

ABSTRAK

Nama : Jano Damanik
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Gambaran Postur Kerja Pada Anggota Kassa Steril di Instalasi
CSSD RUMKITAL Dr. Mintohardjo Jakarta Pusat Tahun 2021

Postur kerja adalah orientasi rata – rata dari anggota tubuh, postur kerja ditentukan oleh ukuran tubuh dan ukuran peralatan atau benda lainnya yang digunakan pada saat bekerja. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran postur kerja pada anggota di Instalasi CSSD RUMKITAL Dr. Mintohardjo Jakarta Pusat tahun 2021. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain studi cross sectional menggunakan metode REBA. Populasi dari penelitian ini adalah seluruh anggota yang ada di Instalasi CSSD RUMKITAL Dr. Mintohardjo Jakarta Pusat sebanyak 10 anggota dan sampel penelitian ini adalah sebanyak 10 anggota dengan teknik total sampling. Hasil dari penelitian ini didapatkan bahwa proporsi tertinggi terdapat pada anggota yang memiliki postur kerja dengan tingkat risiko tinggi yaitu 9 anggota (90%) sehingga diperlukan tindakan perbaikan secepatnya dan untuk proporsi terendah yang memiliki postur kerja dengan tingkat risiko sedang yaitu 1 anggota (10%).

Kata Kunci : Postur kerja, leher, badan, kaki, lengan bagian atas, lengan bagian bawah dan pergelangan tangan

Konten : 6 bab, 69 halaman, 16 tabel dan 19 gambar
Pustaka : 33 pustaka (2000 – 2021)

ABSTRACT

Name : Jano Damanik

Major : *Public Health*

Title : *Description of Working Posture on Sterile Gauze Members at the Installation CSSD RUMKITAL Dr. Mintohardjo Central Jakarta in 2021*

Work posture is the average orientation of the limbs, work posture is determined by body size and the size of the equipment or other objects used at work. This study aims to determine the description of the working posture of members at the RUMKITAL CSSD Installation Dr. Mintohardjo Central Jakarta in 2021. This type of research is quantitative with a cross sectional study design using the REBA method. The population of this study were all members of the RUMKITAL CSSD Installation Dr. Mintohardjo Central Jakarta as many as 10 members and the sample of this research is as many as 10 members with total sampling technique. The results of this study found that the highest proportion was found in members who had a work posture with a high level of risk, namely 9 members (90%) so that corrective action was needed as soon as possible and for the lowest proportion who had a work posture with a moderate level of risk, namely 1 member (10%).

Keywords : *Work posture, neck, trunk, legs, upper arm, lower arm and wrist*

Content : *6 chapters, 69 pages, 16 tables and 19 picture*

Library : *33 libraries (2000 – 2021)*