

Hubungan tingkat pengetahuan tentang Toxoplasmosis dengan perilaku cuci tangan dalam kehidupan sehari-hari pada ibu dewasa muda di RW 13 Pasir Gunung Selatan Cimanggis Depok = Relation between levels of knowledge about Toxoplasmosis with the behavior of hands washing in daily living of young adult women in RW 13 Pasir Gunung Selatan Cimanggis Depok

Rizqi Nurhayati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20276763&lokasi=lokal>

Abstrak

Toxoplasmosis adalah penyakit zoonosis yang dapat memberikan dampak buruk bagi kesehatan. Penelitian ini memapakan penelitian deskriptif korelatif yang bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan tentang Toxoplasmosis dengan perilaku cuci tangan dalam kehidupan sehari-hari. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah Purposive Sampling dengan jumlah sampel sebanyak 86 responden dan dianalisis menggunakan Chi Square ($=0,05$).

Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara tingkat pengetahuan tentang Toxoplasmosis dengan perilaku cuci tangan dalam kehidupan sehari-hari ($p=0,2$). Namun secara kuantitas, responden dengan pengetahuan tinggi mempunyai proporsi berperilaku sehat lebih besar (61,4%) dibandingkan responden yang memiliki pengetahuan rendah (45,2%). Penelitian ini merekomendasikan perlunya penelitian iebih lanjut terkait manfaat cuci tangan dengan program pencegahan terhadap infeksi Toxoplasmosis.

.....Toxoplasmosis is a zoonosis disease that can give bad effect for health. This research is a descriptive correlative research which purpose was to identify relation between the levels of knowledge about Toxoplasmosis with the behavior of hand washing in daily living. Sampling technique that used in this research is purposive sampling for 86 samples and analyzed with Chi Square ($=0,05$).

The result of this research conclude that there isn't a relation between the levels of knowledge about Toxoplasmosis with the behavior of hand washing in daily living ($p = 0,2$). However, the quantity of the respondents with high levels of knowledge have a greater proportion to behave healthy (61,4%) than lower levels of knowledge. This research recommends for more research related to the benefits of hands washing with the Toxoplasmosis infection control program.