

# HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT DENGAN KEJADIAN MALARIA DESA KORE KECAMATAN SANGGAR KABUPATEN BIMA

(2005 - Skripsi)

Oleh: MOCH. FARIED -- E2A303135

Malaria adalah penyakit infeksi yang masih menjadi masalah kesehatan masyarakat. Desa Kore merupakan daerah endemis. Pada tahun 2004 terjadi KLB malaria dengan jumlah penderita malaria klinis 1.282 ( $AMI=264,38^{0/00}$ ). Perilaku masyarakat (pengetahuan, sikap dan praktik) merupakan salah satu faktor yang erat kaitannya dengan kejadian malaria. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan perilaku masyarakat dengan penyakit malaria di Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima tahun 2005.

Jenis penelitian ini adalah *explanatory research* menggunakan metode *survey* dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah kepala keluarga Desa Kore dengan jumlah sampel 89 responden terdiri dari 56 orang sakit malaria dan 33 tidak sakit. Berdasarkan hasil uji statistik ada hubungan antara sikap dengan praktek tentang kejadian malaria ( $p=0,000$ ), perilaku dengan kejadian malaria ( $p=0,020$ ). Perlu dilakukan penyuluhan, identifikasi jenis nyamuk dan penelitian mendalam tentang perilaku masyarakat yang berperan dalam kasus malaria.

**Kata Kunci:** Perilaku (pengetahuan, sikap dan praktek), malaria

*ASSOCIATION BETWEEN COMMUNITY BEHAVIOR AND THE ACCURANCE OF  
MALARIA AN KORE VILLAGE SANGGAR SUBDISTRICT DISTRICT BIMA*

*Abstract*

*Malaria is defined to be infection disease, which still has been the major health problem of society. Kore village is the endemic area. On 2004, an extra ordinary incidence of malaria was occurred with 1.282 people as clinical patient of malaria(Annual malaria incidence 264,38%). Community behavior (knowledge, attitude and practice) is one of some factors that are closely related to the incidence of malaria. The aim of this research is to find out the association between community behavior and the accuracy of malaria in Kore Village Sanggar Subdistrict District Bima 2005.*

*The research is classified to be explanatory one with survey method cross sectional approach. The population are the head of families at Kore Village, with 89 respondents as total sample, which consist of 56 people with malaria disease and 33 without malaria. Based on the result of statistical test, there is an association between attitude and practice on incidence of malaria( $p=0,000$ ); there is an association between behavior and the incidence of malaria ( $p=0,020$ ). It needs to hold an elucidation agenda, an identification of mosquito species and further research on community behavior, which holds an important rule on malaria case.*

*Keyword : Behavior (knowledge, attitude and practice) malaria*