

ABSTRAK

PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN BERBASIS SAK EMKM MENGUNAKAN *MICROSOFT EXCEL* (Studi Kasus pada Sagita Supplier)

Bibiana Pritarini
NIM : 162114136
Universitas Sanata Dharma
2020

Penelitian ini bertujuan untuk menyusun laporan keuangan berbasis SAK EMKM menggunakan *microsoft excel* pada Sagita Supplier. Penelitian ini menyajikan cara penyusunan laporan keuangan yang dapat dilakukan secara sederhana tanpa menggunakan jurnal transaksi dengan mempertimbangkan keterbatasan yang dimiliki Sagita Supplier.

Jenis penelitian ini merupakan studi kasus dan subjek dalam penelitian adalah pimpinan Sagita Supplier. Data yang relevan dengan penelitian dikumpulkan dengan teknik wawancara, observasi, dan dokumentasi. Analisis data dilakukan berdasarkan *Systems Development Life Cycle* yang terdiri atas tahap perencanaan, analisis, perancangan, dan implementasi.

Berdasarkan hasil penelitian, penyusunan laporan keuangan dilakukan dengan merancang sistem dengan tahapan membuat daftar akun, menghitung saldo awal, merancang *output*, membuat *input* transaksi, dan merancang *user interface*. Setelah dilakukan perancangan dilakukan implementasi sehingga menghasilkan *output* berupa laporan laba rugi, laporan posisi keuangan, dan catatan atas laporan keuangan. Untuk menguji *output* yang dihasilkan dilakukan pengujian manual dengan prinsip persamaan dasar akuntansi.

Kata Kunci: Siklus Informasi Akuntansi, Laporan Keuangan, SAK EMKM, *microsoft excel*.

ABSTRACT

UTILIZING MICROSOFT EXCEL IN THE PREPARATION OF FINANCIAL STATEMENTS BASED ON SAK EMKM

(A Case Study at Sagita Supplier)

Bibiana Pritarini
NIM : 162114136
Universitas Sanata Dharma
2020

The aim of this research is to prepare financial statements for Sagita Supplier based on SAK EMKM using *Microsoft Excel*. This research provides the simplest ways for Sagita Supplier to make financial statements without understanding the concept of journal entry.

This is a case study research with the chairman of Sagita Supplier as the primary research subject. The data were collected through interview, observation, and documentation techniques. Data analysis were done based on the Systems Development Life Cycle which were planning, analysis, design, and implementation.

According to the result of the study, the preparation of financial statements was conducted by arranging the chart of account, calculating the beginning balance, designing outputs, making transactions inputs, and designing user interface. After designing the system, the implementation will produce income statement, balance sheet, and notes of the financial statements as the outputs of implementation process. A manual testing on basic accounting equations principle was used to test the system outputs.

Keywords: Accounting Information Systems, Financial Statements, SAK EMKM, Microsoft Excel.

