

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL.....	11
DAFTAR GAMBAR.....	12
BAB I PENDAHULUAN.....	14
1.1 Latar Belakang Masalah.....	14
1.2 Identifikasi Masalah.....	16
1.3 Batasan Masalah	16
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	17
1.4.1 Maksud Penelitian.....	17
1.4.2 Tujuan Penelitian	17
1.5 Objek dan Metode Penelitian.....	17
1.5.1 Unit Analisis	17
1.5.2 Populasi dan Sampel	18
1.5.3 Objek Penelitian.....	18
1.5.4 Desain Penelitian.....	19
1.5.5 Metode Penelitian	21
1.5.6 Teknik Pengumpulan Data.....	22
1.6 Rekayasa Perangkat Lunak	22
1.6.1 Metode Pengembangan Sistem	22
1.6.2 Struktur Pengembangan Sistem	23
1.6.3 Model Pengembangan Sistem.....	23
1.7 Kegunaan Penelitian	24
1.8 Lokasi dan Waktu Penelitian	24
1.8.1 Lokasi penelitian.....	24
1.8.2 Waktu Penelitian.....	25
1.9 Sistematika Penulisan	25
BAB II LANDASAN TEORI.....	28
2.1 Perancangan SIA Arus Kas Berbasis Mobile.....	28
2.1.1 Perancangan	28
2.1.2 Sistem.....	28
2.1.3 Informasi	29
2.1.4 Sistem Informasi	29
2.1.5 Laporan Arus Kas	30
2.1.6 React Native.....	30
2.1.7 Node.js	31
2.1.8 Akuntansi	31
BAB III ANALISIS SISTEM YANG BERJALAN.....	35

4.2	Sejarah Singkat Perusahaan	35
4.3	Tujuan Perusahaan	36
4.4	Struktur Organisasi	36
4.5	Deskripsi Jabatan	36
3.5	Kebijakan dan Pengendalian Intern Tentang Sistem Yang Berjalan	38
3.6	Fungsi yang Terkait	38
3.7	Dokumen yang Digunakan.....	38
3.8	Catatan yang Digunakan	39
3.9	Sistem Yang Berjalan	39
3.9.1	<i>Flowchart</i>	40
3.9.2	Diagram Konteks Yang Berjalan	42
3.9.3	<i>Data Flow Diagram</i> Level 0 Yang Berjalan.....	43
3.9.4	<i>Data Flow Diagram</i> Level 1 proses 2 Yang Berjalan.....	44
3.9.5	Kamus Data yang Berjalan	45
BAB IV PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI LAPORAN ARUS		
KAS		
4.1	Sistem Informasi Akuntansi yang Diusulkan.....	48
4.1.1	Kebijakan Sistem Informasi Akuntansi Arus Kas yang diusulkan	48
4.1.2	Formulir/Dokumen dan Catatan yang Diusulkan	49
4.1.3	Kode dan Nama Akun yang Diusulkan.....	50
4.2	Perancangan Model Sistem yang Diusulkan.....	51
4.2.1	<i>Flowchart</i> Sistem yang Diusulkan.....	52
4.2.2	<i>Data Flow Diagram</i> yang Diusulkan.....	55
4.2.3	Kamus Data yang diusulkan	60
4.2.4	Perancangan Basis Data.....	64
4.3	Perancangan Struktur Menu.....	68
4.4	Perancangan Antar Muka dan Laporan.....	72
4.4.1	Rancangan Antar Muka	72
4.4.2	Rancangan Antar Muka untuk Laporan	75
4.5	Tampilan dan Kode Program	80
4.5.1.	Form Login	80
4.5.2.	Halaman Grafik Transaksi	86
4.5.3.	Halaman Daftar Transaksi	99
4.5.4.	Halaman Form Transaksi	108
4.5.5.	Halaman Lihat Transaksi	124
4.5.6.	Halaman Laporan Akuntansi	132
4.5.7.	Halaman Profil Pengguna	156
4.5.8.	Halaman Pengaturan Pengguna.....	163

BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	170
5.1. Simpulan	170
5.2. Saran	170
DAFTAR PUSTAKA	172