

ABSTRAK

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERSEPSI KEPALA KELUARGA
TENTANG MALARIA TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN
PENULARAN PENYAKIT MALARIA**

**PENELITIAN CROSS-SECTIONAL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
KORI KABUPATEN SUMBA BARAT DAYA**

Oleh: Getrudis Fransiska Diaz

Latar belakang: Malaria merupakan penyakit menular yang masih menjadi masalah kesehatan masyarakat di Indonesia. Penyakit ini banyak menyerang keluarga di Kodi Utara Kabupaten Sumba Barat Daya yang merupakan daerah endemis malaria. Penelitian ini bermaksud menjelaskan hubungan pengetahuan dan persepsi kepala keluarga dengan perilaku pencegahan penularan malaria pada tatanan keluarga dengan pendekatan teori *Health Belief Model (HBM)*. **Metode:** Penelitian ini menggunakan desain penelitian korelasional dengan pendekatan *Cross-sectional*. Jumlah sampel sebanyak 220 kepala keluarga yang dipilih secara acak sederhana dari populasi yang telah ditentukan. Variabel independen dalam penelitian ini adalah pengetahuan dan persepsi keluarga tentang malaria, Variabel dependennya adalah perilaku pencegahan penularan malaria. Pengumpulan data penelitian menggunakan kuesioner dan lembar observasi dan dianalisis menggunakan uji statistik spearman rho dengan nilai signifikan $\alpha < 0.05$. **Hasil:** Tidak ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan keluarga dan perilaku pencegahan penularan penyakit malaria ($r = 0.087$, $p = 0.201$). Tidak ada hubungan yang signifikan antara persepsi keluarga dan perilaku pencegahan penularan penyakit malaria ($r = 0.032$, $p = 0.635$). **Diskusi:** secara umum pengetahuan dan persepsi keluarga tentang malaria sudah baik namun tidak dikuti dengan perilaku yang baik dalam mencegah penularan penyakit malaria. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menggali lebih jauh faktor-faktor lain terkait upaya pencegahan penularan penyakit malaria.

Kata kunci: Pengetahuan, persepsi, perilaku pencegahan penularan malaria

ABSTRACT

CORELATION OF KNOWLEDGE AND FAMILY HEAD PERCEPTION OF MALARIA ON PREVENTION BEHAVIOR OF MALARIA

Cross-Sectional Research at Puskesmas Kori Southwest Sumba City North Kodi

By: Getrudis Fransiska Diaz

Background: Malaria is a contagious disease that is still become problem in Indonesia. This disease affects many families in Southwest Sumba City North Kodi which is a malaria endemic area. The purpose of this study is to explain the relationship of knowledge and perception of the family head with the prevention behavior of malaria transmission in the family order with the Health Belief Model (HBM) theory approach. **Method:** This research uses Cross-sectional design. The sampling technique uses Simple Random Sampling. Samples are 220 family head that selected at random from the population. Independent variable in this research are family knowledge and perception about malaria, dependent variable is prevention behavior of malaria transmission. Data were collected using questionnaires and observation sheets. Statistical test using Spearman Rho with confidence level ($\alpha <0,05$). **Results:** There was no significant relationship between family knowledge and prevention behavior of malaria transmission ($p=0.201$, $r=0.087$). There was no significant correlation between family perception and prevention behavior of malaria transmission ($p = 0.635$, $r = 0.032$). **Discussion:** In general, family knowledge and perception about malaria is good but not followed by good behavior in prevention of malaria transmission. The next researcher can contribute to other factors related with prevention of malaria transmission.

Keywords: knowledge, perception, prevention behavior of malaria