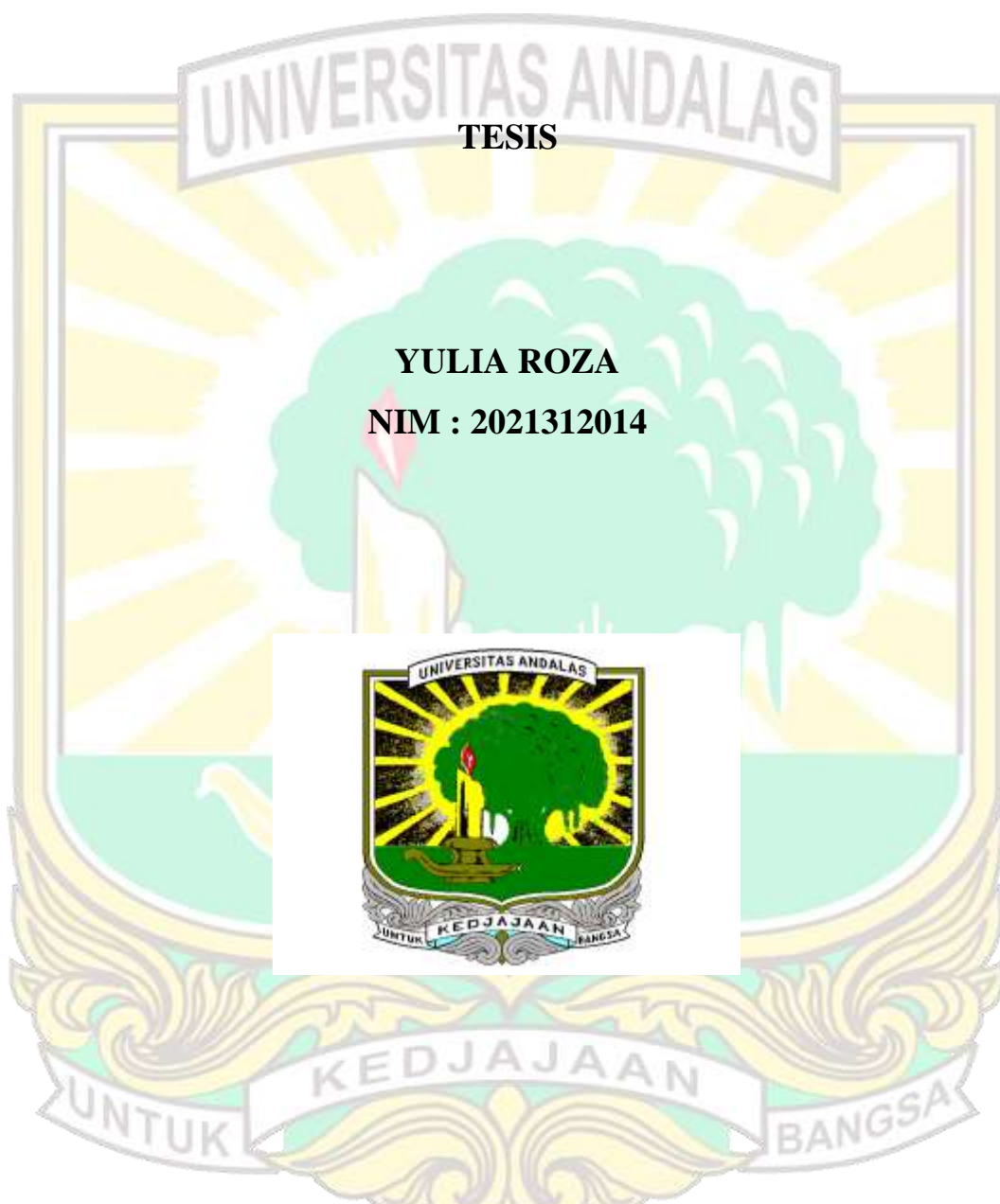


**FAKTOR INDIVIDU YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEPATUHAN PELAKSANAAN KEWASPADAAN
STANDAR PADA PERAWAT DI RSUD
dr. RASIDIN PADANG**



FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG 2024

FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS

Nama : Yulia Roza

NIM : 2021312014

Faktor Individu Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Kewaspadaan Standar Untuk Pengendalian Infeksi Pada Perawat di RSUD dr. Rasidin Padang
Tahun 2024

ABSTRAK

Health Care Associated Infections (HAIs) adalah infeksi yang muncul pada pasien setelah 72 jam perawatan dan tidak ada saat masuk. HAIs meningkatkan angka kematian, lama rawatan dan biaya perawatan, Hal ini dapat merugikan pihak rumah sakit dan klien. Mengurangi masalah ini perlu dilakukan upaya oleh pihak rumah sakit dengan meningkatkan kepatuhan petugas kesehatan, khususnya perawat dalam pelaksanaan kewaspadaan standar. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi faktor individu yang berhubungan dengan kewaspadaan standar pada Perawat di RSUD dr. Rasidin Padang. Jenis penelitian ini adalah kualitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel berjumlah 45 perawat pelaksana di ICU, CVCU, NICU yang diambil secara total sampling. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner. Dan dianalisa secara univariat, bivariat dan multivariat, Hasil penelitian menunjukkan Sebagian besar perawat patuh dalam pelaksanaan kewaspadaan standar, Sebagian besar perawat berusia 20 – 35 berjenis kelamin perempuan, berpendidikan Ners dan pernah pelatihan. Terdapat hubungan yang bermakna antara faktor sikap dan motivasi perawat dengan kepatuhan pelaksanaan kewaspadaan standar ($p<0,05$) sedangkan tidak ada hubungan yang bermakna antara faktor tingkat pendidikan, usia, jenis kelamin, pelatihan dan pengetahuan dengan kepatuhan pelaksanaan kewaspadaan standar pada perawat dengan ($p>0,05$). Faktor yang paling dominan yang berhubungan dengan kepatuhan perawat dalam pelaksanaan kewaspadaan standar di RSUD dr. Rasidin Padang adalah sikap. Perlu pengawasan tentang kewajiban pelaksanaan kewaspadaan standar oleh perawat dan ada agenda pelatihan tentang kewaspadaan standar secara berkelanjutan

Kata Kunci: HAIs, ICU, Kewaspadaan Standar, Nasokomial, PPI

Daftar Pustaka : 2012 - 2023

Name : Yulia Roza

NIM : 2021312014

Individual Factors Associated with Compliance with the Implementation of Standard Precautions for Infection Control among Nurses at RSUD dr. Rasidin Padang in 2024

Abstract

The difficulty of controlling the behavior of health workers in implementing standard precautions when providing services to patients has resulted in the infection rate in hospitals being difficult to reduce to zero percent. This can be detrimental to the hospital and clients. Efforts must be made to reduce this problem by the hospital by increasing the compliance of health workers, especially nurses, in implementing standard precautions. The aim of this study was to identify individual factors associated with standard precautions among nurses at RSUD dr. Rasidin Padang. This type of research is qualitative with a cross sectional approach. The sample consisted of 45 nurses in the ICU, CVCU, NICU taken by total sampling. Data was collected using a questionnaire. And analyzed univariately, bivariately and multivariately, the research results showed that the majority of nurses were compliant in implementing standard precautions. Most of the nurses aged 20 - 35 were female, had nursing education and had training. There is a significant relationship between the attitude and motivation factors of nurses and compliance with standard precautions ($p<0.05$) while there is no significant relationship between the factors of education level, age, gender, training and knowledge and compliance with standard precautions in nurses with ($p>0.05$). The most dominant factor related to nurses' compliance in implementing standard precautions at RSUD dr. Rasidin Padang is an attitude. There needs to be supervision regarding the obligation to implement standard precautions by nurses and there is an ongoing training agenda regarding standard precautions

Keywords: HAIs, Standard Precautions, Nasocomial, PPI, Nurse, ICU

Bibliography: 2012 - 2023