

ABSTRAK

ANALISA PROSEDUR PENYUSUNAN DAN SELISIH ANGGARAN BIAYA TENAGA KERJA LANGSUNG STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN TEKSTIL KUSUMATEX YOGYAKARTA

ER. Emi Siswandari
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2004

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui apakah langkah-langkah penyusunan anggaran biaya tenaga kerja langsung sudah tepat, dan juga untuk mengetahui apakah biaya tenaga kerja langsung yang dikeluarkan tahun 2001 dan 2002 sudah efisien. Penelitian dilakukan di Perusahaan Tekstil Kusumatex, Yogyakarta. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara, observasi, dan dokumentasi.

Untuk menjawab masalah pertama, yaitu apakah langkah-langkah penyusunan anggaran biaya tenaga kerja langsung yang dilakukan oleh Perusahaan Tekstil Kusumatex, Yogyakarta sudah tepat, langkah yang dilakukan yaitu dengan membandingkan langkah-langkah penyusunan anggaran biaya tenaga kerja langsung yang dilakukan oleh perusahaan dengan langkah-langkah penyusunan anggaran biaya tenaga kerja langsung menurut teori. Untuk menjawab masalah kedua, yaitu apakah biaya tenaga kerja langsung yang dikeluarkan oleh Perusahaan Tekstil Kusumatex, Yogyakarta tahun 2001 dan 2002 sudah efisien, langkah yang dilakukan yaitu dengan membandingkan anggaran biaya tenaga kerja langsung dengan realisasinya.

Berdasarkan hasil analisis, maka untuk masalah pertama dapat disimpulkan bahwa langkah-langkah penyusunan anggaran biaya tenaga kerja langsung yang dilakukan oleh Perusahaan Tekstil Kusumatex, Yogyakarta sudah tepat. Hal ini dapat dilihat dari langkah-langkah penyusunan anggaran biaya tenaga kerja langsung yang dilakukan oleh perusahaan sudah mengikuti semua langkah-langkah penyusunan anggaran biaya tenaga kerja menurut teori. Untuk masalah kedua dapat disimpulkan bahwa anggaran biaya tenaga kerja langsung yang dikeluarkan oleh Perusahaan Tekstil Kusumatex, Yogyakarta sudah efisien. Hal ini dapat dilihat dari selisih anggaran dan realisasi (selisih menguntungkan sebesar Rp. 5.088.258,54) tidak signifikan. Selisih tidak signifikan berarti hipotesis nol yang menyatakan tidak ada perbedaan antara anggaran dan realisasi diterima. Hipotesis nol diterima maka anggaran biaya tenaga kerja langsung yang dikeluarkan oleh perusahaan dikatakan sudah efisien.

ABSTRACT
ANALYSIS OF THE ARRANGING PROCEDURE
AND
THE DIFFERENCE OF THE DIRECT LABOUR COST
A CASE STUDY AT " PT KUSUMATEX " YOGYAKARTA

ER. Emi Siswandari
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2004

The purpose of this research was to find out whether the procedure of direct labour cost budgeting was already appropriate or not and to know the efficiency of direct labour cost budgeting during 2001 – 2002. The study was conducted at PT Kusumtex Yogyakarta. The method used for data gathering in this study were interviews, observation, and documentation.

In order to answer the first question, which was intended to know the appropriateness of budgeting procedures of direct labour cost, the research compared the company's steps of direct labour cost budgeting with the steps according to the theory. In order to answer the second question, concerning the efficiency of direct labour cost budgeting of PT Kusumtex Yogyakarta, the research compared the budget of direct labour cost and its realization.

Based on the result of the analysis, the research concluded that the steps carried out by the company in budgeting the direct labour cost had been appropriate. It was seen from the fact that the steps conducted by the company were in accordance with those based on the theory. The analysis of the second problem came to the conclusion that the direct labour cost budgeting of PT Kusumtex Yogyakarta had already been efficient. It was shown that the difference between the budget and its realization was not significant (the favorable difference was Rp. 5. 088.258,54). Therefore the null hypothesis which stated that there was no difference between the budget and its realization was accepted. If the null hypothesis was accepted, then the realization of the company's direct labour cost budgeting might be considered efficient.