

Hubungan Lingkungan Tempat Tinggal Terhadap Kejadian Malaria Klinis Pada Ibu Hamil di Daerah Perdesaan Indonesia (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010) = Relation Between Residents Environment and Clinical Malaria Towards Pregnant Woman in Rural Indonesia (Secondary Analysis of Riskesdas 2010)

Ayu Ratih Chaerunisa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20346458&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini dibuat dengan tujuan untuk mengetahui hubungan antara faktor lingkungan tempat tinggal terhadap kejadian malaria pada ibu hamil di daerah perdesaan Indonesia. Penelitian ini menggunakan data Riskesdas 2010 dengan analisis univariat, bivariat, dan multivariat (faktor risiko). Hasil penelitian menunjukkan bahwa ibu hamil yang tinggal di rumah tidak permanen memiliki risiko 1,45 kali lebih besar untuk mengalami malaria klinis setelah dikontrol oleh variabel pekerjaan, ibu hamil yang di sekitar rumahnya tidak ada ternak memiliki risiko 1,62 kali lebih kecil untuk mengalami malaria klinis setelah dikontrol oleh variabel pekerjaan, dan ibu hamil yang memiliki pekerjaan sebagai nelayan/petani memiliki risiko untuk terkena malaria klinis 1,58 kali lebih besar daripada responden yang berkerja selain bertani/nelayan.

.....

This study was made in order to determine the relation between neighborhood factors in the incidence of malaria in pregnant women at rural areas in Indonesia. This study uses data Riskesdas 2010 with univariate, bivariate, and multivariate analysis (risk factors). The results showed that pregnant women who stay at home do not permanent 1.45 times greater risk for experiencing clinical malaria once controlled by work variables, pregnant women around the house there are no cattle had 1.62 times the risk of developing clinical malaria once controlled by the occupation variable, and pregnant women who have jobs as fisherman/farmers are at risk for clinical malaria is 1.58 times greater than the respondents who worked in addition to farmers/fishermen.