

ABSTRACT

The activity of lifting is one example of many work conditions that remain necessary to get some consideration. As we know that the kind of lifting work is one of the oldest activities of human daily activity. As in the rental of party equipment and NATIONAL Ceremonies.

The aim in of this research are to identify the respondent's characteristics and to analyze the relationship between the frequency of lifting activity and shoulder's pain lamentations.

This research has the quality of descriptive observational, while based on the time is a cross-sectional research because it study about correlation dynamic between risk factor and eflct, using ihe way of observational approach or data collecting all at once at the time. The population of this research taken in the way of probability sampling, and the population total obtained as much as 30 respondents, then to do the statistical test, they are reduced by 1 randomly so the obtained sample are of 29 respondents. The processes of editing, cleaning, and entry data are done from the collected data, next the grouping of data are done and presented in the form of tables, to draw the result of research the analysis need to be done usng the cross tabulation and statistical test by Chi square test.

The statistical test result with α 0,05 can be obtained the significant relationship between the frequency of lifting activity and shoulder's pain lamentation (p 0,035 and 0,004 respectively). Then based on the coefficient contingency it can be recognized That the relationship between the frequency and the shoulder's pain lamentation is close (C 0,035).

Based on the research -above it is suggested to the lifting labors of folding chairs to do the ergonomic working attitude. To the managing institution such as Party Equipment and Ceremony Rentals, it is suggested to increase the effort to promote the work safety by giving some workshops about shoulder's pain also improving the ability and autonomy of workers in early detecting and overcoming their health's problems, with the final goal of increasing the welfare and productivity of workers.

Keywords : !ifting frcqiency, shoulder 'spain lamentation

ABSTRAK

Pekerjaan angkat angkut merupakan salah satu contoh dari sekian banyak kondisi kerja yang masih perlu mendapat perhatian. Seperti kita ketahui bahwa jenis pekerjaan angkat angkut merupakan salah satu aktifitas tertua dan kegiatan manusia sehari-hari. Seperti di persewaan alat-alat Pesta dan Upacara NASIONAL.

Tujuan dan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi karakteristik responden dan menganalisa hubungan antara frekuensi angkat angkut dengan keluhan nyeri bahu.

Penelitian ini bersifat observasional diskriptif, sedangkan menurut waktunya merupakan penelitian *cross-sectional*, karena mempelajari dinamika korelasi antara faktor risiko dengan efek. Dengan cara pendekatan observasi atau pengumpulan data sekaligus pada suatu saat itu. Populasi penelitian ini diambil secara *probability sampling*, sehingga diperoleh sampel sebanyak 30 responden, selanjutnya sampel diperoleh dengan dilakukannya uji statistik yang dikurangi 1 secara random sehingga diperoleh sampel sebanyak 29 responden. Dari data yang terkumpul, dilakukan *editing, cleaning, dan entry data*, kemudian dilakukan pengelompokan data yang disajikan dalam bentuk tabel, untuk dapat menyimpulkan hasil penelitian perlu dilakukan analisa dengan menggunakan tabulasi silang dan dilakukan uji statistik dengan menggunakan uji *Cii square*.

Hasil uji statistik dengan α 0.05 diperoleh hubungan yang bermakna antara frekuensi angkat angkut dengan keluhan nyeri bahu (p 0,035 dan 0,004 berurutan). Selanjutnya berdasarkan *coe fficient contingency* juga dapat diketahui bahwa hubungan antara frekuensi dengan keluhan nyeri bahu adalah kuat ($C = 0,035$)

Berdasarkan hasil penelitian disarankan kepada para pekerja angkat angkut kursi lipat untuk rnelakukankan sikap kerja yang ergonomis. Bagi instansi yang mengelola yaitu Persewaan alat Pesta dan Upacara disarankan agar rmeningkatkan upaya promosi kesehatan kerja dengan memberikan penyuluhan mengenai cara kerja yang ergonomis, dan juga penyuluhan mengenai nyeri bahu serta meningkatkan kemampuan dan kemandirian pekerja dalam mendeteksi dini dan mengatasi rmasalah-masalah kesehatannya, dengan tujuan akhir untuk meningkatkan kesejahteraan dan produktifitas para pekerja.

Kata kunci :frekuensi angkat angkttl, keluhan nyeri bahu