

## DAFTAR PUSTAKA

- Kemenkes RI. (2020a). Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan RI. 2021 Profil Kesehatan Indonesia 2020 Jakarta Kemenkes (Terdapat di pusdatin diakses kembali pada 16 Juni 2022
- Hadi Muttaqin dan Nugroho (2010) Efektifitas pemanasan kelambu berinsektisida terhadap nyamuk *Aedes aegypti* (diptera) Jurnal Ekologi Kesehatan, 2010
- Ilmawati Mardoyo Efektifitas penggunaan kelambu berinsektisida (LLINs) terhadap kasus malaria (studi didesa Ngreco Kecamatan Tegalombo Kabupaten Pacitan tahun 2016) Lingkungan Kesehatan.
- Masriadi (2020) Perancangan Aplikasi Mobile Kamus Istilah Notoatmodjo, .KamusIlmiahPopuler Surabaya Surbakti Ramlan 2007 Memahami Ilmu Politik PT.Gramedia Widisarana Indonesia Jakarta Nurdian 2018 *Buku Ajar Pengantar Parasitologi Agromedis* Universitas Jember Fakultas Kedokteran.
- Yusuf Gambaran cakupan program kelambunisasi dalam mencegah kejadian malaria didesa Tunggulo Kecamatan Limboto Barat Kabupaten 23 Januari Available kemenkes epidemiologi Malaria diIndonesia Kementerian Kesehatan Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Selvia Keluar rumah pada malam hari dan penggunaan kelambu berinsektisida dengan penyakit malaria didesa Lempasing Jurnal Ilmiah Kesehatan 2019 Direktorat Kementerian Kesehatan Petunjuk teknis pendistribusian dan penggunaan kelambu anti nyamuk 2020.
- Nurmaliani Oktarina Arisanti Asyati daya bunuh kelambu berinsektisida long lasting insecticidal nets (LLINS) terhadap nyamuk *Anopheles disease* Studies 2016 Jun 22 Nurwidayati Efektifitas kelambu berinsektisida di Desa Sumare Kabupaten Mamuju Provinsi Sulawesi Bara 2019

Rahayu Sulasmi dan Suryatinah, Efektivitas Aplikasi Kelambu Berinsektisida (Long Lasting Insecticide Net) dalam Program Pengendalian Vektor Daerah Endemis Malaria di Kalimantan Selatan Kalimantan Selatan 2016.

Nurmaliani Rizki Oktarina Maya Arisanti dan Desy Asyati 2016 Daya Bunuh Kelambu Berinsektisida Long Lasting insecticidal nets ( LlinS

Yunianto Ikawati AnggunParamita Efektifitas Pemakaian Kelambu Berinsektisida Didesa Endemis Malaria Dikabupaten Wonosobo Balaba Aisyah Susanna Pemakaian kelambu berinsektisida pada terhadap kejadian malaria Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)

Nurmaliani Rizki Reni Oktarina Mayaarisanti dan Desy Asyati 2016 daya Bunuh Kelambu Berinsektisida Long Lasting insecticidal nets ( LLinS ) terhadap Kementerian Kesehatan 2017 Cegah Malaria dengan Kelambu Berinsektisida.

Cegah malaria kelambu berinsektisida Sugiarto HadiSoviana Hakim Evaluasi kelambu berinsektisida terhadap nyamuk Sundaicus diPulau Sebatik, Kalimantan Utara Jurnal Vektor Penyakit

Triana Rosana & Anggraina (2017) Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku dalam Penanggulangan Malaria dikelurahan Sukarami Kota Bengkulu. Tingkat kematian Anopheles vagus yang terpapar insektisida Permethrin didalam serat benang kelambu.

Selvia Keluar rumah pada malam hari dan penggunaan kelambu berinsektisida dengan penyakit malaria didesa Lempasing Jurnal Ilmiah Kesehatan. Ilmawati Mardoyo Efektifitas penggunaan kelambu berinsektisida).

Yahya Penggunaan kelambu berinsektisida Permethrin Didesa Seleman Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten MuaraEnim Sumatera Selatan.

Publikasi Penelitian Terapan dan Kebijakan.