

HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT, SIKAP DAN TINDAKAN DENGAN KEJADIAN TIFUS PADA SANTRIWATI

Iin Arum Sari
362015721171

ABSTRAK

Latar Belakang: Penyakit tifus adalah penyakit yang menyerang bagian pencernaan dan disebabkan oleh bakteri *salmonella typhi*. Tifus dapat menular dengan cepat, umumnya melalui konsumsi makanan atau minuman yang sudah terkontaminasi tinja atau mengandung bakteri *salmonella typhi*. **Tujuan :** untuk mengetahui hubungan pengetahuan PHBS, sikap dan tindakan pada santiwati dengan kejadian tifus di Pondok Modern Darussalam Gontor Putri 1. **Metode :** jenis penelitian ini dalah penelitian observasional analitik dengan pendekatan *case control* dimana jumlah sampel sebanyak 110 responden. Analisa data menggunakan uji statistic yaitu menggunakan *chi square*. **Hasil :** ini menunjukkan bahwa 86,4 % responden memiliki pengetahuan baik. Ini menunjukkan 35,5% dari responden yang memiliki sikap baik tentang PHBS. Ada 82,7% dari responden yang memiliki tindakan yang baik. Uji statistik pengetahuan dengan kejadian tifus nilai *p-value* = 0.405 berarti bahwa tidak ada hubungan yang signifikan, untuk uji statistik sikap dengan kejadian tifus $p = 0.842$ yang berarti tidak ada hubungan yang signifikan, dan untuk uji statistik tindakan dengan kejadian tifus dengan nilai $p = 0.001$ itu berarti ada hubungan yang signifikan dengan $OR = 7.111$ **Kesimpulan:** tidak dapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan dan sikap dengan kejadian tifus, dan ada hubungan yang bermakna antara tindakan dengan kejadian tifus..

Kata kunci : *kejadian tifus, pengetahuan, sikap, tindakan*

CORRELATION BETWEEN HYGIENE AND HEALTHY LIFE KNOWLEDGE, ATTITUDE, AND BEHAVIOUR WITH TYPHUS INCIDENT AMONG BOARDING SCHOOL STUDENTS

Iin Arum Sari
362015721171

ABSTRACT

Background: Typhus is a disease that attacks the digestive tract and is caused by *Salmonella typhi* bacteria. Typhus can spread quickly, generally through the consumption of food or drinks that have been contaminated *Salmonella typhi* bacteria. **Objective:** to determine the correlation of hygiene and healthy living knowledge, attitudes and behavior to the incidence of typhus in Islamic boarding school Gontor for girls 1. **Method:** this type of research was an analytical observational study with a *case-control* approach where the number of samples was 110 respondents. Statistical analysis of a statistical test that is using the *Chi-square* test. **Results:** it showed that 86,4% of respondents had good knowledge. It indicated that 35.5% of respondents had good attitudes about hygiene and healthy life. There was 82.7% of respondents who had good behavior. Statistical test of knowledge with typhus incidence had *p-value* = 0.405 meant that there was no significant correlation, for statistical test attitudes with typhus incidence $p = 0.842$ which meant there was no significant correlation, and for the statistical test of behavior with typhus incidence the value of $p = 0.001$ meant that there was a significant correlation with $OR = 7.111$ **Conclusion:** there was no significant correlation between knowledge and attitudes with typhus incidence, and there was significant between behaviour with typhus incidence.

Keywords: *attitude, behavior, knowledge, typhus incidence*