

DAFTAR PUSTAKA

- Antinori, S., L. Galimberti, L. Milazzo, M. Corbellino. (2013). *Plasmodium knowlesi*: The emerging zoonotic malaria parasite. *ElsevierActa Tropica* Vol (125), p 191-201.
- Arsin, A. A. (2012). *Malaria Di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Masagena Press, Makasar.
- Andriyani, D. P, B. Heriyanto, W. Trapsilowati, A. Septia, Widiarti. (2013). Faktor Risiko Dan Pengetahuan, Sikap, Perilaku (PSP) Masyarakat Pada Kejadian Luar Biasa Malaria Di Kabupaten Purbalingga. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol(41), p 84-102.
- Ahmadi, S. (2008). Faktor Risiko Kejadian Malaria Di Desa Lubuk Nipis Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim. *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Babba, I. (2007). Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Malaria (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Hamadi Kota Jayapura). *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Boewono, D. T, Widiarti, Ristiyanto,U. Widyastuti. (2012). Studi Bio-Epidemiologi Dan Analisis Spasial Kasus malaria Daerah Lintas Batas Indonesia-Malaysia (Pulau Sebatik) Kabupaten Nunukan, Provinsi Kalimantan Timur. (B. B. Penyakit, Penyunt.). *Buletin Penelitian Kesehatan*, p 171-180.
- Bogagi, J. D, F.M. Nanfack, P.H.A. Ambene, S. Patchoke, J. Atangana, V. S. Otia, E. Fondjo, R.S. Moyou and R. G.F. Lake (2013). Seasonal prevalence of malaria vectors and entomological inoculation rates in the rubber cultivated area of Niete, South Region of Cameroon. *Parasite 7 Vectors*. 5:197
- Daneshvar, C. T. M. E. Davis, J. C. Singh, M. Z. Rafa'ee, S. K. Zakaria, P. C. S. Divis, and B. Singh (2009). Clinical and Laboratory Features of Human *Plasmodium knowlesi* Infection. *Clinical Infectious Disease*
- Dinas Kesehatan Kabupaten Penajam Paser Utara. (2014). *Intensifikasi Kegiatan Pengendalian Malaria Kabupaten Penajam Paser Utara*. Bidang Pengendalian Penyakit Malaria, Penajam Paser Utara.

- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2013). *Kebijakan dan Strategi Pengendalian Malaria*. Dinas Kesehatan Provinsi Bidang Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Kalimantan Timur.
- Ernawati, K., B. Soesilo, A. Duarsa, Rifqatuss'adah. (2011). Hubungan Faktor Risiko Individu Dan Lingkungan Rumah Dengan Malaria Di Punduh Pedada Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Indonesia 2010. *Makara Kesehatan*, Vol(15):2, p 51-57.
- Figtree, M., R. Lee, L. Bain, T. Kennedy, S. Mackertich, M. Urban, Q. Cheng, B. J. Hudson. (2010). *Plasmodium knowlesi* In Human, Indonesian Borneo. *Emerging Infectious Disease*.
- Galimberti, L., L. Milazzo, M. Corbellino. (2013). *Plasmodium knowlesi*: The emerging zoonotic malaria parasite. *Elsevier*, p 191-201.
- Husin, H. (2007). Analisis Faktor Risiko Kejadian Malaria Di Puskesmas Sukamerindu Kecamatan Sungai Serut Kota Bengkulu Propinsi Bengkulu. *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang
- Kasmijati. (2012). *Identifikasi Plasmodium Knowlesi Pada Penderita Malaria Klinis Dengan Metode Mikroskopis Dan PCR*. Kabupaten Seruyan Kalimantan Tengah. *Tesis*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Riset Kesehatan Dasar* Kepala Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar* Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Pedoman Tatalaksana Malaria*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia no.05 tahun 2013.
- Kabupaten Penajam Paser Utara (2014). Rencana Kerja Pembangunan Daerah (RKPD) 2014. Peraturan Bupati Penajam Paser Utara No 13 tahun 2013.
- Lefaan, A. M., I. L. M. Thaha, Wahiduddin. (2011). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tawiri Kecamatan Baguala Kota Ambon Provinsi Maluku Periode 2009-2011. *Tesis*. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Malakooti. (1998). Developing a Malaria Early Warning System for Ethiopia. <http://www.depkes.go.id>.

