

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan mengevaluasi sistem pengendalian biaya yang diterapkan pada salah satu perusahaan sub konstruksi di Indonesia guna mencapai optimalisasi laba. Analisa dibuat mulai dari identifikasi klasifikasi biaya produksi, penyusunan biaya standar (*standard costing*) untuk biaya produksi hingga tahap akhir evaluasi biaya dengan analisa *variance*. Sumber data yang diperoleh adalah data primer dari internal perusahaan dan dokumen-dokumen perusahaan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perusahaan belum menerapkan pengendalian biaya dengan cukup baik. Anggaran perusahaan selama ini belum dibuat berdasarkan *standard costing*. Evaluasi yang dilakukan hanya sebatas perbandingan nilai total biaya yang dianggarkan dan total biaya aktual sehingga belum terperinci pada setiap elemen biaya produksi. Penelitian ini menghasilkan rancangan sistem pengendalian biaya proyek dengan menggunakan *standard costing*, dan evaluasi biaya menggunakan analisa *variance* kepada penanggung jawab biaya nya.

Kata Kunci : Pengendalian Biaya Proyek, *Standard Costing*, Analisa *Variance*.

ABSTRACT

The purpose of the research is to examine and evaluate the cost control system implemented by one of the sub construction firms in Indonesia in achieving profit optimization. The analysis begins with the identification of the classification of production cost, structuring of standard production cost as well as evaluating costs through variance analysis. This research uses primary data obtained from the company's internal data resources as well as relevant documents thereof. Based on this research, it is evident that the company has not implemented an adequate cost control system. The company budget has not been constructed based on standard costing system. Evaluation conducted by the company merely covers the comparison of the total amount of budgeted cost and total amount of actual cost, which does not include the detail of each element of production cost. The research develops the design for project cost control system based on standard costing and evaluation through variance analysis for the person in charge of cost control.

Keywords: Project Cost Control, Standard Costing, Variance Analysis