

ABSTRAK

Laporan akhir ini bertujuan untuk menghasilkan aplikasi laporan keuangan secara elektronik berbasis *Microsoft Excel* sehingga mempermudah pelaporan keuangan, penghitungan laba rugi secara akurat dan efisien waktu pada JL Farm Hidroponik. JL Farm Hidroponik melakukan pencatatan keuangan yang tidak dilakukan secara realtime dan tidak sesuai akuntansi berupa SAK-EMKM sehingga menyulitkan proses perhitungan akhir. Akibatnya, informasi yang tersedia menjadi tidak akurat dan sulit untuk direkapitulasi pada akhir periode. Selain itu, format pencatatan yang hanya mencatatkan pendapatan dan pengeluaran perbulannya pada usaha ini membuat proses pengecekan dan penghitungan akhir menjadi lebih rumit dan rawan terjadi kesalahan. Selain itu juga, pada usaha ini tidak adanya laporan keuangan sehingga tidak dapat memberikan gambaran mengenai posisi keuangan pada usaha ini dan laba ruginya. Oleh karena itu penulis merancang dan membuat Laporan Keuangan Berbasis Microsoft Excel Pada JL Farm Hidroponik. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan melalui observasi dan wawancara langsung dengan pemilik JL Farm Hidroponik yang bertugas dalam pencatatan keuangan serta melakukan dokumentasi untuk mengumpulkan data-data yang mendukung topik penelitian. Analisis data digunakan berupa metode *ADDIE* yang terdiri dari *Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*. Hasil dari penelitian ini adalah terbuatnya Aplikasi Laporan Keuangan Berbasis Microsoft Excel serta penyusunan laporan keuangan berdasarkan SAK-EMKM. Uji coba dan pelatihan yang telah penulis lakukan menunjukkan bahwa pemilik dari JL Farm Hidroponik dapat memahami rancangan yang telah dibuat dan dapat memudahkan dalam proses pencatatan keuangan serta penyusunan laporan keuangan. Rancangan ini diharapkan dapat diterapkan secara optimal untuk mendukung kegiatan operasional pada usaha ini.

Kata Kunci: ADDIE, Laporan Keuangan, Pencatatan Keuangan, SAK-EMKM.

ABSTRACT

This final report aims to develop an electronic financial reporting application using Microsoft Excel to simplify financial reporting, calculate profit and loss accurately, and improve time efficiency at JL Farm Hidroponik. Currently, JL Farm Hidroponik's financial records are not maintained in real time and do not comply with the accounting standards of SAK-EMKM, which complicates the final calculation process. As a result, the available financial information is inaccurate and difficult to summarize at the end of the period. Furthermore, the existing recording format only logs monthly income and expenses, making the checking and final calculation process more complicated and prone to errors. The business also lacks formal financial statements, making it difficult to determine its financial position and profitability. Therefore, the author designed and developed a Microsoft Excel-based financial reporting system for JL Farm Hidroponik. Data collection methods in this study included direct observation and interviews with the business owner responsible for financial recording, as well as documentation to support the research topic. The ADDIE method comprising Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation was used for data analysis. The result of this research is the creation of a Microsoft Excel based financial reporting application and the preparation of financial reports in accordance with SAK-EMKM. The testing and training conducted by the author indicated that the owner of JL Farm Hidroponik understood the designed system and found it helpful for recording and preparing financial statements. This design is expected to be applied optimally to support the business's operational activities.

Keywords: ADDIE, Financial Recording, Financial Statements, SAK-EMKM.