

ABSTRAK

ANALISIS HUBUNGAN ANTARA UPAH dan GAJI dengan PRODUKTIVITAS KARYAWAN

Studi kasus pada Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta

A. UNTARI MURCITAWATI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA

2003

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara upah dan gaji dengan produktivitas karyawan. Penelitian dilakukan di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. Data dikumpulkan dengan teknik wawancara dan kuesioner. Penelitian ini dilakukan pada bagian keperawatan Rumah Sakit Panti Rapih dengan responden sebanyak 100 orang. Teknik yang digunakan untuk menganalisis data adalah korelasi product moment. Hasil dari analisis data menyatakan ada hubungan positif yang signifikan antara upah dengan produktivitas karyawan, hal ini ditunjukkan dengan koefisien korelasi (r) sebesar 0,52 dan t hitung sebesar $2,588 > t$ table sebesar 1,734; kemudian antara gaji dengan produktivitas karyawan, hasil analisis menunjukkan bahwa ada hubungan positif yang signifikan antara gaji dengan produktivitas karyawan, hal ini ditunjukkan dengan koefisien korelasi (r) sebesar 0,51 dan t hitung sebesar $5,221 > t$ table sebesar 1,658.

ABSTRACT

RELATIONSHIP ANALYSIS BETWEEN WAGE and SALARY WITH PRODUCTIVITY OF EMPLOYEES

A case study at Rumah Sakit Panti Rapih in Yogyakarta

A. UNTARI MURCITAWATI
SANATA DHARMA UNIVERSITY
YOGYAKARTA

2003

The purpose of the research is to find out whether there is a relationship between wage and salary with productivity of employees. The research is a case study at Rumah Sakit Panti Rapih in Yogyakarta. The data was collected by interview and questionnaire. The research is conducted in the nursing-sub division where 100 nurses are selected as respondent. The techniques used in the data analysis is product moment correlation. The technique is to find out the correlation between wage with productivity of employees; and between salary with productivity of the employees. The result of the data analysis shows that first, there is correlation between wage with productivity of employees which is shown by correlation coefficient (r) of 0,52 and t test ($2,588 > t$ table $1,734$). Second there is correlation between salary with productivity of employees which was shown by correlation coefficient (r) of 0,51 and t test ($5,221 > t$ table $1,658$).