

ABSTRAK

HUBUNGAN ANTARA UPAH, TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN KERJA DENGAN PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN

Studi Kasus pada perusahaan Tegel Wates Indah di Wates

Tutik Sugiyanti

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2003

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara upah, tingkat pendidikan dan pengalaman kerja dengan produktivitas kerja karyawan, studi kasus pada perusahaan Tegel Wates Indah, Wates. Pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara, dokumentasi dan observasi.

Sampel yang digunakan adalah karyawan bagian produksi yang membuat produk sejenis sebanyak 30 orang karyawan dari 86 orang karyawan yang ada di perusahaan tersebut. Teknik analisis data yang digunakan untuk menjawab masalah adalah koefisien korelasi biserial dan koefisien korelasi *product moment*.

Berdasarkan hasil analisis data, ternyata ada korelasi antara upah dengan produktivitas kerja karyawan ($r = 0,98$ terhitung $= 25,95 > t$ tabel $= 1,70$), ada korelasi antara tingkat pendidikan dengan produktivitas kerja karyawan ($r = 0,16$, t hitung $= 0,86 < t$ tabel $= 1,70$), ada korelasi antara pengalaman kerja dengan produktivitas kerja karyawan ($r = 0,9$, t hitung $= 10,82 > t$ tabel $= 1,70$)

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP BETWEEN LEVEL OF PAYMENT, EDUCATION AND JOB EXPERIENCE WITH EMPLOYEES PRODUCTIVITY

Case Study at Tegel Wates Indah Company, Kulon Progo

Tutik Sugiyanti

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2003

This aim of the research is to know the relationship between level of payment, education and job experience with employees' productivity. It is a case study conducted at Tegel Wates Indah Company, Kulon Progo. The data were collected gathered by interviews, documentation and observation.

The sample of the research consists of 30 of 86 employees making the same product in the production unit. To analyze the data it is used product moment correlation coefficient.

Based on the data analysis, the research shows that there is a correlation between level of payment with productivity ($r = 0,98$; $t = 25,95 > t \text{ table} = 1,70$), there is a correlation between the level of education with productivity ($r = 0,16$; $t = 0,86 < t \text{ table} = 1,70$), there is a correlation between job experience with productivity ($r = 0,9$; $t = 10,82 > t \text{ table} = 1,70$)