

## **ABSTRAK**

**JUDUL : PERANCANGAN DAN  
IMPLEMENTASI SISTEM  
INFORMASI LAPORAN KEUANGAN  
TOKO SEPATU SAFIR DENGAN  
MENGGUNAKAN BAHASA  
PEMROGRAMAN PHP DAN  
DATABASE MYSQL**

**NAMA : DYVIA LEFIONITA**

**NOBP : 16101152610061**

**FAKULTAS : ILMU KOMPUTER**

**PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI**

**DOSEN PEMBIMBING : 1. EVA RIANTI, S.Kom, M.Kom.  
2. MUTIANA PRATIWI, S.Kom,  
M.Kom.**

Laporan keuangan merupakan suatu laporan yang sangat berguna bagi suatu perusahaan atau bagi suatu toko. Dimana laporan tersebut dapat memberikan gambaran keuangan perusahaan sesuai dengan penggolongan aktivitasnya. Toko sepatu Safir adalah toko yang bergerak di bidang penjualan sepatu dimana dalam menjalani proses bisnis Toko Sepatu Safir masih menggunakan sistem yang manual. Dimana data uang masuk dan uang keluar masih menggunakan pencatatan kedalam buku dan sering terjadinya kesalahan dan sulitnya dalam pencarian maupun dalam

menyajikan laporan keuangan. Untuk mengatasi masalah yang sering terjadi, maka penulis merancang suatu sistem informasi laporan keuangan dengan menggunakan bahasa pemograman PHP dan database MYSQL.

**Kata Kunci :** *Sistem Informasi, Laporan Keuangan*

## **ABSTRACT**

**TITLE** : **DESIGN AND IMPLEMENTATION OF FINANCIAL STATEMENTS IN THE SAFIR SHOES INFORMATION SYSTEM USING THE PHP PROGRAMMING LANGUAGE AND MYSQL DATABASE**

**NAME** : **DYVIA LEFIONITA**  
**NOBP** : **16101152610061**  
**FAKULTY** : **ILMU KOMPUTER**  
**STUDY PROGRAM** : **SISTEM INFORMASI**  
**COUNSELLOR** : **1. EVA RIANTI, S.Kom, M.Kom.  
2. MUTIANA PRATIWI, S.Kom,  
M.Kom.**

**Financial statements are a report that is very useful for a company or for a shop. Where the report can provide an overview of the company's finances in accordance with the classification of its activities. Shoe shop sapphire is a shop engaged in the sale of shoes where in undergoing business processes the shoe shop sapphire still uses a manual system. Where data entry and exit money still uses the recording into the book and frequent errors and difficulties in searching**

**and presenting financial statements. To overcome the problems that often occur, the authors designed a financial statement information system using the PHP programming language and MYSQL database.**

Keywords: Information Systems, Financial Statements