

## 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.
- Andriayani, 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. Widayastuti. (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 Niente, South Region of Cameroon. *Parasite & 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 Pasir Utara. (2014). *Intensifikasi Kegiatan Pengendalian Malaria Kabupaten Penajam Pasir 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, Rifqatussa'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.
- Nawangsasi, 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.
- Rustum. (2002). Faktor-faktor Lingkungan, Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria pada Penderita yang Mendapat Pelayanan di Puskesmas Kabupaten Sarolangun 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 WidelyDistributed 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.