

**ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA
PETUGAS KEBERSIHAN RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TUGUREJO
SEMARANG TAHUN 2017**

HAFIZHATUN NADIA

(Pembimbing : Dr. MG.Catur Yuantari, S,KM, M.Kes)

Kesehatan Masyarakat - S1, FKes, Universitas Dian

Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 411201301672@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Setiap pekerjaan memiliki risiko yang berbeda-beda, sesuai dengan karakteristik pekerjaan itu sendiri. Bekerja di rumah sakit dapat menimbulkan risiko untuk tertular penyakit dari pasien. Risiko ini tidak hanya berpotensi bagi tenaga medis saja, namun juga terhadap tenaga non medis seperti petugas kebersihan. Saat bekerja risiko yang selalu dihadapi oleh petugas kebersihan adalah terpapar faktor biologi dan terpapar bahan kimia atau obat pembersih. Hal ini akan dapat mengganggu keselamatan dan kesehatan kerja petugas kebersihan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis risiko keselamatan dan kesehatan kerja apa saja yang dapat terjadi pada petugas kebersihan di RSUD Tugurejo Semarang. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik dengan desain studi menggunakan AS/NZS 4360:1999. Identifikasi risiko menggunakan JSA (Job Safety Analysis), pengambilan data dilakukan dengan cara observasional dan wawancara.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa risiko yang dihadapi petugas kebersihan adalah risiko terpapar kuman, bakteri dan virus dan terpapar obat kemoterapi risiko ini termasuk dalam high risk (36,6%). Risiko tertusuk jarum suntik atau tergores benda tajam, terpeleset atau jatuh karena lantai licin, gangguan muskuloskeletal, terjatuh dari tangga, dan tersengat listrik merupakan risiko dengan tingkatan moderate risk (45,1%). Risiko alergi atau iritasi terhadap penggunaan bahan kimia merupakan risiko dengan tingkatan low risk (18,3%). Untuk mengendalikan risiko tersebut, disarankan kepada petugas kebersihan agar selalu menggunakan alat pelindung diri yang baik dan benar dimana pun dan kapan pun saat melakukan pekerjaan. Karena paparan debu, kuman, bakteri dan virus tidak terlihat dan dapat menempel dimana saja. Selain itu juga sebaiknya dilakukan evaluasi tentang jenis APD yang digunakan petugas kebersihan, terutama mengenai kesesuaian jenis APD dengan pekerjaan yang dilakukan. Seperti penggunaan sarung tangan saat membersihkan kaca, stainless, dan membuang sampah sebaiknya menggunakan sarung tangan yang tebal dan tidak mudah sobek.

Kata Kunci : analisis risiko, keselamatan dan kesehatan kerja, petugas kebersihan

RISK ANALYSIS OF SAFETY AND HEALTH WORK ON CLEANSHIP HOSPITAL OF TUGUREJO SEMARANG REGION IN 2017

HAFIZHATUN NADIA

(Lecturer : Dr. MG.Catur Yuantri, S,KM, M.Kes)

Bachelor of Public Health - S1, Faculty of Health Science,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 411201301672@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Work at hospital is likely risking get diseases transmission from patients. The risk is not potential to medical staff only, but also nonmedical staff such as cleaning staff. Along doing the work, risk that always faces by cleaning staff are biological factor and chemical such as bleaching. Those will lead a problem on work safety and health of cleaning staff. The purpose of the study was to analyze the risk of work health and safety of cleaning staff in Tugurejo hospital Semarang.

This study was descriptive analytic study with study design uses AS/NZS 4360:1999. Risk Identification assessed with job safety analysis (JSA), data collection had been done with observational and interview.

Result showed that the risk faces by cleaning staff was bacteria exposure, bacteria and virus and medical chemotherapy exposure that classified as high risk (36,6%). The risk of impaled needle and scratched sharp object, slipper, musculoskeletal problem, fall from stairs, and electric shock classified as moderate risk (45,1%). Allergic risk or irritation through chemical uses classified as low risk (18,3%).

To prevent the risks, suggested to cleaning staff to use personal protection equipment whenever and wherever in doing the job. While, need to evaluate on kind of personal protection equipment that used by cleaning staff especially conformity kind personal protection equipment with the occupation.

Keyword : risk analysis, occupational safety and health, janitor