

ABSTRAK

PENGARUH KERJA LEMBUR TERHADAP PRODUK RUSAK DAN PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA

Studi Kasus Pada PT. Industri Sandang Nusantara PATAL SECANG

Magelang

**ANGELA MULIA PRATHAMA
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA**

2005

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh kerja lembur terhadap produk rusak yang dihasilkan dan untuk mengetahui pengaruh kerja lembur terhadap produktivitas tenaga kerja.

Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan data dari perusahaan dimana data-data yang dibutuhkan antara lain jumlah jam kerja lembur, jumlah jam kerja, jumlah produk rusak dan yang digunakan dari tahun 2000-2005. Teknik analisis data yang digunakan adalah Regresi linier sederhana. Teknik ini untuk mengetahui pengaruh kerja lembur terhadap produk rusak, dan untuk mengetahui pengaruh kerja lembur dengan produktivitas tenaga kerja. Uji signifikansi pengaruh digunakan uji t.

Analisis data menunjukkan bahwa ada pengaruh positif kerja lembur dan produk rusak, dan ada pengaruh negatif antara kerja lembur dan produktivitas tenaga kerja.

ABSTRACT

**EFFECTS OF OVER TIME ON THE DEFECT OF PRODUCT
AND PRODUCTIVITY OF WORKERS
A Case Study at PT. Industri Sandang Nusantara PATAL SECANG
Magelang**

**ANGELA MULIA PRATHAMA
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA
2005**

The objective of this research was to know the effect of working over time on the number of defect product and the effect of working over time on the productivity rate of workers.

Data used in this research came from the company's records. The data involved total hours of working over time, total working hours, and the quantity of defect products and the used products from 2000-2005. The data analysis technique used was Simple Linear Regression. This technique was used to identify the effect of working over time on the number of defect product, and to know the effects of working over time on the productivity rate of workers. To test the significance of the effect, researcher used t-test.

The data analysis showed that there was a positive effect of working over time on the number defect product; while a negative effect was found on the working over time toward the productivity rate