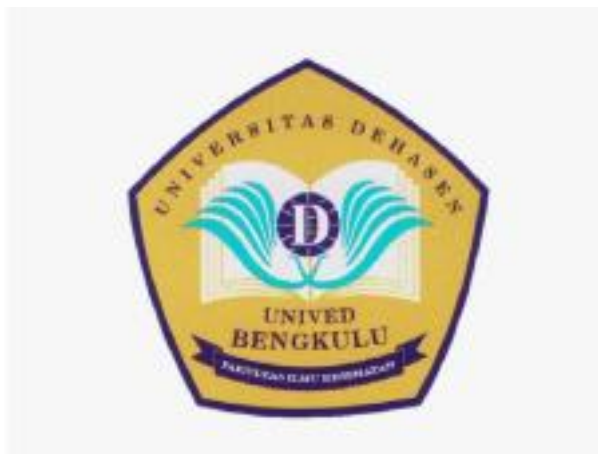


**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PERILAKU  
PERAWAT DALAM PENCEGAHAN INFEKSI NOSOKOMIAL DI  
RUANG RAWAT  
INAP RSUD ARGA MAKMUR TAHUN 2019**

**SKRIPSI**



Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Keperawatan pada  
Program Studi Ilmu Keperawatan (S1)

Oleh:

**REVAL ADRIAN  
NPM. 172426143 SPA**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1)  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)  
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU  
TAHUN 2019**

## **ABSTRAK**

# **HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PERILAKU PERAWAT DALAM PENCEGAHAN INFEKSI NOSOKOMIAL DI RUANG RAWAT INAP RSUD ARGA MAKMUR TAHUN 2019**

**Oleh**

**Reval Adrian<sup>1)</sup>  
Mariza Afrianti<sup>2)</sup>  
Milono<sup>2)</sup>**

Survei prevalensi yang dilakukan oleh WHO menunjukkan rata-rata 8,7% dari pasien yang dirawat di rumah sakit mengalami infeksi nosokomial. Data *surveilans* yang dilakukan oleh Kementerian Kesehatan RI 2016 di 10 RSU Pendidikan, diperoleh angka infeksi nosokomial cukup tinggi yaitu sebesar 6-16%. Data RSUD Arga Makmur terdapat angka kejadian infeksi luka operasi sebanyak 26 kasus, infeksi saluran kemih sebanyak 88 kasus, dan infeksi *phlebitis* sebanyak 114 kasus. Tujuan penelitian ini adalah diketahui hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku perawat dalam pencegahan infeksi nosokomial di ruang rapat inap Rumah Sakit Umum Daerah Arga Makmur tahun 2019.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan rancangan *cross sectional study*. Jumlah sampel pada penelitian adalah 78 responden. Analisis yang digunakan adalah analisis univariat dan bivariat dengan uji chi-square.

Hasil penelitian adalah sebagian besar dari responden memiliki pengetahuan baik (52,6%). Sebagian besar dari responden memiliki sikap negatif (53,8%). Sebagian besar dari responden memiliki perilaku buruk (51,3%). Ada hubungan yang bermakna antara pengetahuan ( $p=0,040$ ) dan sikap (0,000) dengan perilaku pencegahan infeksi nosokomial di Rumah Sakit Umum Daerah Arga Makmur tahun 2019.

Diharapkan dilakukan penelitian lanjutan dengan variabel independen hfasilitas diruang rawat inap, prosedur, keterampilan, supervise terhadap pencegahan infeksi nosokomial.

Kata Kunci : Jamban Keluarga, Umur, Pendidikan, Pengetahuan Keterangan :

1) Calon Sarjana Keperawatan

2) Pembimbing

## ***ABSTRACT***

### ***A CORRELATION BETWEEN KNOWLEDGE AND ATTITUDE TOWARD NURSES' BEHAVIOR IN THE PREVENTION OF NOSOCOMIAL INFECTIONS IN THE INPATIENT ROOM OF ARGAMAKMUR REGIONAL GENERAL HOSPITAL IN 2019***

***By***

***Reval Adrian<sup>1)</sup>  
Mariza Afrianti<sup>2)</sup>  
Milono<sup>2)</sup>***

*Prevalence surveys conducted by WHO show an average of 8.7% of patients hospitalized with nosocomial infections. Surveillance data conducted by the Ministry of Health of the Republic of Indonesia in 2016 at 10 General Hospital of Education, obtained nosocomial infection rates are quite high at 6-16%. Data from Arga Makmur Regional General Hospital, there were 26 cases of surgical site infection, 88 cases of urinary tract infections, and phlebitis infections of 114 cases. The purpose of this study is to find out the correlation between knowledge and attitudes with nurses' behavior in the prevention of nosocomial infections in the inpatient room of Arga Makmur Regional General Hospital in 2019.*

*This research is a quantitative study using a cross sectional study design. The number of samples in the study were 78 respondents. The analysis used was univariate and bivariate analysis with chi-square test.*

*The results of the study show that most of the respondents had good knowledge (52.6%). Most of the respondents have a negative attitude (53.8%). Most of the respondents have bad behavior (51.3%). There is a significant correlation between knowledge ( $p = 0.040$ ) and attitude ( $0.000$ ) toward nurses' behavior in the prevention of nosocomial infections in Arga Makmur Regional General Hospital in 2019.*

*Furthermore, it is expected that this research will be carried out with independent variables in the inpatient room, procedures, skills, supervision of prevention of nosocomial infections.*

***Keywords : Family Latrine, Age, Education, Knowledge***

***Information :***

- 1) Student***
- 2) Supervisors***