

ABSTRAKSI

PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA USAHA KECIL DAN MENENGAH (STUDI KASUS PADA TOKO KACAMATA OPTIK ALYA)

Salah satu faktor utama yang menimbulkan permasalahan dan mengakibatkan kegagalan usaha UKM dalam mengembangkan usahanya adalah kurangnya kemampuan dalam menggunakan informasi akuntansi. SAK ETAP merupakan solusi yang kerap menerpa UKM, yaitu masalah pengelolaan keuangan. Sebagai standar yang ditujukan untuk memudahkan UKM dalam membuat laporan keuangan yang akuntabel dan dapat dipahami oleh pihak eksternal perusahaan, SAK ETAP seharusnya sudah banyak diketahui atau bahkan diterapkan oleh UKM. Dari hasil penelitian diketahui bahwa pencatatan akuntansi pada Toko Kacamata Optik Alya masih sangat sederhana sehingga belum akurat dalam melihat keuntungan yang didapat. Melalui penelitian ini diharapkan UKM Toko Kacamata Optik Alya dapat menerapkan Sistem Informasi Akuntansi dalam menjalankan usahanya, sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan yang baik yang dibutuhkan oleh pihak internal maupun pihak eksternal.

Kata Kunci : UKM, SAK ETAP, Laporan Keuangan, Penerapan Sistem Informasi Akuntansi.

ABSTRACT

APPLICATION OF ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS ON SMALL MEDIUM (CASE STUDY IN TOKO KACAMATA OPTIK ALYA)

One of the main factors that cause problems and lead to the failure of SMEs in developing a business venture is the lack of ability in using accounting information. SAK ETAP is a solution of the problems that often hit SMEs in making financial reports accountable and can be understood by an external company, SAK ETAP should already known or applied by SMEs. The survey results revaled that the accounting records at the Toko Kacamata optic alya is very simple, so inaccurate in seeing the benefits. Through this research is expected to SMEs Toko Kacamata Optik Alya can implement Accounting Information Systems in the operation, so it can produce good financial reports required by the internal and external parties.

Keywords : SME, SAK ETAP, Financial Statements, Application Accounting Information Systems.