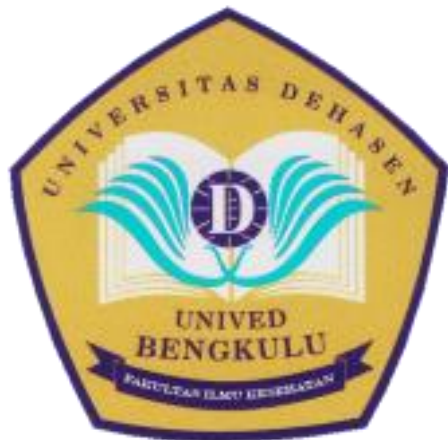


**HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DAN KEBIASAAN JAJAN DENGAN
KEJADIAN DEMAM TYPOID PADA ANAK DI RUANG MAWAR RSUD CURUP**

SKRIPSI



OLEH

**FRISKA RAMA YANTI
NPM: 18230074P**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S-1)
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2020**

ABSTRAK

HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DAN KEBIASAAN JAJAN DENGAN KEJADIAN DEMAM TYPOID PADA ANAK DI RUANG MAWAR RSUD CURUP

Oleh :

Friska Rama Yanti¹⁾

Mariza Arfianti²⁾

Handi Rustandi²⁾

Health Organization (WHO) memperkirakan jumlah kasus thypoid seluruh dunia mencapai 16-33 juta dengan 500.000-600.000 kematian setiap tahunnya. Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan personal hygiene dan kebiasaan jajan dengan kejadian demam typoid pada anak di Ruang Mawar RSUD Curup.

Metode yang digunakan adalah desain penelitian analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel dalam penelitian berjumlah 37 responden anak usia 7-12 tahun di Ruang Mawar RSUD Curup dengan menggunakan teknik *total sampling*. Penelitian ini menggunakan SPSS dengan uji statistik bivariate *chi-Square* dengan nilai $\alpha=0,05$.

Hasil analisis univariat bahwa terdapat sebagian besar responden 56,8% memiliki personal higiene kurang baik, sebagian besar responden 54,1% memiliki kebiasaan jajan kurang baik, dan sebagian besar responden 51,4% mengalami Typoid. Hasil analisis bivariat ada hubungan personal hygiene dengan kejadian demam typoid pada anak di Ruang Mawar RSUD Curup (p value =0,000) dan ada hubungan kebiasaan jajan dengan kejadian demam typoid pada anak di Ruang Mawar RSUD Curup (p value =0,000).

Peneliti menyarankan kepada Rumah Sakit agar meningkatkan penyuluhan pada orang tua dan anak tentang pentingnya personal hygiene dan kebiasaan baik bagi anak usia sekolah, sehingga demam Typoid tidak terjadi.

Kata Kunci : Personal Hygiene, Kebiasaan Jajan, Demam Typoid pada anak 1: Calon Sarjana Keperawatan

2: Pembimbing

ABSTRACT

A CORRELATION BETWEEN PERSONAL HYGIENE AND SNACKING HABITS WITH THE OCCURRENCE OF TYPHOID FEVER IN CHILDREN IN MAWAR ROOM AT CURUP HOSPITAL IN 2020

By:

Friska Rama Yanti¹⁾

Mariiza Arfianti²⁾

Handi Rustandi²⁾

The Health Organization (WHO) estimates that the number of typhoid cases worldwide reaches 16-33 million with 500,000-600,000 deaths each year. This study aims determine the correlation between personal hygiene and snacking habits with the occurrence of typhoid fever in children in the Mawar Room at Curup Hospital. The method used is an analytical research design with a cross sectional approach. The sample in the study amounted to 37 child respondents aged 7-12 years in the Mawar Room at Curup Hospital using total sampling technique. This study used SPSS with bivariate chi-Square statistical test with a value of $\alpha = <0.05$.

The results of the univariate analysis shows that 56.8% of the respondents had poor personal hygiene, 54.1% of the respondents had poor snacking habits, and most of the respondents 51.4% had typhoid. The results of the bivariate analysis show a correlation between personal hygiene and the occurrence of typhoid fever in children in Mawar Room at Curup Hospital (p value = 0,000) and there is a correlation between snacking habits and the occurrence of typhoid fever in children in Mawar Room at Curup Hospital (p value = 0,000). Researchers suggest to the hospital to improve education to parents and children about the importance of personal hygiene and good habits for school-age children, therefore Typhoid fever does not occur.

***Keywords: Personal Hygiene, Snacking Habits, Typhoid Fever in children 1: Student
2: Supervisors***