

Penyempurnaan sistem akuntansi pada PT "X" yang bertujuan untuk menghasilkan informasi yang akurat dan tepat waktu

Bambang Sugianto Ibrahim, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20440673&lokasi=lokal>

Abstrak

Sistem Informasi Akuntansi merupakan salah satu hal yang penting bagi manajemen suatu perusahaan, agar manajemen dapat memperoleh suatu informasi yang akurat dan tepat waktu, Pada saat ini sistem informasi yang ada pada PT "X" kurang memadai sehingga manajemen perusahaan mendapat informasi sangat terlambat dan bahkan kadang - kadang informasi yang diperolehnya tersebut tidak akurat.

Hal ini disebabkan antara lain:

Sistem Akuntansi Biaya yang berjalan saat ini tidak baik dan dapat dikatakan menggunakan pendekatan yang disebut dengan traditional approach. Hal ini berakibat informasi yang dihasilkan menjadi tidak akurat, sehingga manajemen dapat mengambil keputusan yang kurang tepat atau salah. Proses akuntansi hanya menggunakan modul general ledger saja. sedangkan untuk yang lainnya masih dilakukan dengan manual. Struktur sistematika kode akun belum sistematis dan tidak dapat menghasilkan kebutuhan informasi manajemen perusahaan. Sehubungan dengan masalah tersebut diatas maka diberikan saran untuk memperbaiki sistem akuntansi yang berjalan saat ini.

Saran perbaikan tersebut adalah sebagai berikut :

Sistem akuntansi biaya sebaiknya menggunakan pendekatan dengan metode "two stage process", sehingga akan dapat dihasilkan informasi yang lebih akurat. Proses akuntansi disamping menggunakan modul general ledger, juga diusulkan untuk menggunakan modul account receivable (sales), modul account payable (purchasing), modul inventory sehingga informasi dapat dihasilkan dengan tepat waktu. Sistematika kode akun perlu dimodifikasi sedemikian rupa sehingga mencakup kebutuhan informasi manajemen perusahaan.

Agar saran - saran tersebut dapat diimplementasikan dengan baik maka diperlukan staf yang mempunyai kemampuan yang cukup dibidang akuntansi serta mempunyai pengetahuan mengenai software akuntansi.