

Analisis perilaku ibu hamil dalam penggunaan kelambu berinsektisida di Kabupaten Bangka Selatan tahun 2014 = Analysis of the use of insecticide treated nets among pregnant women in the South Bangka Regency Indonesia 2014 / Erni Chaerani

Erni Chaerani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20388674&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Upaya yang efektif dalam mencegah malaria pada ibu hamil dengan menggunakan kelambu berinsektisida. Tesis ini bertujuan untuk menganalisis perilaku ibu hamil dalam penggunaan kelambu berinsektisida dan faktor-faktor yang berhubungan di Kabupaten Bangka Selatan. Disain penelitian potong lintang digunakan pada 256 sampel yang dipilih dengan metode klaster dua tahap dan PPS, sedangkan data dikumpulkan dengan metode wawancara menggunakan kuesioner. Hasil penelitian menunjukkan perilaku responden yang menggunakan kelambu berinsektisida sebesar 79,3%. Dukungan suami merupakan faktor yang paling dominan berhubungan dengan perilaku penggunaan kelambu, responden yang cukup didukung suami berpeluang menggunakan kelambu berinsektisida 8 kali dibandingkan responden yang kurang didukung suami setelah dikontrol oleh pengetahuan, sikap dan keterpaparan penyuluhan (OR 8,34 95% CI 3,61 – 19,23).

<hr>

ABSTRAK

Using the insecticide nets is the most effective method to prevent malaria for pregnant women. This study is aimed at analyzing pregnant women's behavior in using the Insecticide Treated Nets (ITNs) and its determinants. Applying cross sectional design, 256 respondents taken as sample in South Bangka Regency, Indonesia. Sample were selected through 2 stages cluster and probability proportionate to size (PPS). Data collected by interviewing using pretested questionnaire, were then analyzed to meet the study objectives. This study founded 79,3% of the respondents used ITNs. Further analysing by using multiple logistic regression, pregnant women's husband support is proven the most dominant variable toward the use of ITNs among pregnant women, respondents who had enough husband's support has a chance to use ITNs 8 times than the respondents who less support, after controlled by knowledge, attitudes and exposure to midwife's counseling