

## ABSTRAK

**Judul Skripsi** : **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI LAPORAN LABA RUGI PADA TENGGANG JAYA ELEKTRONIK DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL**

**Nama** : **Rahmi Fitri Anjani**

**No.Bp** : **19101152610171**

**Program Studi** : **Sistem Informasi**

**Jenjang Pendidikan** : **Strata 1 (S1)**

**Pembimbing** : **1. Guslendra, S.Kom, M.Kom**  
**2. Hari Marfalino, S.Kom, M.Kom.**

Tenggang Jaya Elektronik merupakan toko yang bergerak dibidang penjualan berbagai macam alat elektronik, dan juga menjual bermacam komponen elektronika seperti resistor, kapasitor, induktor, transistor. Saat ini Toko Tenggang Jaya Elektronik dalam melakukan pencatatan dan pembuatan laporan keuangan masih dilakukan secara manual, terutama untuk pembuatan laporan laba rugi. Jika kondisi perdagangan dan manajemen usaha tersebut masih digunakan untuk kegiatan bisnis, maka akan muncul berbagai masalah diantaranya adanya kesalahan pada perhitungan keuangan. Suatu sistem informasi pengolahan laporan laba rugi yang baik akan meningkatkan pendapatan dan kinerja dari perusahaan atau toko. Oleh sebab itu, toko Tenggang Jaya Elektronik membutuhkan sebuah aplikasi system informasi akuntansi laporan laba rugi yang terkomputerisasi agar dapat menyediakan informasi yang efektif dan efisien. Sistem ini lebih terorganisir dengan baik sehingga dapat meminimalisir kesalahan pengolahan maupun pencatatan. Pemanfaatan teknologi dengan alat bantu komputer dapat menjadi salah satu solusi untuk mempermudah proses dalam menghasilkan suatu informasi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode observasi, metode wawancara, dan metode studi literatur. Perancangan sistem ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan Database MySQL. Dengan adanya perancangan sistem ini diharapkan dapat lebih membantu dalam melakukan pengolahan data laporan laba rugi Tenggang Jaya Elektronik serta dapat meningkatkan pendapatan dan efisiensi kerja karyawan.

**Kata Kunci:** *laporan laba rugi, Tenggang Jaya Elektronik, PHP, MySQL.*