 2017. "Profil Hematologik Berdasarkan Jenis *Plasmodium* Pada Pasien Malaria Rawat Inap Di Rsk Lindimara, Sumba Timur." *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana* 2(2): 393.

- Irianto K. 2013. *Parasitologi Medis*, Bandung: Alfabeta CV
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. “Buku Saku Tatalaksana Kasus Malaria.” *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* 53(9): 1689–99.
- Kee, Joyce Le Fever, *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. EGC, Jakarta. 2007, hal. 213,214
- Laloo, David G. Et Al. 2016. “Malaria Treatment Guidelines 2016.” *Journal Of Infection* 72(6): 635–49. [Http://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Jinf.2016.02.001](http://dx.doi.org/10.1016/j.jinf.2016.02.001).
- Lario, J., H. Bidjuni, dan F. Onibala. 2016. “Hubungan Karakteristik Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Malaria Di Rumah Sakit Sinar Kasih Tentena Kabupaten Poso Provinsi Sulawesi Tengah.” *Jurnal Keperawatan UNSRAT* 4(1): 113297.
- Lemone, Priscilla., Karen M. Burke, Gerene Bauldoff. 2015. *Buku ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta. EGC.
- Lim C, Hansen E, DeSimone TM, Moreno Y, Junker K, Bei A, Brugnara C, Buckee CO, Duraisingh MT. 2013. Expansion of host cellular niche can drive adaptation of a zoonotic malaria parasite to humans. *Nat Commun* 4: 1638
- Lumolo, Fien, Odi R. Pinontoan, Dan Joy M. Rattu. 2015. “Analisis Hubungan Antara Faktor Perilaku Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Mayumba Provinsi Sulawesi Tengah.” *Jurnal E-Biomedik* 3(3).
- Loomans, Laura et al. 2019. “Accuracy of malaria diagnosis by clinical laboratories in Belgium.” *Malaria Journal* 18(1): 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12936-019-2731-0>.
- Mace, Kimberly E, Paul M Arguin, Dan Kathrine R Tan. 2015. “Malaria Surveillance--United States, 2015.” *MMWR. CDC Surveillance Summaries : Morbidity And Mortality Weekly Report. CDC Surveillance Summaries / Centers For Disease Control* 48(1): 1–23.
- Mading, Majematang, dan Rais Yunarko. 2014. “Respon Imun terhadap Infeksi Parasit Malaria.” *Jurnal Vektor Penyakit* 8(2): 45–52.
- Manumpa, Sudirman. 2016. “Pengaruh Faktor Demografi Dan Riwayat Malaria Terhadap

- Kejadian Malaria.” *Jurnal Berkala Epidemiologi* 4(Septemberr 2016): 338–48.
- Maraschin, Jorge De Faria. 2013. “Classification of Diabetes.” *Essentials of Blood Banking*: 36–40.
- Marcus, Serly Agustin. 2017. “Efektivitas Pendidikan Kesehatan, Pemantauan Pengobatan Dan Variabel Anteseden Terhadap Kesembuhan Pasien Malaria Di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Sorong.” *Cambridge University Press* 5(2): 2089–4686.
- Mawuntu, Arthur H.P. 2018. “Malaria Serebral.” *Saintika Medika* 7(2): 1–21.
- Mayasari, Rika, Diana Andriyani, Dan Hotnida Sitorus. 2016. “Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Di Indonesia (Analisis Lanjut Riskesdas 2013).” *Buletin Penelitian Kesehatan* 44(1): 5–9.
- Milner, Danny A. 2017. “Malaria pathogenesis.” *Recent Advances in Malaria*: 427–64.
- Moreno-Pe´rez DA, Rui’z JA, Patarroyo MA. 2013. Reticulo- cytes: Plasmodium vivax target cells. *Biol Cell* 105: 251– 260
- Muti’ah, Roihatul. 2012. “Penyakit Malaria Dan Mekanisme Kerja Obat-Obat Antimalaria.” *Alchemy* 2(1): 80–91.
- Nandia, Elfeny. 2018. 7 “Perancangan Data Rekam Medis Untuk Pertukaran Data.” Universitas Lampung.
- Natalia, Deshinta S, Elsy Gunawan, Dan Rani D Pratiwi. 2016. “Evaluasi Penggunaan Obat Antimalaria Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Abepura, Jayapura.” *Jurnal Biologi Papua* 8(2): 72–78.
- Nasution, Lisna Khairani, Albiner Siagian, Rahayu Lubis, dan Latar Belakang. 2018. “Hubungan Obesitas Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kerja.” *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kesehatan, dan Ilmu Kesehatan* Vol. 2(No 1): 2579–6410.
- Okafor, Chika N, dan Nancy A Finnigan. 2020. “Malaria, Plasmodium ovale.” *Atlas of Human Infectious Diseases*: 166–85.

