

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan bagaimana perancangan sistem informasi akuntansi pada siklus pengeluaran guna meningkatkan validitas pembebanan biaya di CV.X. Penelitian ini menggunakan pendekatan Kualitatif dengan objek penelitian yaitu CV.X yang bergerak di bidang konstruksi. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah narasumber yang terdiri dari Direktur Utama CV.X, Manager Keuangan CV.X, dan karyawan CV.X. Guna melakukan cross-check , selain metode wawancara, peneliti menggunakan metode penelitian lain berupa analisis dokumen, dan observasi secara langsung.

Hasil temuan yang dilakukan dalam penelitian ini menunjukkan bahwa prosedur pengeluaran CV.X tidak efektif karena *software* akuntansi yang tidak memadai, SDM yang tidak berkompeten, serta tidak ada pengklasifikasian biaya material konstruksinya. Permasalahan yang terjadi secara umum di CV.X adalah komponen sistem CV.X yang tidak memadai sehingga informasi yang dihasilkan menjadi tidak berkualitas dan berujung pada kerugian proyek. Oleh karena itu, peneliti memberikan rekomendasi kepada CV.X berupa penggunaan *software* akuntansi yang sudah teruji, pengklasifikasian biaya material konstruksi, dan peningkatan standar karyawan sehingga tidak terjadi kerugian yang lebih banyak pada CV.X Surabaya.

Kata Kunci : Siklus Pengeluaran, Internal Kontrol, Validitas Pembebanan Biaya

ABSTRACT

This study aims to explain how the design of accounting information systems on expenditure cycle in order to improve internal control in CV.X. This study uses a qualitative approach to the object of research is CV.X engaged in construction. The data used in this study is a resource that consists of Managing Director CV.X, Finance CV.X, and employees CV.X. In order to cross-check, in addition to interviews, researchers using other research methods such as analysis of documents and direct observation.

The findings made in this study indicate that the procedure is not effective because CV.X expenditure accounting software is inadequate, incompetent human resources, and there is no classification of construction material costs. Problems that occur generally in CV.X is CV.X system components that are not sufficient so that the resulting information into unqualified and led to the loss of the project. Therefore, researchers gave recommendations to CV.X involve using accounting software that has been tested, the classification of construction material costs, and increase employee standards so that no loss is more on CV.X Surabaya.

Keywords: Cycle Spending, Internal Control, Validity Charging