

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, D., Mayasari, R., & Sitorus, H. 2016. Faktor Risiko yang Berhubungan Buletin dengan Kejadian Malaria di Indonesia (Analisis Lanjut Riskesdas 2013). *Penelitian Kesehatan*, 44 (1): 13-24
- Arikunto, s. (2011). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Pendidikan.jakarta :Bumi aksara.
- Briet O. J. T., Yukich, J. O., Pfeiffer, C., Miller, W., Jaeger, M. S., Khanna, N., Oppong, S., Nardini, P., Ahorlu, C. K., and Keating, J. 2017. The Effect of Small Solar Powered 'Bokoo' Net Fans on Mosquito Net Use: Results From a Randomized Controlled Cross- over Trial in Southern Ghana. *Malar J*, 16 (12): 1-
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Timur ,2022 .Profil Kesehatan Kabupaten Sumba Timur .Kupang. Dinas Kesehatan.
- Kemendes, 2016. Info Datin Malaria 2016. Tersedia di: [file:///D:/Jurnal%20Malaria/InfoDatin- Malaria-2016.pdf](file:///D:/Jurnal%20Malaria/InfoDatin-Malaria-2016.pdf). Jakarta. Diakses pada 1 Februari 2023.
- Kementrian Kesehatan RI 2014 ,Pedoman Penggunaan Kelambu Berinteksida Menuju Eliminasi Malaria Jakarta : Badam pengendalian penyakit sumber binatang.
- Niu. Flora. (2018). Kepatuhan Menggunakan Kelambu Berisektisida Terhadap Kejadian Malaria Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Elly Uyo Kota Jayapura-Papua. *Global Health Science*, 3(3), 200.
- Notoatmodjo dan kawan-kawan,(2012) pendidikan dan pengetahuan kesehatan.
- Nurjazuli dan kawan-kawan (2020) "Faktor risiko yang mempengaruhi kejadian malaria di Indonesia: review literatur " *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Nursalam,(2011).Metodologi penelitian ilmu keperawatan pendekatan praktis jakarta:salemba medika.
- Permadi dan kawan-kawan.(2013) pengetahuan, sikap dan perilaku Masyarakat terhadap ketidakpatuhan penggunaan kelambu berinteksida didesa tegol rejo,kecamatan lawing kidul , kabupaten muara enim Artikel lokalitbang P2B2 Batu raja.
- Permadi dan kawan-kawan.(2013) pengetahuan, sikap dan perilaku Masyarakat terhadap ketidakpatuhan penggunaan kelambu berinteksida didesa tegol rejo,kecamatan lawing kidul , kabupaten muara enim Artikel lokalitbang P2B2 Batu raja.
- Prah, J. K., Yeboah-Sarpong, A., Pinkrah, R., & Ewudzi-Acquah, E. (2019). Assessment of the knowledge, attitude and practices of prescribers regarding

malaria diagnosis: A cross sectional study among ghanaian prescribers. *Pan African Medical Journal*, 34.

- Pratamawati, D. A., Alfiah, S., & Widiarti, W. (2018). PERILAKU PENGGUNAAN DAN PERAWATAN KELAMBU lins PADA MASYARAKAT DAERAH ENDEMIS MALARIA KABUPATEN LEBAK PROVINSI BANTEN. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 10(1), 45–58. <https://doi.org/10.22435/vk.v10i1.1079>
- Pratamawati. 2014. Kelambu Berinsektisida Pencegah Malaria Dalam Penerimaan Masyarakat di Indonesia, Artikel Edisi No. 03 Vol. XL – 2014
- Septiyani, D. D., Wuryanto, M. A., & Udiyono, A. (2018). Knowledge, Attitude and Practice of LLINs Use: a case study in Kaligesing, Purworejo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 259–266.
- Simanjorang, C., Kodim, N., & Responden, D. (2020). Berinsektisida Di Wilayah Kerja Puskesmas Manalu Kabupaten Kepulauan Sangehe Provinsi Sulawesi Utara. *P3M Politeknik Negeri Nusa Utara*, 1, 20–24
- WHO 2017, Word Malaria Report. Switserland : WHO global malaria programme and publik healt information and geographick system.
- Widiastuti. F. D., & Lesmana, T. C. (2018). Pengetahuan Masyarakat Dengan Kepatuhan Menggunakan Kelambu Di Dusun Jeringan Desa Kebonharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 1–4
- Zaidah, U., & Ariany, F. 2016. Efektivitas Penggunaan Kelambu Berinsektisida Terhadap Kematian Nyamuk Anopheles di Desa Kayangan Kabupaten Lombok Utara Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Media Bina Ilmiah*, 10 (5): 76