

**HUBUNGAN ANTARA FAKTOR MANUSIA, LINGKUNGAN, MANAJEMEN
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DENGAN PENYAKIT
DAN KECELAKAAN KERJA PADA PERAWATDI RAWAT INAP
RSUD ARIFIN ACHMAD PEKANBARU**

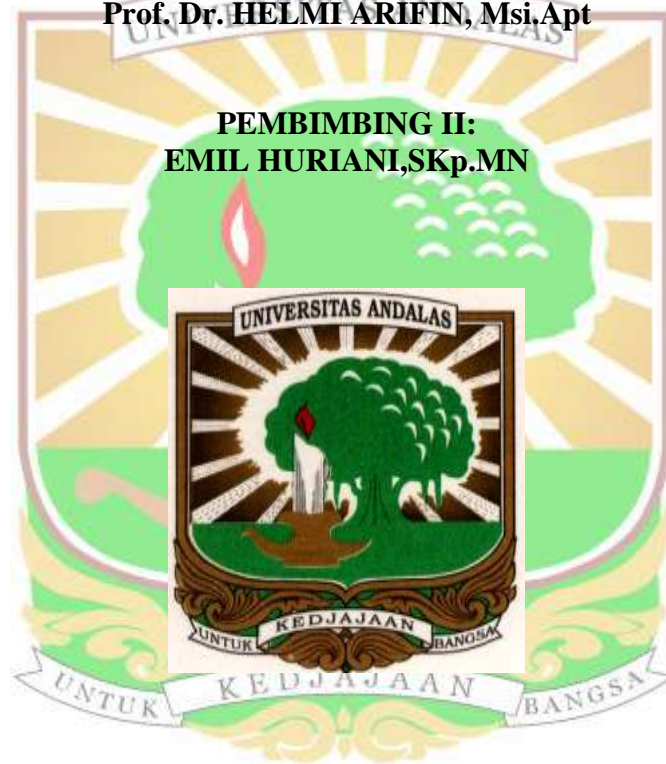
TESIS

OLEH:

ISNANIAR
BP. 1220332036

PEMBIMBING I:
Prof. Dr. HELMI ARIFIN, Msi, Apt

PEMBIMBING II:
EMIL HURIANI, SKp.MN



**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN
KEKHUSUSAN KEPEMIMPINAN DAN MANAJEMEN KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN - UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG2017**

TESIS

**HUBUNGAN ANTARA FAKTOR MANUSIA, LINGKUNGAN, MANAJEMEN
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DENGAN PENYAKIT
DAN KECELAKAAN KERJA PADA PERAWAT DI RAWAT INAP
RSUD ARIFIN ACHMAD PEKANBARU**

**Tesis ini diajukan sebagai salah satu Syarat untuk Memperoleh Gelar
Magister Keperawatan**



OLEH:

ISNANIAR
BP. 1220332036

PEMBIMBING I:
Prof. Dr. HELMI ARIFIN, Msi.Apt

PEMBIMBING II:
EMIL HURIANI, SKp.MN

**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN
KEKHUSUSAN KEPEMIMPINAN DAN MANAJEMEN KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN - UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2017**

**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN
KEKHUSUSAN KEPEMIMPINAN DAN MANAJEMEN KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS**

Tesis, Mei 2017

ISNANIAR

Hubungan Antara Faktor Manusia, Lingkungan, Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Penyakit Dan Kecelakaan Akibat Kerja Pada Perawat Di Rawat Inap RSUD Arifin Achmad Pekanbaru

