

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul:

**ANALISIS PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PERSEDIAAN BAHAN BAKU
(Studi Kasus Warkop Dotoro)**

Oleh:

**SAFRIN A.MAKU
NIM. 921 415 103**

Telah Diperiksa Dan Disetujui Untuk Diuji

Pembimbing I

Pembimbing II

**Dr. Rio Monorfa, SE.AK, M.Si, CA
NIP. 19741008 200112 1 001**

**Ronald S.Badu, SE., M.Si
NIP. 19831023 200812 1 002**

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

**Dr. Niswatin, S.Pd., SE., MSA
NIP. 19771212 200212 2 001**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang Berjudul :

**ANALISIS PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PERSEDIAAN BAHAN BAKU
(Studi Kasus Warkop Dotoro)**

OLEH

**SAFRIN A. MAKU
NIM. 921 415 103**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

**Hari/Tanggal : SENIN 25 APRIL 2022
Waktu : 10.00 WITA**

PENGUJI

- | | |
|---|---------|
| 1. <u>Nilawaty Yusuf, SE, Ak, M.Si</u>
NIP. 197205112005012001 | 1. |
| 2. <u>Victorson Taruh, SE, Ak, MSA</u>
NIP. 19760201200060410001 | 2. |
| 3. <u>Dr. Rio Monoarfa, SE, Ak, M.Si, CA</u>
NIP. 197410082001121001 | 3. |
| 4. <u>Ronald Badu, SE, M.Si</u>
NIP. 198310232008121002 | 4. |

Mengetahui

**Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Gorontalo**



**Dr. Muhammad Amir Arham, M.E.
NIP. 197207252006041002**

ABSTRAK

Safrin A. Maku. 921 415103. 2022. Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus Warkop Dottoro). Skripsi, Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo, dibawah bimbingan Bapak Dr. Rio Monoarfa, SE.Ak, M.Si, CA dan Bapak Ronald S. Badu, SE, M.Si.

Sistem informasi akuntansi adalah suatu sistem yang memproses data dan transaksi untuk menghasilkan informasi yang berguna untuk perencanaan, pengendalian dan pengelolaan suatu bisnis, data dan ketidakabsahan data, semua faktor ini sangat mempengaruhi proses pembuatan informasi di perusahaan.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kelayakan system informasi akuntansi persediaan bahan baku Warkop Dottoro. Selain itu, untuk menganalisis kebutuhan sistem, diusulkan sistem yang cocok untuk Warkop Dottoro. Jenis penelitian ini adalah studi kasus. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif kualitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik wawancara, observasi dan pengumpulan data dokumen. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif kualitatif. Langkah-langkah analisis adalah mendeskripsikan komponen sistem, melakukan analisis PIECES dari system saat ini, menganalisis persyaratan sistem, dan melakukan analisis TELOS dari sistem yang diusulkan.

Hasil analisis PIECES menunjukkan bahwa system saat ini tidak layak. Hasil analisis kebutuhan system menunjukkan bahwa Warkop Dottoro membutuhkan desain sistem yang baru. Hasil analisis TELOS menunjukkan bahwa sistem yang diusulkan layak untuk diterapkan.

Kata Kunci ; Sistem Informasi Akuntansi, Bahan Baku, PIECES, TELOS

ABSTRACT

Safrin A. Maku. 921 415 103. 2022. *Analysis of Accounting Information System Application for Raw Material Inventory (Case Study of Warkop Dottoro)*. Undergraduate Thesis, Bachelor's Degree Program in Accounting, Department of Accounting, Faculty of Economics, Universitas Negeri Gorontalo. The principal supervisor is Dr. Rio Monoarfa, SE.Ak., M.Si., CA., and the co-supervisor is Ronald S. Badu, SE., M.Si.

The accounting information system is a system that processes data and transactions to produce useful information for planning, controlling, and managing a business, data, and data invalidity, all of these factors greatly affect the creation of information in the company.

This research aimed to analyze the feasibility of the Warkop Dottoro raw material inventory accounting information system. In addition, a suitable system for analyzing system requirements was proposed for Warkop Dottoro. This research was a case study using a descriptive qualitative research method. Data were collected through interviews, observations, and documents. Data were analyzed using descriptive qualitative analysis. The analysis steps were describing the system components, performing a PIECES analysis of the current system, analyzing the system requirements, and performing a TELOS analysis of the proposed system. The results of the PIECES analysis showed that the current system is not feasible. The results of the system requirements analysis showed that Warkop Dottoro needs a new system design. The results of the TELOS analysis showed that the proposed system is feasible to be applied.

Keywords: Accounting Information Systems, Raw Materials, PIECES, TELOS

