

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul :

**BENTUK SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER
PADA BENGKEL ADIDAS**

OLEH

ROIMAN EFENDI INAKU

921 416 046

TELAH DIPERIKSA DAN DISETUJUI UNTUK DIUJI

Pembimbing I



Mattoasi, S.Pd., SE., M.Si, Ph.D
NIP. 19731126 200502 1 001

Pembimbing II



Siti Pratiwi Husain, SE, M.Si
NIP. 19860309 200801 2 003

Mengetahui
Ketua Jurusan Akuntansi



Dr. Niswatin, S.Pd,SE,M.SA
NIP. 19771212 200212 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul :

Bentuk Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer Pada Bengkel Adidas

OLEH

ROIMAN EFENDI INAKU

NIM. 921 416 046

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Hari/tanggal : Sabtu, 07 Maret 2020

Waktu : 13.00 Wita

Penguji

1. Dr. Niswatin, S.Pd,SE,M.SA
NIP. 19771212 200212 2 001

1.

2. Ayu Rakhma Wuryandini S.E., MSA
NIP. 19820217 201504 2 003

2.

3. Mattoasi, S.Pd.,SE, M.Si, Ph.D
NIP. 19731126 200502 1 001

3.

4. Siti Pratiwi Husain, SE, M.Si
NIP. 19860309 200801 2 003

4.



Mengetahui :
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Gorontalo

Dr. Muhammad Amir Arham, M.E
NIP. 19720725 200604 1 002

ABSTRAK

Roiman Efendi Inaku. 921 416 046. Skripsi. 2020. Bentuk Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer Pada Bengkel Adidas. Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo. Di bawah bimbingan Bapak Mattoasi, S.Pd., SE., M.Si Ph.D selaku pembimbing I dan Ibu Siti Pratiwi Husain, SE., M.Si selaku pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis bagaimana bentuk sistem informasi akuntansi berbasis komputer pada bengkel adidas. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kualitatif, dengan menggunakan sumber data primer dan sekunder. Metode pengumpulan data dengan cara wawancara, observasi dan dokumentasi, dengan menggunakan teknik pengujian keabsahan data dilakukan dengan perpanjangan pengamatan, meningkatkan ketekunan, triangulasi, mengadakan member ceck serta diskusi dengan teman sejawat. Untuk lokasi penelitian berada di Desa Pentadio Timur.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa bengkel adidas masih menggunakan model pencatatan akuntansi yang manual dan tidak terstruktur sehingga sangat menyulitkan di dalam mengontrol setiap terjadi transaksi organisasi atau bengkel adidas tersebut. Karena hal tersebut pihak bengkel adidas tidak mengetahui pendapatan dan keuntungan dari hasil transaksi yang terjadi serta berapa jumlah barang yang laku terjual maupun barang masuk dari hasil pembelian. Namun dengan adanya aplikasi kasir dan laporan keuangan dari Microsoft Excel ini akan lebih mudah dan cepat di dalam memahami, terutama ketika terjadi setiap transaksi.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi

ABSTRACT

Roiman Efendi Inaku. 921 416 046. Skripsi. 2020. Computer-Based Accounting Information System Form at Adidas Workshop. Department of Accounting, Faculty of Economics, State University of Gorontalo. The Principal Supervisor is Mattoasi, S.Pd., SE., M.Si Ph.D., and the Co-supervisor is Siti Pratiwi Husain, SE., M.Si.

The research aimed to analyze how the form of a computer-based accounting information system at Adidas workshop was. Data analysis used in this research was a qualitative approach by using primary and secondary data. While, the data collection was completed through the interview, observation, and documentation. Besides, this research applied the technique of data validity test, which was conducted through the extension of observation, improve perseverance, triangulation, do member check, as well as discuss with peers: The research site was in Pentadio Timur Village.

The finding showed that the Adidas workshop used a manual and unstructured accounting recording model that made the organization or Adidas workshop difficult to oversee every transaction occurred. Because of this, the Adidas workshop did not realize the income and profits from the results of the transactions and the number of goods sold, as well as the goods entered from the purchase. However, by the presence of the cashier application and financial statement from Microsoft Excel, it would be easier and faster to understand the transactions that occurred.

Keywords: Accounting Information System

