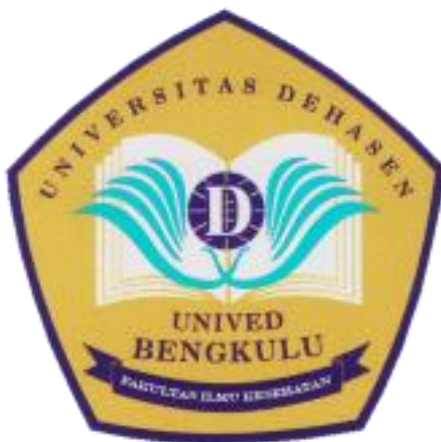


**FAKTOR RESIKO YANG MEMPENGARUHI
KEJADIAN DEMAM THYPOID DI RSUD
BENGKULU TENGAH
TAHUN 2019**

SKRIPSI



OLEH

**ANGGI AGUSYANTO
NPM 172426099 SPA**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S-1) FAKULTAS
ILMU KESEHATAN (FIKES) DEHASEN BENGKULU
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2019**

ABSTRAK

FAKTOR RESIKO YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN DEMAM THYPOID DI RSUD BENGKULU TENGAH TAHUN 2019

Oleh :

Anggi Agusyanto ¹⁾

Murwati ²⁾

Haidina Ali ²⁾

Berdasarkan laporan Ditjen Pelayanan Medis Kementerian Kesehatan RI pada tahun 2016 demam *thyroid* menempati urutan kedua dari 10 penyakit terbanyak pasien rawat inap di rumah sakit di Indonesia dengan jumlah kasus 81.116 jiwa dengan proporsi 3,15%. Badan Kesehatan Dunia *World Health Organization* (WHO) memperkirakan terdapat sekitar 16-33 juta kasus demam *thyroid* di seluruh dunia dengan kejadian 500-600 ribu kasus kematian setiap tahun. Insidens rate demam *thyroid* tertinggi di Papua New Guinea sekitar 1.208 per 100.000 penduduk per tahun. Penelitian ini untuk mengetahui Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kejadian Demam *Thypoid* di RSUD Bengkulu Tengah Tahun 2019. Metode yang digunakan adalah desain penelitian *analitik* dengan pendekatan *Cross Sectional*. Data dikumpulkan dengan menyebarluaskan kuesioner pada 74 responden di RSUD Bengkulu Tengah teknik *Accidental Sampling*.

Hasil analisis uji univariat bahwa sebagian besar dari responden terdapat 47 (63,5%), berpengetahuan kurang. sebagian besar dari responden terdapat 47 (63,5%) berpengetahuan kurang. sebagian besar dari responden 54 (72,9%) penyedian jamban tergolong tidak baik. sebagian besar dari responden 54 (72,9%) memiliki kebiasaan mencuci tangan tidak baik. hampir seluruh dari responden 64 (86,5%) yang mengalami demam *Thypoid*. Ada hubungan antara pengetahuan terhadap demam *thyroid* Dengan Nilai $P=0,006$. Ada hubungan antara penyediaan jamban terhadap demam *thyroid* Dengan Nilai $P=0,021$. Ada hubungan antara Kebiasaan mencuci tangan terhadap demam *thyroid* Dengan Nilai $P=0,021$.

Kepada pihak institusi Pelayanan Kesehatan dapat menjadi bahan masukan dalam melakukan penyusunan kebijaksanaan dalam penanganan dan pencegahan penyebaran demam *thyroid*.

Kata Kunci : *Pengetahuan, Penyediaan Jamban keluarga,Kebiasaan Mencuci Tangan dan Demam Thypoid*

Keterangan :

1. Calon Sarjana Keperawatan
2. Pembimbing

ABSTRACT

RISK FACTORS AFFECTING THE THYPOID FEVER CASES IN CENTRAL BENGKULU REGIONAL GENERAL HOSPITAL IN 2019

By:

Anggi Agusyanto¹⁾

Murwati²⁾

Haidinal Ali²⁾

Based on the report of the Director General of Medical Services of the Ministry of Health of the Republic of Indonesia in 2016 typhoid fever ranked second out of the 10 most illnesses of hospitalized patients in Indonesia hospitals with 81.116 cases with a proportion of 3.15%. World Health Organization (WHO) estimates there are around 16-33 million cases of typhoid fever in worldwide with 500-600 thousand cases of death in each year. Based on data from Central Bengkulu Regional General Hospital in 2018 recorded patients with typhoid fever amounted to 287 cases. The purpose of this study is to determine a risk factors affectiong the typhoid fever casesin Central Bengkulu Regional General Hospital in 2019. The method used is analytic research design with Cross Sectional approach. Data were collected by distributing questionnaires to 74 respondents in Central Bengkulu Regional General Hospital with Accidental Sampling technique. The results of the univariate test analysis showed that the majority of respondents were 47 (63.5%), lacking knowledge. Most of the respondents there are 47 (63.5%) lacking knowledge. The majority of respondents 54 (72.9%) provision of latrines is not good. The majority of respondents 54 (72.9%) had bad hand washing habits. almost all of the 64 respondents (86.5%) who had typhoid fever. There is a correlation between knowledge of typhoid fever and the value of $P = 0.006$. There is a correlation between the provision of latrines against typhoid fever with a value of $P = 0.021$. There is a correlation between the habit of washing hands with typhoid fever with a value of $P = 0.021$. To the Health Service institution, it can be used as input for conducting policy compilation in handling and preventing the spread of typhoid fever.

Keywords: Knowledge, Provision of family latrines, Handwashing Habits and Typhoid Fever.

Information:

1. Student
2. Supervisors