

INTISARI

Ratnasari, M. 2021. *Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja Ditinjau Dari Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pekerja Laboratorium Rumah Sakit*. Program Studi D4 Anals Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi

Manajemen keselamatan dan kesehatan kerja rumah sakit adalah suatu proses kegiatan yang dimulai dengan tahap perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan dan pengendalian yang bertujuan untuk membudayakan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) di Rumah Sakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apa saja risiko yang meningkatkan kecelakaan kerja di laboratorium.

Pencarian artikel jurnal menggunakan database yang sudah sesuai dengan anjuran dari fakultas, yaitu seperti DOAJ, PubMed, Google scholar, Science Direct, dan SINTA. Pencarian artikel jurnal dari keseluruhan database berjumlah 65 artikel jurnal, lalu jurnal akhir yang dapat dianalisa sesuai rumusan masalah dan tujuan berjumlah 20 artikel jurnal. Artikel jurnal yang berjumlah 20 buah ini sebagai hasil akhir yang dapat digunakan dalam penulisan.

Hasil penelitian yang dilakukan dengan menggunakan literatur review ditemukan bahwa jurnal pada tahun 2020 paling banyak yaitu 7 buah, lalu yang paling sedikit yaitu tahun 2014, yang hanya terdapat 1 buah jurnal. Kesimpulannya adalah terdapat 3 (tiga) tahapan menganalisa tingkat risiko, yaitu: kemungkinan, paparan, dan konsekuensi serta kecelakaan kerja yang masih sering terjadi yaitu: antaranya tertusuk jarum atau *needle stick injury* (NSI), terkilir, sakit pinggang, tergores/terpotong, luka bakar, dan penyakit infeksi.

Kata Kunci: risiko kerja, risiko laboratorium, health safety and environment (K3).

ABSTRACT

Ratnasari, M. 2021. *Occupational Accident Risk Level in View of the Occupational Health and Safety Program (K3) for Hospital Laboratory Workers*. Bachelor's degree Program in Medical Laboratory Technology, Health Sciences Faculty, Setia Budi University.

Hospital occupational safety and health management is an activity process that begins with the planning, organizing, implementing and controlling stages that aim to cultivate OHS (Occupational Health and Safety) in hospitals. This study aims to find out what are the risks that increase work accidents in the laboratory.

Search for journal articles using databases that are in accordance with the recommendations of the faculty, such as DOAJ, PubMed, Google scholar, Science Direct, and SINTA. The search for journal articles from the entire database is 65 journal articles, then the final journal that can be analyzed according to the problem formulation and objectives is 20 journal articles. These 20 journal articles are the final results that can be used in writing.

The results of research conducted using a literature review found that the largest number of journals in 2020 was 7, then the least was in 2014, which only contained 1 journal. The conclusion is that there are 3 (three) stages of analyzing the level of risk, namely: possibility, exposure, and consequences as well as work accidents that still often occur, namely: including needle stick injury (NSI), sprains, back pain, scratches / cuts, wounds burns, and infectious diseases.

Keywords: work risk, laboratory risk, health safety and environment (K3).

