



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STRES KERJA
PADA PERAWAT IGD DAN ICU DI RSUP DR. M. DJAMIL
KOTA PADANG TAHUN 2024**

Oleh :

**ARDIANA SAFITRI D
No.BP. 2011213041**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2024**



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STRES KERJA
PADA PERWAT IGD DAN ICU DI RSUP DR. M. DJAMIL
KOTA PADANG TAHUN 2024**

Oleh :

**ARDIANA SAFITRI D
No. BP. 2011213041**

**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2024**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, 13 Agustus 2024

ARDIANA SAFITRI D, No. BP 2011213041

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STRES KERJA PADA PERAWAT IGD DAN ICU DI RSUP DR. M. DJAMIL KOTA PADANG TAHUN 2024

xiii + 110 halaman, 29 tabel, 3 gambar, 13 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Stres kerja terjadi akibat interaksi manusia dengan pekerjaannya yang dilakukan secara terus menerus. Hasil studi pendahuluhan didapatkan bahwa 6 dari 9 perawat IGD dan ICU mengalami stres kerja berat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan stres kerja pada perawat IGD dan ICU di RSUP DR. M.Djamil.

Metode

Jenis penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian dilaksanakan pada bulan Maret – Juli 2024. Populasi seluruh perawat pelaksana yang bertugas di IGD dan ICU dengan sampel 58 orang. Analisis data meliputi univariat, bivariat dengan uji *Chi Square* dan multivariat dengan uji regresi logistik.

Hasil

Hasil analisis univariat didapatkan bahwa sebagian perawat mengalami stres kerja berat (50%). Analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara stres kerja dengan variabel umur ($p=0,032; POR=3,868$), beban kerja ($p=0,034; POR=3,719$) dan lingkungan kerja ($p=0,032; POR=5,296$). Variabel yang paling berhubungan dengan terjadinya stres kerja adalah lingkungan kerja.

Kesimpulan

Lingkungan kerja adalah variabel yang paling berpengaruh terhadap stres kerja. Disarankan kepada rumah sakit untuk menyediakan ruangan tempat perawat beristirahat dan memastikan semua fasilitas yang ada dilakukan pengecekan secara berkala.

Daftar Pustaka : 56 (2012-2024)

Kata Kunci : Stres kerja, umur, jenis kelamin, masa kerja, beban kerja, lingkungan kerja, perawat

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, August 13, 2024

ARDIANA SAFITRI D, No. BP 2011213041

FACTORS RELATED TO WORK STRESS IN EMERGENCY ROOM AND INTENSIVE CARE UNIT NURSES AT DR. M. DJAMIL HOSPITAL, PADANG CITY IN 2024

xiii + 110 pages, 29 tables, 3 picture, 13 appendices

ABSTRACT

Research Objective

Work stress occurs due to human interaction with their work that is carried out continuously. The results of the preliminary study found that 6 out of 9 emergency room and ICU nurses experienced severe work stress. This study aims to determine the factors associated with work stress in emergency room and ICU nurses at DR. M.Djamil Hospital.

Methods

Type of quantitative research with a cross sectional approach. The research was conducted in March - July 2024. The population was all executive nurses who served in the emergency room and ICU with a sample of 58 people. Data analysis includes univariate, bivariate with Chi Square test and multivariate with logistic regression test.

Results

The results of univariate analysis showed that most nurses experienced severe work stress (50%). Bivariate analysis showed that there was a significant relationship between work stress and the variables of age ($p=0.032$; POR=3.868), workload ($p=0.034$; POR=3.719) and work environment ($p=0.032$; POR=5.296). The variable most associated with the occurrence of work stress is the work environment.

Conclusion

Work environment is the most influential variable on work stress. It is recommended to the hospital to provide a room where nurses rest and ensure all existing facilities are checked regularly.

References : 56 (2012-2024)

Keywords: Work stress, age, gender, length of service, workload, work environment, Nurse.