



PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI INTAKE DIII

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS ANDALAS



SKRIPSI

**PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
MENGUNAKAN *MICROSOFT ACCESS 2021* PADA PERUSAHAAN
PENYELENGGARA PERJALANAN IBADAH UMROH
(Studi Kasus Pada PT. Sahabat Dua Arah)**

Oleh:

RIZKY TYO OKTAVIA MANURUNG

2210536056


Dosen Pembimbing :

Dr. Rita Rahayu, SE, M.Si, Ak, CA.

*Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Andalas*

PADANG

2024

	No Alumni Universitas	RIZKY TYO OKTAVIA MANURUNG	No Alumni Fakultas
	BIODATA		

a) Tempat/Tgl Lahir : Gunung Melayu / 23 Oktober 1999 b) Nama Orang Tua : M. Nurmaluddin Eff Manurung dan Nurmala Sondang Marbun c) Fakultas : Ekonomi dan Bisnis d) Program Studi : S1 Akuntansi Intake DIII e) NIM : 2210536056 f) Tanggal Lulus : 31 Juli 2024 g) Predikat Lulus : Dengan Pujian h) IPK : 3.82 i) Lama Studi : 1 Tahun 11 Bulan j) Alamat Orang Tua : Jl. Abdul Rab Khan No.10, Bukit Timah Km.7, Kota Dumai, Riau.

PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI MENGGUNAKAN MICROSOFT ACCESS 2021 PADA PERUSAHAAN PENYELENGGARA PERJALANAN IBADAH UMROH (STUDI KASUS PADA PT. SAHABAT DUA ARAH)

Skripsi oleh : Rizky Tyo Oktavia Manurung

Dosen Pembimbing : Dr. Rita Rahayu, SE, M.Si, Ak, CA.

ABSTRACT

This research aims to design an accounting information system application using Microsoft Access 2021 for an umrah travel organizing company, PT. Sahabat Dua Arah. Currently, PT. Sahabat Dua Arah still uses Microsoft Excel for recording financial transactions and preparing financial reports. This process results in low efficiency and delays in the submission of financial reports to stakeholders. To address this issue, it is necessary to design a database application that can improve effectiveness and efficiency. The design method used is the prototyping method, which involves stages of identifying user needs, developing a prototype, using the prototype, and evaluating the design to optimally meet user needs. The data collection method in this research involves interviews with related parties in the company and documentation to obtain accurate information about the system requirements. The result of this research is an accounting information system application designed with Microsoft Access 2021, equipped with a data flow diagram context and a document flowchart. This application is expected to overcome existing obstacles and increase efficiency in preparing financial reports at PT. Sahabat Dua Arah.

Keywords: *Accounting Information System, Microsoft Access, Prototyping Method, Application Design*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan merancang aplikasi sistem informasi akuntansi menggunakan Microsoft Access 2021 pada perusahaan penyelenggara perjalanan ibadah umroh yaitu PT. Sahabat Dua Arah. PT. Sahabat Dua Arah saat ini masih menggunakan Microsoft Excel dalam pencatatan transaksi keuangan dan penyusunan laporan keuangan. Proses ini mengakibatkan efisiensi yang rendah dan berdampak pada keterlambatan penyerahan laporan keuangan kepada stakeholder. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, diperlukan perancangan aplikasi database yang dapat meningkatkan efektivitas dan efisiensi. Metode perancangan yang digunakan adalah metode prototyping yang melibatkan tahapan identifikasi kebutuhan pengguna, pengembangan prototype, penggunaan prototype dan evaluasi rancangan untuk memenuhi kebutuhan pengguna secara optimal. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini melibatkan wawancara dengan pihak-pihak terkait di perusahaan dan dokumentasi untuk memperoleh informasi yang akurat mengenai kebutuhan sistem. Hasil dari penelitian ini adalah aplikasi sistem informasi akuntansi yang dirancang dengan Microsoft Access 2021 yang dilengkapi dengan data flow diagram context dan document flowchart. Aplikasi ini diharapkan dapat mengatasi kendala yang ada dan meningkatkan efisiensi dalam penyusunan laporan keuangan di PT. Sahabat Dua Arah.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Microsoft Access, Metode Prototyping, Perancangan Aplikasi

