

ABSTRAK

PERANCANGAN SISTEM AKUNTANSI PADA PROSES PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN BERBASIS MICROSOFT EXCEL PADA UMKM (Studi Kasus UMKM MGX Carwash)

Oleh:

Rio Saputra

1112101106

Permasalahan yang ditemukan pada Mgx Carwash adalah pembuatan laporan keuangan masih membuat secara manual belum menggunakan sebuah sistem. Pengelola Mgx Carwash belum mampu menyusun laporan keuangan dengan memanfaatkan aplikasi Microsoft Excel dalam membuat laporan keuangan sistem dengan model penyusunan keuangan berdasarkan SAK EMKM berbasis Microsoft Excel dengan harapan dapat diaplikasikan oleh pengelola dalam membuat laporan keuangan. Pencatatan disesuaikan dengan SAK EMKM sebagai standar yang telah dikeluarkan oleh Ikatan Akuntan Indonesia (IAI). Belum diterapkannya standar tersebut dikarenakan standar tersebut belum pernah terdengar dan diperkenalkan pada Mgx Carwash. Hasil penelitian ini berhasil merancang laporan keuangan dengan menggunakan aplikasi Microsoft Excel sesuai dengan SAK EMKM.

Kata kunci : Microsoft Excel, Laporan Keuangan, SAK EMKM

ABSTRACT

**PERANCANGAN SISTEM AKUNTANSI PADA PROSES PENYUSUNAN
LAPORAN KEUANGAN BERBASIS MICROSOFT EXCEL PADA UMKM
(Studi Kasus UMKM MGX Carwas)**

Oleh:

Rio Saputra

1112101106

The issue found at Mgx Carwash is that financial reporting is still done manually and has not yet utilized a system. The management of Mgx Carwash is not yet able to compile financial reports using Microsoft Excel. The aim is to develop a financial reporting system based on SAK EMKM standards using Microsoft Excel, with the hope that it can be implemented by the management for preparing financial reports. The records should be in accordance with SAK EMKM as the standard issued by the Indonesian Institute of Accountants (IAI). This standard has not been implemented because it has never been heard of or introduced at Mgx Carwash. The results of this research succeeded in desingning financial reports using the Microsoft Excel application in accordance with SAK EMKM.

Keywords: Microsoft Excel, Financial Reports, SAK EMKM