xi + 83 halaman + 14 tabel + 4 skema + 13 lampiran

Abstrak

Rumah Sakit termasuk ke dalam kriteria lingkungan kerja dengan berbagai ancaman bahaya yang dapat menimbulkan dampak kesehatan, terhadap para pelaku langsung yang bekerja seperti Perawat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara Faktor Manusia, Faktor Lingkungan dan Faktor Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja terhadap Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja pada perawat di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. Penelitian ini menggunakan desain penelitian kuantitatif noneksperimen dengan pendekatan *cross-sectional*. Subjek penelitian (n=51) adalah perawat ruangan rawat inap. Analisa Data univariat menggunakan distribusi frekuensi, dan analisa data bivariat dengan uji *chi-square*. Hasil penelitian 35 (68,6%) perawat memiliki Riwayat Penyakit akibat kerja, dan 26 (51%) memiliki Riwayat Kecelakaan kerja, 26 (51%) Faktor Manusia berada pada kategori perilaku tidak aman, 27 (52,9%) Faktor Lingkungan berada pada kategori Lingkungan yang tidak aman dan 26 (51%) Faktor Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja berada pada kategori kurang baik. Uji *chi-square* pada Faktor Lingkungan dengan Riwayat Penyakit akibat kerja menunjukkan adanya hubungan yang signifikan dengan nilai $p= 0,036$ OR 0,269, kemudian juga menunjukkan adanya hubungan yang signifikan dengan Riwayat Kecelakaan Kerja dengan nilai $p= 0,017$ nilai OR 0,250. Faktor Manusia menunjukkan adanya hubungan yang signifikan dengan Riwayat Kecelakaan kerja nilai $p= 0,036$ OR 0,298. Sedangkan Faktor manajemen menunjukkan tidak ada hubungan yang signifikan dengan Riwayat Kecelakaan kerja dan Riwayat Penyakit akibat kerja. Diharapkan pemangku manajemen rumah sakit khususnya keperawatan memperhatikan Faktor lingkungan dan Faktor Manusia sebagai dasar dalam peningkatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada perawat dan upaya untuk pencegahan terjadinya penyakit akibat kerja dan pencegahan terjadinya kecelakaan kerja.

Kata kunci : Faktor Manusia (*Unsafe Action*), Faktor Lingkungan (*Unsafe Condition*), Faktor Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3), Penyakit Akibat Kerja, Kecelakaan Kerja.

Daftar Pustaka : 64 (2001 – 2015)

**NURSING OF POST GRADUATE PROGRAM
SPECIALY IN LEADERSHIP AND MANAGEMENT NURSING
FACULTY OF NURSING ANDALAS UNIVERSITY**

**Thesis, Mei 2017
Isnaniar**

The Relationship between the human factor, envirointment, management work safety and health with diseases and accident in nurses inpatient RSUD Arifin Achmad Pekanbaru

xi+83 pages + 14 tables +4 schemes + 13 appendices

Abstract

Hospitals included in the criteria of the working environment with a variety of hazards that may cause health effects, against the direct perpetrators who works as a nurse. This study aims to investigate the relationship between Human Factors, Environmental Factors and Management Factors Occupational Health and Safety against Accidents and Occupational Diseases in nurses at Arifin Achmad Pekanbaru. This study uses a quantitative research design noneksperimen with cross-sectional approach. Subject of the study (n = 51) were nurses inpatient room. Univariate Data Analysis using frequency distribution and bivariate data analysis with chi-square test. Results of the study 35 (68.6%) of nurses had a history of occupational disease, and 26 (51%) had a history of workplace accidents, 26 (51%) are in the category of Human Factors unsafe behavior, 27 (52.9%) Environmental Factors the neighborhood is in the category of unsafe and 26 (51%) factor Occupational Health and Safety Management are in the unfavorable category. Chi-square test on Environmental Factors in History Occupational diseases showed a significant correlation with the value of $p = 0.036$ OR 0.269, then also showed a significant correlation with the history Accidents with $p = 0,017$ OR value of 0.250. Human factors showed a significant relationship with the history Accidents $p = 0.036$ OR 0.298. While management factors showed no significant association with the history of workplace accidents and occupational disease history. It is expected that the hospital management stakeholders, especially nursing attention to environmental factors and human factors as a basis for improvement of Occupational Safety and Health nurses and the effort for the prevention of occupational diseases and to prevent accidents.

Keyword: Human factor (unsafe action), Environmental factor (unsafe condition), Management work safety and health, disease caused by work,a work accident.

Reading: 64 (2001 – 2015)