

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
ABSTRACT.....	ii
ABSTRAKSI.....	iii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.3 Maksud dan Tujuan	I-2
1.4 Batasan Masalah	I-2
1.5 Metode Penelitian	I-3
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Laporan Keuangan.....	II-1
2.1.1 Definisi Laporan Keuangan.....	II-1
2.1.2 Pemakai Laporan Keuangan	II-2
2.1.3 Tujuan Laporan Keuangan	II-4
2.1.4 Komponen Laporan Keuangan.....	II-6
2.2 Kebangkrutan.....	II-10
2.2.1 Definisi Kebangkrutan.....	II-10
2.2.2 Faktor Kebangkrutan.....	II-12
2.2.3 Analisis Kebangkrutan	II-14
2.2.4 Manfaat Analisis Kebangkrutan.....	II-15
BAB III ANALISIS	
3.1 Analisis Sistem Lama	III-1
3.2 Analisis Kebangkrutan Perusahaan Metode Altman Z-Score.....	III-2

3.3	Analisis Kebutuhan.....	III-3
3.3.1	Mendeskripsikan Kebutuhan Data	III-3
3.3.2	Mendeskripsikan Kebutuhan Proses.....	III-5
3.3.3	Perhitungan Analisis Kebangkrutan Perusahaan Metode Altman Z-score.....	III-6
3.4	Hasil Analisis.....	III-8
3.5	Diagram Konteks.....	III-8
3.5.1	Perancangan Data Context Diagram (DCD).....	III-8
3.5.2	Perancangan Data Flow Diagram (DFD).....	III-9
3.5.3	Penjelasan DFD.....	III-10
3.5.4	Deskripsi Proses.....	III-11
BAB IV PERANCANGAN SISTEM		
4.1	Deskripsi Sistem Yang Akan Dibangun	IV-1
4.4.1	Deskripsi Sistem.....	IV-1
4.4.2	Kemampuan Perangkat Lunak.	IV-1
4.2	Struktur Program.....	IV-1
4.3	Perancangan User Interface.....	IV-4
BAB V IMPLEMENTASI		
5.1	Lingkungan Perangkat Keras (Hardware).....	V-1
5.2	Lingkungan Perangkat Lunak (Software).....	V-1
5.3	Implementasi Rancangan Program.....	V-1
5.4	Implementasi Antarmuka.....	V-2
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan.....	VI-1
5.2	Saran.....	VI-1
DAFTAR PUSTAKA		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Flowchart	III - 2
Gambar 3.2	Data Context Diagram (DCD)	III - 8
Gambar 3.3	Data Flow Diagram (DFD).....	III - 9
Gambar 3.4	DFD level 2 proses 2.....	III - 10
Gambar 4.1	Struktur Program.....	IV - 2
Gambar 4.2	Struktur Menu 1	IV - 3
Gambar 4.3	Struktur Menu 2	IV - 3
Gambar 4.4	Rancangan User Interface Halaman Input	IV - 4
Gambar 4.5	Rancangan User Interface Halaman Proses	IV - 5
Gambar 4.6	Rancangan User Interface Halaman Hasil Analisis.....	IV - 5
Gambar 5.1	Tampilan Antarmuka Form Memasukkan Data Perusahaan... ..	V - 2
Gambar 5.2	Tampilan Antarmuka Form Menghitung Rasio X1.....	V - 3
Gambar 5.3	Tampilan Antarmuka Form Menghitung Rasio X2.....	V - 3
Gambar 5.4	Tampilan Antarmuka Form Menghitung Rasio X3.....	V - 4
Gambar 5.5	Tampilan Antarmuka Form Menghitung Rasio X4.....	V - 4
Gambar 5.6	Tampilan Antarmuka Form Menghitung Rasio X5.....	V - 5
Gambar 5.7	Tampilan Antarmuka Form Hasil Perhitungan Z-Score tahun 2011.....	V - 5
Gambar 5.8	Tampilan Antarmuka Form Hasil Perhitungan Z-Score tahun 2012.....	V - 5

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Interpretasi Nilai Z-score.....	III - 6
Tabel 3.2 Data Laporan Keuangan.....	III - 7
Tabel 3.3 Deskripsi Proses Menginput Rasio Laporan Keuangan.....	III - 11
Tabel 3.4 Deskripsi Proses Analisis Kebangkrutan Perusahaan.....	III - 11
Tabel 3.5 Deskripsi menampilkan hasil analisis kebangkrutan perusahaan..	III - 12
Tabel 3.6 Kamus Data.....	III – 13
Tabel 5.1 Implementasi Rancangan Program.....	V - 1



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A : Kartu Bimbingan Tugas Akhir

Lampiran B : Daftar Riwayat Hidup

Lampiran C : Listing Program

