

## **ABSTRAK**

### **EVALUASI ANGGARAN SEBAGAI ALAT PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI Studi Kasus Pada Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI”**

**Lusianus Andi Yunanto  
022114035**

**UNIVERSITAS SANATA DHARMA  
YOGYAKARTA  
2006**

Tujuan penelitian ini yaitu mengetahui apakah langkah-langkah penyusunan anggaran biaya produksi sudah tepat, dan apakah biaya produksi terkendali. Data yang diteliti adalah anggaran produksi pada Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI” dan data produksi pada tahun 2005.

Untuk mengetahui apakah langkah-langkah penganggaran pada Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI” sudah tepat, yaitu dengan membandingkan antara langkah-langkah penyusunan biaya produksi pada Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI” tersebut dengan penyusunan anggaran biaya produksi menurut kajian teori. Sedangkan untuk mengetahui apakah biaya sudah terkendali yaitu dengan membandingkan antara biaya yang dianggarkan dengan biaya sesungguhnya.

Berdasarkan analisis, langkah-langkah penyusunan anggaran biaya produksi pada Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI” sudah tepat karena sudah sesuai dengan langkah-langkah penyusunan anggaran biaya produksi menurut kajian teori. Sedangkan berdasarkan hasil analisis selisih diketahui bahwa antara anggaran dan realisasi terdapat selisih merugikan sebesar Rp 10.820.902,7 atau 3,19% yang disebabkan oleh selisih biaya bahan baku sebesar Rp 3.231.202,7 atau 1,85%, selisih biaya tenaga kerja langsung sebesar Rp 2.561.700 atau 3%, dan selisih biaya overhead pabrik sebesar Rp 5.028.000 atau 3,3%. Dengan demikian biaya produksi pada Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI” dapat dikatakan terkendali atau pengendalian biaya produksi sudah berdasarkan pada anggaran biaya produksi.

## **ABSTRACT**

### **BUDGET EVALUATION AS PRODUCTION COCT CONTROL TOOL A Case Study At Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI”**

**Lusianus Andi Yunanto  
022114035**

**SANATA DHARMA UNIVERSITY  
YOGYAKARTA  
2006**

The purpose of the research were to know whether or not the step of production cost budget arrangement had been appropriate and the production cost was well controlled. The data observed were the production cost a budget in Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI” and the data of production cost year 2005.

In order know whether or not the steps of arranging production cost budget in Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI” was appropriate, the research compared the arrangement in the company and the one based on the theory. Moreover in order to know whether or not the production cost was well controlled, the research compared the budgeted cost and the real cost.

According to the analysis, the steps of arranging production cost budget in Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI” had been aproprate because it was in line with the theory. Based on the analysis of difference, the research found of that between the budget and realization, there was unfavorable difference Rp 10.820.902,7 or 3,19% caused by the difference of raw material cost of Rp 3.231.202.7 or 1,85%, difference of direct labor cost of Rp 2.561.700 or 3%, and the difference of overhead factory cost of Rp 5.028.000 or 3,3%. The conclusion was that the production cost of Pabrik Tegel dan Beton Cap “KUNCI” could be considered as well controlled.