- Ma'ruf, A. (2014). Gambaran Perilaku Masyarakat Tentang Penyakit Malaria Di Desa Tunggulo Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. *Tesis*. Universitas Gorontalo, Gorontalo.
- Masra, F. (2002). Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk dengan Kejadian Malaria di Kecamatan Teluk Betung Barat Kota Bandar Lampung, *Tesis*. Universitas Indonesia, Depok.
- Musthofa, A. (2012). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencarian Pengobatan Malaria Klinis Pekerja Musiman Ke Luar Pulau Jawa Di Puskesmas Tegalombo Kabupaten Pacitan. *Tesis*. Universitas Indonesia.
- Nawangasasi, C.P. (2012). Kajian Deskriptif Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowokele Kabupaten Kebumen Tahun 2011 – April 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. V(1): 2, p 911-921
- Neoh, W. F. J., K. L. Chong, C. M. V. L. Wong, T. Y. Lau. (2011). Incidence of Malaria in the Interior Division of Sabah, Malaysian Borneo, Based on Nested PCR. *Journal of Parasitology Research*, p 1-6.
- Notoatmodjo. (2007). *Promosi Kesehatan dan ilmu Perilaku*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo. (2011s). *Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni*. Rineka Cipta, Ed. rev. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noor, N.N, (2008). *Epidemiologi*. Jakarta : Rineka Cipta
- Priyandina, A. N. (2011). Pengaruh Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Sanggau Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Tesis*. Universitas Tanjungpura Pontianak, Pontianak.
- Purnomo, W., T. Bramanta. *Langkah Praktis Sukses menulis Karya Tulis Ilmiah*. Revka Petra Media, Surabaya.
- Rahmadiliyani, N., dan Noralisa. (2013). Hubungan penggunaan kelambu berinsektisida dan kejadian malaria di Desa teluk Kepayang Kecamatan Kusan Hulu Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*, Vol(4):3,p 128-132.
- Ristadell, T, Suhartono, S. Ari. (2013). Beberapa Faktor Risiko Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Di Kecamatan Nanga Ella Hilir Kabupaten Melawi Provinsi Kalimantan Barat. *Kesehatan Lingkungan*. Vol12, p 82-87.

- Rizal. (2001). Hubungan Tindakan Pencegahan Keluarga/Individu dengan Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Tuban, *Tesis*. Universitas Indonesia, Depok.
- Rustam. (2002). Faktor-faktor Lingkungan, Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria pada Penderita yang Mendapat Pelayanan di Puskesmas Kabupaten Sarolangan Propinsi Jambi. *Tesis*. Universitas Indonesia, Depok.
- Salim, M. Suhartono, dan N. Endah. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI) Kecamatan Mandor Kabupaten Landak Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol (11):2, p.*
- Saikhu, A. (2011). Faktor Risiko Lingkungan Dan Perilaku Yang Mempengaruhi Kejadian Kesakitan Malaria Di propinsi Sumatera Selatan (Analisis Lanjut Data Riset Kesehatan Dasar 2007). *Aspirator, Vol(3):1, p 8-17.*
- Santy, A. Fitriangga, dan D. Natalia. (2014). Hubungan Faktor Individu dan Lingkungan Dengan Kejadian Malaria Di Desa Sungai Ayak 3 Kecamatan Blitar Hilir, Kabupaten Sekadau. *eJKI. Vol(2), p265-272.*
- Singh, B., C. Daneshvar. (2013). Human Infections and Detection of *Plasmodium knowlesi*. *Journal ASM, Vol(26):2, p 165-184.*
- Singh, J. C., T. M. E. Davis, K. S. Lee, S. S. G. Shamsul, A. Matusop, S. Ratnam, H. A. Rahman, D. J. Conway, B. Singh. (2008). *Plasmodium knowlesi* Malaria in Humans Is Widely Distributed and Potentially Life Threatening. *Clinical Infectious Diseases, Vol (46), p165–71.*
- Soedarto. (2011). *Refensi Mutakhir Epidemiologi Global Plasmodium Anopheles Penatalaksanaan Penderita Malaria*. Sagung Seto, Jakarta.
- Sugiyono. (2013). *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Alfabeta, Bandung.
- Tanizaki T, M. Ujiie, Y. Kato, M. Iwagami, A. Hashimoto, S. Kutsuna, N. Takeshita, K. Hayakawa, S. Kanagawa, S. Kanagawa, S. Kano dan N. Ohmagari. (2013). First case of *Plasmodium knowlesi* infection in a Japanese traveller returning from Malaysia. *Malaria Journal*, 128.
- World Health Organization. (2013). *World malaria report*. Geneva, Switzerland.
- William, T., H. A. Rahman, J. Jelip, M.Y. Ibrahim, J. Menon, M. J. Grigg, T. W. Yeo, N. M. Anstey, B. E. Barber. (2013). Increasing Incidence of *Plasmodium Knowlesi* Malaria Following Control of *P. falciparum* and *P.*

vivax Malaria in Sabah, Malaysia. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, Vol(7)1, p 1-9.

Purnomo, W, T. Bramanta. *Langkah Praktis Sukses menulis Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya: PT. Revka Petra Media.

Yanuar, E. (2013). *Optimalisasi Software Dalam Pembuatan Karya Tulis*. Perawat pintar, Yogyakarta.

Yudhastuti, R. (2008). Gambaran Faktor Lingkungan Daerah Endemis Malaria Di Daerah Perbatasan (Kabupaten tulungagung dengan Kabupaten Trenggalek). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol(4):2,p 9-20.