

Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku penggunaan kelambu di Puskesmas Waymuli Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan tahun 2009 = Factors related to bed-net utilization behavior at the community health center (CHC) of wayniuli of Rajabasa Sub-district on the District of South Lampung, 2009

Reny Indrayani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20339272&lokasi=lokal>

Abstrak

Penyakit malaria merupakan masalah kesehatan penyakit yang disebabkan oleh parasiil yang disebut plasmodium. Upaya yang telah dilakukan untuk pemberantasan penyakit malaria meliputi upaya pencegahan, penemuan dan pemberantasan vektor serta perbaikan lingkungan. Salah satu upaya pencegahan penyakit-malaria adalah dengan penggunaan kelambu yang telah dikombinasikan dengan insektisida (Long Lasting Insecticide Nets). Dalam upaya pencegahan malaria melalui penggunaan kelambu terdapat faktor-faktor yang berhubungan, antara lain faktor sosiodemografi, persepsi kerentanan dan keseriusan serta persepsi manfaat dikurangi hambatan. Oleh karena itu dilakukan penelitian ini dengan tujuan untuk mengetahui faktor apa saja yang berhubungan dengan penggunaan kelambu. Penelitian ini adalah penelitian survei dengan rancangan penelitian non eksperimental dan dilakukan secara potong lintang (cross-sectional), dilakukan di Kabupaten Lampung Selatan. Setelah dilakukan penelitian didapatkan hasil bahwa persentase penggunaan kelambu sebesar 72.9% faktor yang berhubungan dengan penggunaan kelambu adalah pekerjaan, persepsi keseriusan dan persepsi hambatan yang dirasakan dalam penggunaan kelambu. Penting bagi pemerintah daerah untuk meningkatkan promosi kesehatan dalam meningkatkan pengetahuan masyarakat khususnya yang bekerja di sektor informal dengan pekerjaan beresiko penularan penyakit malaria, serta upaya meningkatkan pengetahuan akan pentingnya penggunaan kelambu sebagai upaya menghalau penyakit malaria.

.....Malaria is known as a disease caused by a parasite called plasmodium. Many efforts have been done to eradicate the disease, including preventing, vectors finding and eradicating, as well as environment improvement. One of the ways to prevent the disease is to use a bed-net with insecticide on it, called Long Lasting insecticide nets. However, there are some factors related to the use of bed-net for malaria prevention, such as socio-demographic factors, perception to vulnerability and to seriousness, and perceived benefit minus perceived barrier. A study is developed with a purpose on finding the factors related to bed-net utilization. There is a survey with a non-experimental cross-sectional design at the District of South Lampung. The study found that the bed-net utilization is around seventy three percent (72.9%). Factors related to the situation are found to be occupation, perception to seriousness and to obstacles on using the bed-nets. There is a need for regional authority that escalating the health promotion in order to increase community knowledge, especially to those who work on informal sectors with a risk on acquiring malaria transmission, as well as the knowledge on the importance of using bed-net in malaria prevention.