

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMKES TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Skripsi, Mei 2024

RISKA ZULISTIA

**MANAJEMEN RISIKO KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA
DI INSTALASI GAWAT DARURAT (IGD) RUMAH SAKIT DAERAR
DR. A. DADI TJOKRODIPO**

xv + 76 halaman + 2 gambar + 12 tabel + 6 lampiran

ABSTRAK

Keselamatan dan kesehatan kerja merupakan hal penting yang harus diterapkan di semua tempat kerja, baik pada sektor formal maupun sektor informal. Terlebih bagi tempat kerja yang memiliki risiko atau bahaya yang tinggi, serta dapat menimbulkan kecelakaan kerja maupun penyakit akibat kerja. Keselamatan dan kesehatan kerja seharusnya diterapkan pada semua pihak yang terlibat dalam proses kerja, mulai dari tingkat manager sampai dengan karyawan biasa.

Tujuan penelitian ini untuk menganalisa berbagai macam manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja di IGD pada proses kegiatan penanganan pasien di Rumah Sakit Dr. A. Dadi Tjokrodipo.

Penelitian ini dilakukan dengan metode HIRARC (*Hazard Identification Risk Assessment Risk Control*) bertujuan melakukan penilaian terhadap peluang terjadinya dan konsekuensi terhadap risiko yang terjadi. Penilaian risiko dilakukan berdasarkan PERMENKES No. 66 Tahun 2016 dan buku rujukan "Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management dengan perhitungan standar menggunakan AS/NZS.

Berdasarkan hasil penelitian terdapat risiko tertinggi. Risiko tertinggi yaitu risiko terkena penyakit menular dengan nilai 12 (HIGH), risiko low back pain dengan nilai (8) (MEDIUM).

Identifikasi risiko terdapat 4 kategori risiko yaitu Fisik, biologi, kimia, dan ergonomi, pengendalian risiko dilakukan menggunakan pengendalian secara administrative, engineering dan penggunaan APD lengkap.

Kata Kunci : Manajemen risiko rumah sakit, IGD,
HIRARC

Daftar Bacaan : 29 (2004-2021)

**HEALTH POLYTECHNIC TANJUNG KARANG DEPARTMENT OF
ENVIRONMENTAL HEALTH
PROGRAM STUDY APPLIED BACHELOR ENVIRONMENT
SANITATION**

Undergraduate Thesis, May 2024

RISKA ZULISTIA

"Occupational Health and Safety Risk ER Management at the Regional General Hospital Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung City"

Xvi + 122 page + 33 table + 4 image + 5 attachment

ABSTRACT

Occupational safety and health is an important thing that must be applied in all workplaces, both in the formal and informal sectors. Especially for workplaces that have a high risk or danger, and can cause work accidents and occupational diseases. Occupational safety and health should be applied to all parties involved in the work process, from the manager level to ordinary employees.

The purpose of this study was to analyze various kinds of occupational safety and health risk management in the emergency room in the process of patient handling activities at Dr. A. Dadi Tjokrodipo Hospital.

This research was conducted using the HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment Risk Control) method aimed at assessing the opportunities for occurrence and consequences for the risks that occur. Risk assessment is carried out based on PERMENKES No. 66 of 2016 and the reference book "Risk Management in the Perspective of K3 OHS Risk Management with standard calculations using AS/NZS.

Based on the results of the study, there is the highest risk. The highest risk is the risk of developing infectious diseases with a value of 12 (HIGH), the risk of low back pain with a value of (8) (MEDIUM).

Risk identification there are 4 risk categories, namely physical, biological, chemical, and ergonomics, risk control is carried out using administrative control, engineering and the use of complete PPE.

Keywords: Hospital risk management, patient safety

Reading List: 28 (2004-2021)