

Hubungan antara pengetahuan dan sikap ibu rumah tangga tentang Chikungunya terhadap praktik pemberantasan sarang nyamuk (PSN) di RW 08 Kelurahan Grogol Kecamatan Limo Kota Depok tahun 2012 = The relationship between knowledge and attitudes about Chikungunya housewife practice mosquito eradication nest (PSN) in RW 08 Sub Grogol, Lano sub-district, Depok City of 2012

Yuli Tri Widjastuti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20318313&lokasi=lokal>

Abstrak

Chikungunya merupakan salah satu penyakit menular yang disebabkan oleh virus chikungunya. Gejala utamanya adalah demam mendadak, nyeri persendian terutama di sendi lutut, jari kaki dan tangan serta tulang belakang. Salah satu pencegahan dari penyakit ini adalah dengan melakukan praktik PSN. Pada akhir tahun 2011 terdapat chikungunya di Kelurahan Grogol dengan jumlah penderita sebanyak 208 orang tanpa kematian.

Penelitian ini menggunakan analitik observasional dengan metode pendekatan cross sectional. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 204 responden.

Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan praktik PSN ($OR=2.115, P=0.023$), sikap dengan praktik PSN ($OR=2.366, P=0.008$). Data di chi square dengan taraf signifikan 95% (alfa 0.05).

Disarankan untuk meningkatkan kegiatan penyuluhan untuk meningkatkan pengetahuan dan sikap ibu rumah tangga terkait peningkatan praktik PSN demam chikungunya.

.....Chikungunya is a contagious disease caused by the chikungunya virus. The main symptoms are sudden fever, joint pain, especially in the knee joint, the toes and fingers, and spine. One of the prevention of this disease is to practice the PSN. At the end of 2011 there were chikungunya in the Village Grogol with as many as 208 people the number of patients without death.

This study uses an observational analytic approach to the cross sectional method. The sample in this study amounted to 204 respondents.

The results showed no significant relationship between knowledge of the practice of PSN ($OR = 2115, P = 0023$), attitudes to the practice of PSN ($OR = 2366, P = 0.008$). Data on the chi square with 95% significant level (alpha 0.05).

It is recommended to increase outreach activities to improve knowledge and attitudes related to homemakers increase in the practice of chikungunya fever PSN.