

ABSTRAK

RANCANGAN SISTEM AKUNTANSI KAS

P. Lani Budhi Hantari .D.
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang atau mendesain suatu sistem akuntansi kas baik penerimaan maupun pengeluaran kas yang telah disesuaikan dengan keadaan di perusahaan garmen CV.PRINCESS MUNIROH Yogyakarta. Selain sebagai bahan untuk penulisan skripsi, rancangan sistem akuntansi kas ini dibuat untuk memberikan sumbangan pemikiran tentang sistem akuntansi kas bagi pimpinan perusahaan yang memang dirasa sangat dibutuhkan guna membantu kelancaran kegiatan usaha.

Teknik yang digunakan oleh penulis untuk memperoleh data dari perusahaan adalah teknik wawancara, yaitu teknik pengumpulan data dengan melakukan tanya jawab langsung kepada subyek penelitian.

Analisis data dilakukan dengan cara :(1) mendeskripsikan data, yaitu mendeskripsikan sistem akuntansi yang ada, mengetahui transaksi yang terjadi beserta prosedur yang digunakan dan cara pencatatan akuntansinya;(2) merancang sistem akuntansi kas dengan cara membuat kode rekening, membuat catatan akuntansi dan formulir yang diperlukan, menyusun prosedur beserta sistem pengendalian internnya.

Kesimpulan yang dapat diperoleh dari hasil penulisan ini bahwa telah dirancang suatu sistem akuntansi kas sesuai dengan teori yang ada dan telah dimodifikasi sesuai dengan kondisi perusahaan.

Keterbatasan yang dialami oleh penulis dalam pembuatan skripsi ini bahwa rancangan sistem akuntansi kas yang dibuat belum sampai pada taraf penerapan atau uji coba karena keterbatasan waktu , biaya dan tenaga.

ABSTRACT

Design of Cash Accounting System Case Study at CV Princess Muniroh Garment Shop in Yogyakarta

**P.Lani Budhi Hantari D.
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2000**

The aim of this research is to design a cash accounting system for both revenue and expenditure, adjusted to the situation of CV Princess Muniroh garment shop in Yogyakarta.

Data collecting technique used was interview. Data analysis techniques used were: 1) to describe the existing accounting system; 2) to design a cash accounting system making account code, accounting notes and forms needed, procedure and internal control system.

The finding is: The shop has designed a cash accounting system in accordance with the theory and adjusted to the condition of the shop.

The constraint of this research is the fact that this accounting design has not been implemented or tried out yet, because of lack of time, fund and energy.