

ANALISIS TINGKAT RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI LABORATORIUM KLINIK RUMAH SAKIT UMUM ZAHIRAH TAHUN 2017

Cindy Hidayanti

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui risiko keselamatan dan kesehatan kerja petugas laboratorium klinik RSU Zahirah tahun 2017. Laboratorium klinik merupakan sarana penunjang untuk menentukan informasi tentang kesehatan perorangan dan melaksanakan pelayanan pemeriksaan spesimen klinik untuk mendapatkan informasi tentang kesehatan perorangan terutama untuk menunjang upaya diagnosis penyakit, menyembuhkan penyakit dan pemulihan kesehatan. Penelitian ini bersifat semikuantitatif dan observasi dengan petugas laboratorium menggunakan metode analisis semikuantitatif berdasarkan *Australian Standard/New Zealand Standard (AS/NZS) 4360:2004*. Data diperoleh dengan wawancara secara mendalam dengan kepala laboratorium, analis laboratorium dan HSE dengan menggunakan checklist. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa risiko keselamatan dan kesehatan kerja petugas laboratorium, yaitu risiko mulai dari bagian sampling, bagian hematologi, bagian klinik umum, bagian kimia klinik, bagian imunoserologi dan bagian mikrobiologi. Sebaiknya petugas laboratorium di berikan pelatihan serta sosialisasi tentang alat dan bahan yang di pergunakan dalam pekerjaan yang dilakukan. Untuk mengurangi ataupun mencegah risiko yang akan terjadi.

Kata Kunci : Laboratorium Klinik RSU Zahirah, Risiko, manajemen risiko *Australian Standard/New Zealand Standard (AS/NZS) 4360:2004*.

RISK ANALYSIS OF SAFETY AND HEALTH RISK IN LABORATORY CLINICAL HOSPITAL GENERAL ZAHIRAH IN 2017

Cindy Hidayanti

Abstract

This research was conducted to know the risk of safety and health of Zahrah Hospital clinic laboratory workers in 2017. Clinical laboratory is a supporting tool to determine information about individual health and Carry out clinical specimen examination services to obtain information on individual health, especially to support the efforts of disease diagnosis, cure disease and health restoration. This research is semiquantitative and observed with laboratory personnel using semiquantitative analysis methods based on Australian Standard / New Zealand Standard (AS / NZS) 4360: 2004. Data were obtained by in-depth interviews with laboratory head, laboratory analyst and HSE using checklist. The results of this study indicate that the risk of occupational safety and health of laboratory workers, ranging from sampling, hematology, general clinic, clinical chemistry, immunoserology and microbiology. Laboratory personnel should be provided with training and socialization of tools and materials used in the work performed. To reduce or prevent the risk that will occur.

Keywords: Zahrah Hospital Clinical Laboratory, Risk, risk management *Australian Standard/New Zealand Standard (AS/NZS) 4360:2004.*