

Faktor sosiodemografi dan lingkungan yang mempengaruhi kejadian luar biasa chikungunya di Kelurahan Cinere, Kecamatan Limo, Kota Depok 2006 = The impact of sosiodemographic and environmental factor on chikungunya outbreaks at Cinere, Limo Sub District, Depok city in 2006

Fatmi Yumantini Oktikasari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20332684&lokasi=lokal>

Abstrak

Pada Oktober 2006, di Kota Depok terjadi Kejadian Luar Biasa (KLB) chikungunya yang menyerang 200 warga di Kelurahan Cinere, Kecamatan Limo, Kota Depok. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor sosiodemografi dan lingkungan serta faktor dominan yang mempengaruhi KLB chikungunya di Kelurahan Cinere Kecamatan Limo Kota Depok. Desain studi yang digunakan adalah kasus kontrol dengan jumlah kasus dan kontrol masing-masing sebanyak 118 kasus. Faktor yang diteliti adalah pendidikan, pengetahuan, kepadatan hunian, umur, pekerjaan, jenis kelamin, mobilitas, perilaku penggunaan obat anti nyamuk, keberadaan jentik nyamuk, ketersediaan Tempat Penampungan Air, dan ketersediaan kasa nyamuk. Hasil penelitian menunjukkan empat variabel berhubungan dengan KLB chikungunya, yaitu pendidikan ($OR=1,9: 1,12-3,23$), umur ($OR= 2,1: 1,22-3,46$), dan kepadatan hunian ($OR=2,2: 1,25-3,80$). Dari hasil analisis multivariat didapatkan faktor yang paling dominan adalah kepadatan hunian dan diikuti oleh pendidikan. Probabilitas KLB chikungunya sebesar 2,1 kali pada subyek yang huniannya tidak padat dan berpendidikan rendah.

On October 2005, in Depok occurred chikungunya outbreaks that attack 200 citizen at Cinere, Limo Sub District, Depok City. This study purpose is to know the impact of sosiodemographic and environmental factor on chikungunya outbreaks at Cinere, Limo Sub District, Depok City. Research design is case control study. The number of case group and control group is 118 patient. Factor studied are education, knowledge, house density, age, occupation, sex, mobility, anti-mosquito chemical, existence of mosquito-larva, container, and wire netting. The result of the study suggest that there are three variables that involved in chikungunya outbreaks, namely education ($OR=1,9: 1,12-3,23$), age ($OR= 2,1: 1,22-3,46$), and house density ($OR=2,2: 1,25-3,80$). Multivariat analysis showed that the most dominant factors are house density, and followed by education. Probability of chikungunya outbreaks is 2,1 for low house density and low education.