

# DESAIN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER (MS. EXCEL) PADA INDUSTRI KECIL MENENGAH DI KOTA MALANG (Studi Kasus pada UD. Ternak Unggul Malang)

---



Oleh: Faesal Arief Firdaus ( 06620288 )

Accounting

Dibuat: 2010-09-29 , dengan 7 file(s).

**Keywords:** Desain Sistem Informasi Akuntansi, Komputer, Microsoft Excel, Industri Kecil Menengah

## ABSTRAKSI

Pesatnya pertumbuhan Usaha Kecil Menengah (UKM) di Indonesia tidak terlepas dari peranan Industri Kecil Menengah (IKM). Kontribusi penyerapan tenaga kerja yang disumbangkan oleh salah satu unit di dalam UKM tersebut dapat dikatakan paling tinggi dibandingkan dengan unit UKM yang lainnya. Akan tetapi keluar dari konteks permasalahan tersebut, IKM hingga saat ini masih bergelut dengan permasalahan klasik yang telah lama mengakar dalam dirinya, yakni pembukuan usaha yang masih carut- marut. Para pelaku usaha di dalam IKM masih belum mampu dan mau menyusun pembukuan usaha yang tertib serta sesuai dengan konsep dasar akuntansi. Tidak memiliki pengetahuan yang cukup dalam bidang akuntansi merupakan isu utama yang berkembang saat ini. Keterbatasan pengetahuan di dalam bidang akuntansi berarti harus membayar tenaga ahli di bidang akuntansi yang tidak begitu efektif dilakukan oleh IKM mengingat peredaran usaha yang relatif kecil. Oleh karena itu perlu dirancang sistem informasi akuntansi yang terotomatisasi dengan teknologi sederhana, sehingga pelaku usaha di dalam IKM mampu dengan mudah menyusun laporan keuangannya sendiri, tanpa harus banyak memahami konsep akuntansi.

Penelitian ini bertujuan untuk membuat suatu model rancangan sistem informasi akuntansi berbasis komputer (Ms. Excel) yang lebih spesifik pada daur pelaporan, sehingga pelaku usaha di dalam IKM mampu menyusun pembukuan usahanya sendiri sesuai dengan konsep dasar akuntansi. Untuk memperoleh gambaran mengenai model rancangan sistem tersebut peneliti mencoba merancang desain sistem informasi akuntansi yang berpatokan pada kasus di dalam UD. Ternak Unggul Malang.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa desain sistem informasi akuntansi berbasis komputer (Ms. Excel) sudah layak untuk diterapkan oleh UD. Ternak Unggul Malang. Hal tersebut diperoleh dari hasil identifikasi kelayakan penerapan sistem yang meliputi kelayakan operasional, kelayakan teknis, dan kelayakan ekonomis. Selain itu rancangan sistem yang telah dibuat telah diujikan pada transaksi UD. Ternak Unggul Malang selama bulan Juni 2010. Dari hasil pengujian tersebut ditunjukkan bahwa penerapan sistem informasi akuntansi berbasis komputer pada UD. Ternak Unggul Malang mampu menghasilkan data yang lebih lengkap dan cepat.

## ABSTRACT

The rapid growth of Small and Medium Enterprises in Indonesia is inseparable from the role of Small and Medium Industries. Contribution of labor donated by one unit in, it can be the highest compared with other Small and Medium Enterprises units. But out of the context problem, the Small and Medium Industries is still struggling with the classic problem that has long been rooted in him, namely bookkeeping business that still profanity. Business people in the Small and Medium Industries still not able and willing to arrange an orderly bookkeeping business and in accordance with the basic concepts of accounting. Not having enough knowledge in the field of accounting is a major issue that developed at this time. Limited knowledge within the field of accounting means paying experts in the areas that are not so effective akauntansi conducted by Small and Medium Industries effort considering the relatively small circulation. Therefore we need to design an automated system of accounting information with a simple technology, so that entrepreneurs in the Small and Medium Enterprises is able to easily compile its own financial statements, without having much understanding of accounting concepts.

This research aims to create a design model based accounting information system computer (Ms. Excel) that is more specific on the reporting cycle, so that entrepreneurs in the bookkeeping Small and Medium Industries able to compile their own efforts in accordance with the basic concepts of accounting. To get a picture of the system design model researchers trying to design an accounting information system design which depends on the case in the UD. Ternak Unggul Malang.

The results of this study indicate that the design of computer-based accounting information system (Ms. Excel) is feasible to be implemented by UD. Ternak Unggul Malang. It is obtained from the feasibility of applying the system identification includes the operational feasibility, technical feasibility and economic viability. Besides the design of systems that have been made have been tested on UD. Ternak Unggul Malang transaction during the month of June 2010. From these test results indicated that the application of computer-based accounting information systems at UD. Ternak Unggul Malang able to produce more complete data and quick.

**Keywords:** Design of Accounting Information Systems, Computer, Microsoft Office Excel, Small Medium Indsutri.