

## DAFTAR ISI

**Halaman Judul**  
**Lembar Pengesahan**  
**Lembar Persembahan**

<i>Abstract</i> .....	i
<b>Abstraksi</b> .....	ii
<b>Kata Pengantar</b> .....	iii
<b>Daftar Isi</b> .....	v
<b>Daftar Tabel</b> .....	ix
<b>Daftar Gambar</b> .....	x

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	I-1
1.2 Perumusan Masalah .....	I-3
1.3 Tujuan Penelitian .....	I-3
1.4 Manfaat Penelitian .....	I-3
1.5 Batasan Masalah .....	I-4

### **BAB II LANDASAN TEORI**

2.1 Perencanaan dan Pengendalian Keuangan .....	II- 1
2.2 Likuiditas .....	II- 1
2.2.1 Pengertian Likuiditas .....	II- 2
2.2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Likuiditas .....	II- 3
2.2.3 Cara Meningkatkan Likuiditas .....	II- 4
2.3 Rasio Likuiditas.....	II- 4
2.3.1 <i>Current Ratio</i> (Rasio Lancar) .....	II- 5
2.3.2 <i>Quick Ratio</i> (Rasio Cepat) .....	II- 5
2.3.3 <i>Cash Ratio</i> (Rasio Kas) .....	II- 6
2.4 Laporan Keuangan .....	II- 6
2.4.1 Pengertian Laporan Keuangan .....	II- 6
2.4.2 Fungsi Laporan Keuangan .....	II- 7
2.4.3 Neraca .....	II- 7
2.4.4 Laporan Laba-Rugi .....	II- 7
2.4.5 Laporan Arus Kas .....	II- 8
2.5 Perusahaan <i>Outsourcing</i> .....	II-10
2.5.1 Pengertian <i>Outsourcing</i> .....	II-10
2.5.2 Pelaksanaan <i>Outsourcing</i> .....	II-10
2.5.3 Tujuan <i>Outsourcing</i> .....	II-12
2.5.4 Manfaat <i>Outsourcing</i> .....	II-12
2.6 Peramalan ( <i>Forecasting</i> ) .....	II-13
2.6.1 Definisi dan Tujuan Peramalan ( <i>Forecasting</i> ) .....	II-13
2.6.2 Hubungan <i>Forecasting</i> dengan Rencana .....	II-13
2.6.3 Proses <i>Forecasting</i> .....	II-14
2.6.4 Teknik <i>Forecasting</i> .....	II-15
2.6.4.1 Metode Kualitatif .....	II-15
2.6.4.2 Metode Kuantitatif .....	II-15

2.7	Model Perencanaan Keuangan Berbasis Komputer .....	II-17
2.8	Sistem Informasi .....	II-19
	2.8.1 Unsur-Unsur Sistem Informasi .....	II-19
2.9	Perancangan Sistem Informasi .....	II-20
	2.9.1 <i>Context Diagram</i> .....	II-20
	2.9.3 Data Flow Diagram (DFD) .....	II-21
	2.9.3 Spesifikasi Proses .....	II-22
	2.9.4 Perancangan Basis Data .....	II-22
	2.9.5 Diagram Hubungan Entitas .....	II-22
	2.9.6 Kamus Data .....	II-23
2.10	<i>Microsoft Office Access</i> .....	II-23
2.11	<i>Microsoft Visual Basic 6.0</i> .....	II-24

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1	Model Konseptual .....	III- 1
3.2	Sistematika Pemecahan Masalah .....	III- 2
	3.2.1 Tahap Identifikasi .....	III- 3
	3.2.1.1 Latar Belakang dan Perumusan Masalah .....	III- 3
	3.2.1.2 Studi Lapangan .....	III- 3
	3.2.1.3 Studi Pustaka .....	III- 3
	3.2.1.4 Tujuan Penelitian dan Batasan Masalah .....	III- 3
	3.2.1.5 Perencanaan Konsep .....	III- 4
	3.2.2 Tahap Informasi .....	III- 4
	3.2.3 Tahap Analisis .....	III- 4
	3.2.4 Tahap Perancangan Sistem .....	III- 5
	3.2.5 Kesimpulan dan Saran .....	III- 5

