

SUMMARY

HUBUNGAN TEKANAN PANAS DAN KELELAHAN TENAGA KERJA SECARA SUBYEKTIF PADA UNIT SPINNING DI PT. ARGO PANTES, TBK TANGERANG

Created by RIDA FARASTIAWATI

Subject : HUBUNGAN TEKANAN PANAS DAN KELELAHAN TENAGA KERJA SECARA SUBYEKTIF

Subject Alt : HUBUNGAN TEKANAN PANAS DAN KELELAHAN TENAGA KERJA SECARA SUBYEKTIF

Keyword : TEKANAN PANAS; KELELAHAN TENAGA KERJA SECARA SUBYEKTIF;

Description :

Tekanan panas merupakan salah satu faktor fisika yang berorientasi untuk menimbulkan gangguan kesehatan bagi pekerja bila berada pada kondisi yang ekstrim yang berada di luar batas kemampuan untuk beradaptasi dan dapat mengakibatkan berbagai permasalahan kesehatan. Panas yang dihasilkan selama proses pekerjaan akan menyebar keseluruh lingkungan kerja, sehingga mengakibatkan suhu udara seperti suhu kering, suhu basah, suhu bola dan kelembaban udara juga meningkat sehingga dengan panas tersebut para pekerja cepat merasa lelah dan haus. Indeks Suhu Basah dan Bola (ISBB) merupakan parameter untuk menilai tingkat iklim kerja di tempat kerja. Tujuan penelitian adalah hubungan tekanan panas dan kelelahan tenaga kerja secara subjektif pada unit spinning di PT. Argo Pantes, Tbk Tangerang. Metode penelitian dengan crossectional dan jumlah sampel sebanyak 36 orang secara simple random sampling. Iklim kerja (ISBB) yang di ukur dengan alat heat stress monitoring, kelelahan kerja pada pekerja secara subjektif yang meliputi pelemahan kegiatan, pelemahan motivasi, pelemahan fisik. Uji spearman rank digunakan untuk sebagian besar tenaga kerja berumur  36 tahun (63,9%), sebagian tenaga kerja berjenis kelamin perempuan (61,1%), sebagian besar pendidikan terakhirnya SMA (80,6%) dan sebagian besar lama bekerja  10 tahun (63,9%). Rata-rata Indeks Suhu Basah dan Bola (ISBB) adalah 31,440C dan rata-rata skor kelelahan kerja pada tenaga kerja adalah 55,86. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara tekanan panas di tempat kerja dan kelelahan pada tenaga kerja di unit spinning PT. Argo Pantes, Tbk Tangerang ($r = 0,358$; $p < 0,05$). Pihak manajemen industri dapat melakukan penataan kembali pengaturan waktu kerja, jam istirahat pekerja, persediaan air minum, serta pendidikan dan pelatihan yang berhubungan dengan tekanan panas dan kelelahan kerja.

Date Create : 19/11/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2009 – 31 – 017
Collection : 2009 – 31 – 017
Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2013 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor