

Identifikasi risiko dan analisis risiko kesehatan dan keselamatan kerja pada proses makro di instalasi laboratorium patologi klinik IGD RSUD Tarakan Jakarta. = Risk identification and risk analysis of occupational health and safety in macro process of emergency clinical pathology laboratory installation Jakarta Tarakan hospital

Budi Riadi Adi Ikmal, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20432259&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Laboratorium klinik merupakan sarana penunjang medis dalam menegakkan diagnosis berdasarkan pemeriksaan spesimen biologis. Fokus penelitian ini adalah analisis deskriptif semi-kuantitatif dengan pendekatan survey dalam identifikasi risiko dan analisis risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Instalasi Laboratorium Patologi Klinik IGD-RSUD Tarakan. Dalam melakukan teknik identifikasi risiko digunakan metode Job Hazard Analysis, kemudian dilakukan analisis risiko berdasarkan kriteria Fine untuk menetapkan tingkat risiko yang mengacu pada konsep AS/NZS 4360:2004. Nilai risiko tertinggi mencapai 540 (very high) berasal dari bahaya ergonomi, disusul bahaya biologi mencapai 450. Perlu ditingkatkan program K3 untuk mengelola bahaya dan risiko serta menjaga produktivitas pekerja.

ABSTRACT

Clinical laboratory is means of medical support in establishing the diagnosis based on the examination of biological specimens. The focus of this study was descptive analysis of semi-quantitative survey approach to identification and risk analysis of Occupational Health and Safety in an Emergency Clinical Pathology Laboratory of Jakarta Tarakan Hospital. Identification was used Job Hazard Analysis method and risk analysis based on Fine criteria for determine risk level refers to the concept of AS/NZS 4360:2004. The highest risk value, reaching 540 (very high) came from ergonomic hazard, followed by biological hazard reaches 450. It should be improved OHS program to manage hazard and risk and maintaining workers? productivities