

Gambaran pengetahuan keluarga tentang penyakit chikungunya di RW 12 Kelurahan Tanah Baru Kecamatan Beji Kota Depok = The description of family's knowledge about chikungunya diseases at RW 12 Kelurahan Tanah Baru Kecamatan Beji Depok

Vanny Lestari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20386872&lokasi=lokal>

Abstrak

Demam Chikungunya adalah penyakit yang disebabkan oleh virus dari genus Alphavirus, famili Togaviridae, yang ditularkan oleh nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* sebagai vektornya. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui gambaran pengetahuan keluarga terhadap penyakit chikungunya di salah satu RW di Kelurahan Tanah Baru. Metode yang digunakan yaitu cluster sampling dengan jumlah responden sebanyak 116. Kriteria sampel pada penelitian ini adalah keluarga yang berdomisili di RW 12, berusia 30-60 tahun, tidak pernah menderita chikungunya.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar (62,9%) keluarga memiliki pengetahuan yang tinggi tentang penyakit chikungunya. Pengetahuan tertinggi keluarga pada subtopik pencegahan chikungunya. Saran untuk pelayanan keperawatan di Kelurahan Tanah Baru adalah meningkatkan pengetahuan mengenai tanda dan gejala penyakit chikungunya, sehingga dapat ditangani segera jika terjadi kembali wabah chikungunya.

.....Chikungunya fever is a disease caused by a virus of the genus Alphavirus, family Togaviridae, which is transmitted by the mosquito *Aedes aegypti* and *Ae. albopictus* as a vector. This study was conducted to reveal the knowledge of the family against chikungunya disease in one of the districts in Kelurahan Tanah Baru. The method used is cluster sampling with 116 respondents. The criteria of sample is a family who live in RW 12, aged 30-60 years, had never suffered from chikungunya.

The results showed that the majority (62.9%) families have a high knowledge of chikungunya disease. The highest knowledge of the family in the prevention of chikungunya subtopics. It is suggested to the nursing service in Kelurahan Tanah Baru to improve knowledge about the signs and symptoms of chikungunya disease, so it can be addressed immediately in the event of an outbreak of chikungunya.