

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI YANG BERJUDUL :

**"ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PENJUALAN TUNAI E-PEN BERBASIS WEB PADA ERBY SHOP"**

SKRIPSI

OLEH

MOHAMAD ILHAM HAMZAH

NIM. 921 416 021

TELAH DIPERIKSA DAN DISETUJUI UNTUK DIUJI

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Rio Mansurfa, SE, Ak, M.Si, CA
NIP. 19731008 200112 1 001

Mulvani Mahmud, S.Pd, MSA
NIP. 19850614 201504 2 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Niswatin, S.Pd, SE, MSA

NIP.19771212 2002 12 2001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM
INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN TUNAI *E-PEN* BERBASIS *WEB*
PADA ERBY SHOP"

Oleh:

MOHAMAD ILHAM HAMZAH

NIM : 921 416 021

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 09 Juli 2020

Waktu : 11.45 Wita

Penguji

- | | |
|---|--------|
| 1. Hartati Tuli, SE.Ak, M.Si
NIP. 197212222005012003 | 1..... |
| 2. Ronald S. Badu, SE, M.Si
NIP. 198310232008121002 | 2..... |
| 3. Dr. Rio Monoarfa, SE.Ak, M.Si, CA
NIP. 197410082001121001 | 3..... |
| 4. Mulyani Mahmud, S.Pd, MSA
NIP. 198506142015042001 | 4..... |

Mengetahui:

Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Gorontalo


Dr. Muhammad Amir Arham, M.E

NIP. 197207252006041002

ABSTRAK

Mohamad Ilham Hamzah. Nim 921416021. Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Gorontalo. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai E-Pen Berbasis Web Pada Erby Shop.* Pembimbing 1 Bapak Dr. Rio Monoarfa, SE.Ak., M.Si., CA dan Pembimbing 2 Ibu Mulyani Mahmud, S.Pd, MSA.

Penelitian ini bertujuan untuk untuk mengetahui Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai yang berlaku saat ini pada Erby Shop dan untuk merancang Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai pada Erby Shop. Metode penelitian yang digunakan metode kualitatif deskriptif dan menggunakan teknik analisis data *prototype*. Metode pengujian data menggunakan uji *black box*.

Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai pada Erby Shop masih menggunakan sistem manual. Sistem manual terdapat kelemahan yang berakibat lamanya pengolahan transaksi sampai penyediaan informasi persediaan stok barang dan laporan penjualan. Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai Berbasis Web dapat memudahkan penyediaan informasi keuangan pada pemilik toko yang berupa laporan penjualan dan dapat menyajikan informasi persediaan stok barang. Dan dari hasil pengujian menggunakan uji *black box* menyimpulkan bahwa perangkat lunak bebas dari bug dan kesalahan sintaks secara fungsional mengeluarkan hasil yang sesuai dengan yang diharapkan. Oleh karena itu pengguna dengan mudah mempelajari sehingga tidak membutuhkan waktu yang lama.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai, *Prototype*, *Web*.

ABSTRACT

Mohamad Ilham Hamzah. Student Id Number: 921416021. Bachelor's Degree Program in Accounting, Department of Accounting, Faculty of Economics, State University of Gorontalo. The Analysis and Design of Web-based E-Pen Cash Sale Accounting Information System at Erby Shop. The principal supervisor is Dr. Rio Monoarfa, SE.Ak., M.Si., CA, and the co-supervisor is Mulyani Mahmud, S.Pd, MSA.

The research was to investigate the applicable cash sale accounting information system at Erby Shop and to design Cash Sale Accounting Information System at Erby Shop. It applied descriptive qualitative method. The technique of data analysis applied prototype data analysis. The method of data test was black box test.

Findings revealed that Cash Sale Accounting Information System at Erby Shop still applied a manual system. There were many lacks on the manual system, which took time in the transaction management, the provision of stock inventory information, and the sales report process. The web-based cash sale accounting information system facilitated in the provision of financial information to the shop owner, such as sales report, and it can provide information about stock inventory. Meanwhile, the black box test result showed that the software was free from bug and syntax error, which functionally produced the expected result. Therefore, users can able to learn the system without taking much time.

Keywords: Cash Sale Accounting Information System, Prototype, Web

