

## ABSTRAK

**JUDUL SKRIPSI** : **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAPORAN KEUANGAN DAN PEMESANAN BARANG DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN DIDUKUNG DATABASE MYSQL (STUDI KASUS : TOKO ORANGE'86 CUTTING STICKER & PRINTING DIGITAL KOTA PADANG)**

**NAMA** : **Nofriyaldi**

**NOMOR BP** : **16101152610477**

**FAKULTAS** : **ILMU KOMPUTER**

**PROGRAM STUDI** : **SISTEM INFORMASI**

**DOSEN PEMBIMBING** : **1. Surmayanti, S.Kom., M.Kom**  
**2. Sofika Enggari, S. Kom., M.Kom**

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi di era globalisasi saat ini terlihat sangat pesat. Pengaruh ini dapat memberikan manfaat seperti toko yang memanfaatkan teknologi informasi untuk memudahkan pekerjaan mereka khususnya dalam hal pelaporan keuangan dan pemesanan barang yang biasa disebut dengan E-Report. Dalam mengukur kualitas sistem informasi E-Report, diperlukan sebuah standar yang dapat membantu menemukan pengukuran yang valid dan reliable. Dengan menggunakan metode sistem informasi ini, gambaran detail mengenai data pemesanan dan keuangan serta pemantauan sistem informasi E-Report yang nanti akan dibentuk dapat memberikan kontribusi pada pencapaian visi dan misi suatu sekolah

**Kata kunci** : *Toko, E-report, barang, keuangan, PHP, MySQL*

## ABSTRACT

**Thesis Title** : **DESIGN OF INFORMATION SYSTEMS FOR FINANCIAL STATEMENTS AND ORDERING GOODS USING PHP PROGRAMMING LANGUAGE AND SUPPORTED MYSQL DATABASE (CASE STUDY: TOKO ORANGE'86 CUTTING STICKER & DIGITAL PRINTING, PADANG CITY)**

**Student Name** : Nofriyaldi

**Student Number** : 16101152610477

**Study Program** : Information System

**Degree Granted** : Strata 1 (S1)

**Advisors** : **1. Surmayanti, S.Kom., M.Kom**  
**2. Sofika Enggari, S. Kom., M.Kom**

The development of science and information technology in the current era of globalization looks very fast. This influence can provide benefits such as stores that use information technology to facilitate their work, especially in terms of financial reporting and ordering goods, commonly known as E-Report. In measuring the quality of the E-Report information system, a standard is needed that can help find valid and reliable measurements. By using this information system method, a detailed description of ordering and financial data as well as monitoring the E-Report information system which will later be formed can contribute to the achievement of the vision and mission of a school.

**Keywords:** *Shop, E-report, goods, finance, PHP, MySQL*