

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----------|
| KATA PENGANTAR | i |
| ABSTRAK | ii |
| ABSTRACT | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | ix |
| BAB 1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 2 |
| 1.3 Tujuan | 2 |
| 1.4 Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.5 Metode Pengerjaan | 3 |
| 1.6 Jadwal Pengerjaan | 5 |
| BAB 2 LATAR BELAKANG..... | 6 |
| 2.1 Penelitian Terdahulu..... | 6 |
| 2.2 Teori Akuntansi..... | 7 |
| 2.3 Teori Analisis Perancangan..... | 11 |
| BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN..... | 17 |
| 3.1 Gambaran Sistem Saat Ini..... | 17 |
| 3.2 Analisis Kebutuhan Sistem..... | 20 |
| 3.3 Perancangan Basis Data..... | 31 |
| 3.4 Perancangan Desain Antar Muka | 32 |
| 3.5 Arsitektur Sistem | 33 |
| 3.5.1 Kebutuhan Perangkat Keras..... | 34 |
| 3.5.2 Kebutuhan Perangkat Lunak | 34 |
| BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN..... | 35 |
| 4.1 Implementasi | 35 |
| 4.2 Implementasi Manajemen Basis Data | 35 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| 4.3 Implementasi Fungsionalitas | 35 |
| 4.4 Pengujian | 54 |
| BAB 5 KESIMPULAN | 69 |
| 5.1 Kesimpulan | 69 |
| 5.2 Saran | 69 |
| DAFTAR PUSTAKA | 70 |
| LAMPIRAN..... | 72 |