### **BAB IV ANALISIS SISTEM EKSISTING**

4.1	Gambaran Umum Perusahaan .....	IV- 1
4.2	Identifikasi Sistem Eksisting .....	IV- 2
4.3	Analisis Data Penjualan Tahun 2008 .....	IV- 3
4.4	Perencanaan Penjualan .....	IV- 3
4.5	Analisis Laporan Arus Kas Tahun 2008 .....	IV- 4
	4.5.1 Klasifikasi Akun .....	IV- 4
	4.5.2 Buku Besar per Akun .....	IV- 7
4.6	Pemodelan Laporan Arus Kas Likuiditas .....	IV- 7
	4.6.1 <i>Total Cash Receipts</i> dan <i>Total Cash Disbursement</i> .....	IV- 7
	4.6.2 <i>Net Inflow</i> .....	IV- 8
	4.6.3 <i>Beginning Cash Balance</i> .....	IV- 8
	4.6.4 <i>Ending Cash Balance</i> .....	IV- 9
	4.6.5 <i>Minimum Cash Balance</i> .....	IV- 9
	4.6.6 <i>Required Total Finance</i> .....	IV-12
	4.6.7 <i>Excess Cash Balance</i> .....	IV-12
	4.6.8 <i>Liquidity Rate</i> .....	IV-13
4.7	Peramalan Laporan Arus Kas Likuiditas .....	IV-14
4.8	Analisis Hasil Peramalan .....	IV-16
	4.8.1 Peramalan Arus Kas Masuk ( <i>Cash Receipts</i> ) .....	IV-16
	4.8.2 Peramalan Arus Kas Keluar ( <i>Cash Disbursement</i> ) .....	IV-17

4.8.3 Peramalan Perputaran Saldo Kas .....	IV-17
4.8.4 Peramalan <i>Liquidity Rate</i> .....	IV-18

## **BAB V PERANCANGAN SISTEM**

5.1 Identifikasi Sistem .....	V - 1
5.1.1 Identifikasi Kebutuhan Sistem .....	V - 1
5.1.2 Identifikasi Input Sistem .....	V - 1
5.1.3 Identifikasi Output Sistem .....	V - 1
5.1.4 Identifikasi Kebutuhan <i>Hardware</i> dan <i>Software</i> .....	V - 2
5.1.2 Identifikasi Brainware .....	V - 2
5.2 Diagram Konteks .....	V - 3
5.2.1 Diagram Alir Data (DAD) .....	V - 4
5.2.2 Spesifikasi Proses .....	V - 5
5.2.3 Struktur Proses .....	V - 5
5.3 Perancangan Basis Data .....	V - 6
5.3.1 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	V - 6
5.3.2 <i>Struktur Tabel</i> .....	V - 7
5.3.3 <i>Kamus Data</i> .....	V - 8
5.4 Pembuatan Perancangan Basis Data .....	V - 8
5.4.1 Perancangan <i>Interface</i> Arus Kas Likuiditas .....	V - 9
5.4.2 Perancangan <i>Interface</i> Data Ramalan .....	V - 11
5.5 Verifikasi Sistem .....	V - 13
5.6 Analisis Kekuatan dan Kelemahan .....	V - 14
5.6.1 Analisis Kekuatan .....	V - 14
5.6.2 Analisis Kelemahan .....	V - 14

## **BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

6.1 Kesimpulan .....	VI -1
6.2 Saran .....	VI -2

### **Daftar Pustaka**

- Lampiran A – Penjualan dan Target Penjualan**
- Lampiran B – Laporan Arus Kas**
- Lampiran C – Buku Besar per Akun**
- Lampiran D – Peramalan**
- Lampiran E – Diagram Alir Data**
- Lampiran F – Verifikasi Sistem**