

ABSTRAK

EVALUASI PENENTUAN JUMLAH TENAGA KERJA LANGSUNG YANG OPTIMAL DALAM KAITANNYA DENGAN ANGGARAN BIAYA TENAGA KERJA LANGSUNG (Studi Kasus Pada Perusahaan Penggilingan Batu Gunung Makmur Yogyakarta)

**Lilik Rahayuningrum
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2006**

Tujuan dari penelitian ini adalah: (1) untuk menentukan jumlah kebutuhan tenaga kerja langsung yang optimal guna memenuhi rencana produksi, (2) untuk mengetahui besarnya selisih yang paling menguntungkan antara anggaran biaya tenaga kerja langsung dengan biaya tenaga kerja langsung sesungguhnya.

Teknik pengumpulan data adalah dengan wawancara, observasi dan dokumentasi. Untuk menjawab pertanyaan pertama yaitu dengan WLA (*Work Load Analysis*) dan WFA (*Work Force Analysis*) untuk memperoleh jumlah tenaga kerja langsung yang dibutuhkan oleh perusahaan supaya produksi perusahaan yang dianggarkan dapat tercapai. Untuk menjawab pertanyaan yang kedua yaitu dengan mengetahui sifat selisih yang terjadi yang dilakukan dengan membandingkan antara anggaran dan realisasinya dan dengan analisis selisih.

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data, diperoleh hasil sebagai berikut: (1) Jumlah tenaga kerja langsung yang ada di perusahaan sekarang tidak sesuai dengan kebutuhan tenaga kerja langsung. (2) Terjadi selisih biaya tenaga kerja langsung yang menguntungkan (*favorable*).

ABSTRACT

**EVALUATION ON THE DETERMINATION OF THE AMOUNT OF THE
OPTIMAL A HIRED DIRECT LABOR AND ITS CONNECTION TO THE
BUDGET OF DIRECT LABOR COST
(A case study at Gunung Makmur a Stone Grinding Company Wonosari,
Yogyakarta)**

**Lilik Rahayuningrum
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2006**

The aims of this research were: 1) To determine the amount of the optimal hired direct labor to fullfil the production planning, (2) to know the most benefit variant between the real of the direct labor cost and the indirect labor cost.

The techniques to submit the data were by interviewing, observation and documentation. To answer the first question the analysis used WLA (*Work Load Analisis*) and WFA (*Work Force Analisis*) to determine the amount of the direct labor needed by the company in order to reach the company production that had been planned. The second question answered by knowing the accured variant by comparing the bugdet to the realisation and the variant analysis.

Based on the reseach result, it could be coneluded that: (1) The amount of the direct labor in the company how was not suitable to the need of the direct labor, so that make the reduce of the production. (2) There was a favorable variant of the direct labor.