- Ozougwu, J. C, K.C Ombia, C.d Belonwu, dan C.B Unakalamba. 2013. "The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus." *Journal of Physiology and Pathophysiology* 4(4): 46–57.
- Prastiawan, Asep. 2019. "Mobility And Behavior Influences On Import Malaria In The Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek." *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 11(2): 91.
- Purwandari, Henny. 2014. "Hubungan Obesitas Dengan Kadar Gula Darah Pada Karyawan Di Rs Tingkat Iv." *Efektor Issn. 0854-1922* 01: 65–72.
- Rachmawati, Nita. 2015. "Gambaran Kontrol Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof.Dr.Soerojo Magelang." Universitas Diponegoro.
- Rahayu, Anita, dan Rodiani. 2016. "Efek Diabetes Melitus Gestasional terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia." *Majority* 5(4): 17–22.
- Rondonuwu, Regita Gebrila, Sefti Rompas, Dan Yolanda Batha. 2016. "Hubungan Antara Perilaku Olahraga Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Wolaang Kecamatan Langowan Timur." *E-Journal Keperawatan* 4(1): 1689–99.
- Rosenthal, Philip J. 2008. "Artesunate For The Treatment Of Severe Falciparum Malaria." *New England Journal Of Medicine* 358(17): 1829.
- Rumagit, Novia Akwila, Heedy M. Tjitrosantoso, Dan Weni I Wiyono. 2013. "Studi Penggunaan Antimalaria Pada Penderita Malaria Di Instalasi Rawat Inap Blu RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2013-Mei 2013." *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi* 2(01): 42–51.
- Saikhu, Akhmad. 2011. "Environmental And Behavioral Risk Factors That Influencing Malaria Morbidity Cases In South Sumatra Province (Advanced Analysis Of Basic Health Reseach 2007)." *Journal Epidemologi* 3(1): 8–17.
- Saleh, Annisa. 2013. "Analisis Kadar Gula Darah Pada Penderita Malaria." Universitas Hasanuddin.

- Sandra, Cindy, Josef S. B. Tuda, Dan Victor D. Pijoh. 2014. "Perbandingan Hasil Deteksi Plasmodium Spp Antara Cara Pemeriksaan Mikroskopik Tetapan Darah Tebal Dan Teknik Polymerase Chain Reaction." *Jurnal Biomedik (Jbm)* 6(1): 37–40.
- Sarwono, Jonathan. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Ed. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Shulhan, Muhammad Irfan Adi. 2019. "Identifikasi Single Nucleotide Polymorphism (SNP) Gen Thrombospondin-Related Anonymous Protein (TRAP) Pada Penderita Malaria Falciparum Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung."
- Sir, Oktofina, Arsunan Arsin, Ilham Syam, Dan Mieska Despitasi. 2014. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Di Kecamatan Kabola, Kabupaten Alor, Provinsi Nusa Tenggara Timur (Ntt) Tahun 2014." *Jurnal Ekologi Kesehatan* 14(4): 334–41.
- Sirichaisinthop, Jeeraphat Et Al. 2011. "Short Report: Evaluation Of Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) For Malaria Diagnosis In A Field Setting." *American Journal Of Tropical Medicine And Hygiene* 85(4): 594–96.
- Sugiyono 2012, metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung Alfabeta
- Sujarweni, Wiratna. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha ilmu
- Sukenty, Ninik Trisnawati, Zahroh Shaluhayah, dan Antono Suryoputro. 2018. "Faktor Perilaku dan Gaya Hidup yang Mempengaruhi Status Prediabetes." *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* 13(2): 129–42.
- Sutarto, Dan Eka Cania. 2017. "Faktor Lingkungan, Perilaku Dan Penyakit Malaria." *Agromed Unila* 4(1): 271–78.
- Tukuru, Erwin, Dan Fauna Herawati. 2020. "Deteksi Kegagalan Pengobatan Dihydroartemisinin Piperakuin Dan Primaquin Pada Pasien Malaria Falciparum Tanpa Komplikasi Di Kabupaten Halmahera Utara." 2(1): 18–24.
- Wahab, Zulfachmi, Merry Tyas Anggraini, Syarifah Alfi, dan Azzulfa Alathas. 2012.

“Efektivitas Pemberian Artemisin Base Combination Therapy (ACT) Terhadap Lama Rawat Inap Pasien Malaria Falsiparum Tanpa Komplikasi di RSUD Kabupaten Lahat.” Universitas Muhammadiyah Semarang(2): 1–5.

Wahyudi, David, Dan Aurino R A Djamaris. 2018. *Metode Statistik Untuk Ilmu Dan Teknologi Pangan*. Ed. UB Press. Univeristas Bakrie.

WHO. 2015. *Guidlines For The Treatment Of Malaria. Third Edition*.

World Health Organization (2016) ‘Global Report on Diabetes’, Isbn, 978, p. 88. doi: ISBN 978 92 4 156525 7.

Winarsunu, Tulus. 2002. *Statistik Untuk Psikologi & Pendidikan*. Malang. Universitas Muhamadiyah.

Winta, Ayla Efyu, Erni Setiyorini, Dan Ning Arti Wulandari. 2018. “Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2.” *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal Of Ners And Midwifery)* 5(2): 163–71.