

**ANALISIS FAKTOR INDIVIDU YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KELELAHAN PADA PETANI DI DESA CURUT KECAMATAN
GROBOGAN
KOTA PURWODADI 2013**

DANIYANTO

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : daniyanto

ABSTRAK

Berdasarkan hasil survei yang telah dilakukan terhadap petani di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan bahwa petani bekerja sesuai dengan keinginan tanpa melihat lama waktu kerja.

Jenis penelitian ini adalah Explanatory Research dengan metode survei dengan pendekatan cross sectional. Dari populasi 2 kelompok tani yaitu Nuju Tani dan Ngudi Rahayu sebanyak 140 didapat sampel 57 responden. Teknik pengambilan sampel yaitu dengan metode Proportional Random Sampling. Uji yang digunakan adalah menggunakan korelasi Pearson Product Moment dan Chi Square

Hasil statistik menunjukkan faktor-aktor yang berhubungan dengan kelelahan adalah usia (p-value:0.00<0,05), masa kerja (p-value:0.00<0,05), faktor-faktor yang tidak berhubungan dengan kelelahan adalah lama kerja (p-value:0.59>0,05), status gizi (p-value:0.359>0,05), hubungan antar petani (p-value:0.85>0,05).

Kata kunci : Kelelahan, petani, usia, masa kerja, lama kerja, status gizi, dan psikologi

Pustaka : 2000 – 2008. 22 buah

Kata Kunci : Kelelahan, petani, usia, masa kerja, lama kerja, status gizi, dan psikologi

ANALYSIS OF INDIVIDUAL FACTORS RELATED TO FATIGUE OF FARMERS IN THE CURUT VILLAGE GROBOGAN DISTRICT PENAWANGAN

DANIYANTO

Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : daniyanto

ABSTRACT

Based on the results of a survey that has been conducted on farmers in the village district curut Penawangan Grobogan that farmers work them selves whitout consider a long of working time.

This is explanatory research with cross sectional survey method. 2 groups of the population are farmers and Ngudi Rahayu Nuju total of 140 samples obtained 57 respondents. Sampling technique is to use a minimum random sampling after the samples are taken in order to represent each group were then used Proportional Random Sampling method. Pearson Product Moment Correlation tes was used for analyze data.

The statistical results showed factors related to fatigue are age (p-value:0.00<0.05), period of employment (p-value: 0.00<0.05), factors that are not related to length of employment (p -value: 0.59>0.05), nutritional status (p-value: 0.359>0.05),relationship between farmers (p-value: 0.85>0,05).

Keywords:Fatigue, farmers, age, years of service, leght of employment, nutritional status, the relationship between farmers

Library: 2000-2008. 22 pieces

Keyword : Fatigue, farmers, age, years of service, leght of employment, nutritional status, the relationship between farmers