

Nama : Grace Yulinda
NIM : 1033222087
Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Kejadian Tifoid Pada Anak Sekolah Di Rumah Sakit Bhayangkara Tk I Pusdokkes Polri

ABSTRAK

Latar Belakang : Demam tifoid merupakan penyakit yang disebabkan karena adanya kuman *Salmonella Typhi*, yang dimana kuman tersebut menyerang sistem pencernaan dengan gejala yang tampak adalah demam selama satu minggu atau lebih dan disertai dengan gangguan pada saluran pencernaan dengan atau tanpa gangguan kesadaran. Kejadian demam tifoid erat kaitannya dengan *personal hygiene*, seperti *personal hygiene* (kebiasaan mencuci tangan sebelum makan dan kebiasaan mencuci tangan setelah buang air besar) yang rendah, dan *hygiene* makanan yang perilaku masyarakat yang tidak mendukung untuk hidup sehat.

Metode : Jumlah akhir dari sampel yang akan digunakan yaitu sebanyak 106 sampel. Peneliti mengambil data di Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat 1 Pusdokkes Polri Jakarta. Penelitian ini menggunakan uji *Chi-Square*.

Hasil : Hasil penelitian ini didapatkan mayoritas jenis kelamin yang mengalami kejadian tifoid yaitu berjenis kelamin laki-laki sebanyak 50,9%, memiliki pengalaman di rawat 53,8%, sudah melakukan imunisasi 51,9%, kurang dalam pelaksanaan PHBS 56,6%, mengalami kejadian tifoid 62,3%. Sedangkan hasil analisis uji bivariat didapatkan adanya hubungan yang signifikan antara perilaku hidup bersih dan sehat dengan kejadian tifoid pada anak sekolah.

Kesimpulan : Diharapkan hasil penelitian ini menjadi bahan masukan bagi Rumah Sakit agar lebih meningkatkan perannya dalam memberikan pendidikan kesehatan kepada masyarakat mengenai demam tifoid

Kata Kunci : Tifoid, PHBS, jenis kelamin, pengalaman dirawat, riwayat imunisasi.

Daftar Pustaka : 32 buah

Name

: Grace Yulinda

NIM

: 1033222087

Thesis Title : The Relationship Between Clean and Healthy Living Behavior and Typhoid Incidence in School Children at Bhayangkara Hospital Level I Pusdokkes Polri

ABSTRACT

Background : Typhoid fever is a disease caused by the *Salmonella Typhi* bacteria, which attacks the digestive system with symptoms that appear are fever for one week or more and accompanied by disorders of the digestive tract with or without impaired consciousness. The incidence of typhoid fever is closely related to personal hygiene, such as low personal hygiene (the habit of washing hands before eating and the habit of washing hands after defecating), and food hygiene that does not support healthy living.

Method : The final number of samples to be used is 106 samples. Researchers took data at the Bhayangkara Hospital Level 1 Pusdokkes Polri Jakarta. This study used the Chi-Square test. Results: The results of this study found that the majority of genders who experienced typhoid incidents were male (50.9%), had experience of being treated 53.8%, had been immunized 51.9%, were lacking in implementing PHBS 56.6%, experienced typhoid incidents 62.3%. Meanwhile, the results of the bivariate test analysis found a significant relationship between clean and healthy living behavior and the incidence of typhoid in school children.

Conclusion : It is hoped that the results of this study will be input for the Hospital to further improve its role in providing health education to the community regarding typhoid fever

Keywords : Typhoid, PHBS, gender, experience of being treated, history of immunization.

Bibliography : 32 pieces