

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul .....	i
Halaman Sampul Depan Skripsi .....	ii
Halaman Pengesahan Skripsi .....	iii
Halaman Motto dan Persembahan .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel .....	xii
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	
I. 1. Latar Belakang Masalah .....	1
I. 2. Perumusan Masalah .....	6
I. 3. Batasan Masalah .....	6
I. 4. Tujuan Penelitian .....	7
I. 5. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II     LANDASAN TEORI</b>	
2. 1. Pengertian Laporan Keuangan .....	9
2. 2. Jenis – Jenis Laporan Keuangan .....	11
2. 2. 1 Neraca .....	11
2. 2. 2 Laporan Rugi / Laba .....	11

	2. 2. 3. Laporan Arus Kas .....	12
	2. 3. Tujuan Laporan Keuangan .....	13
	2. 4. Analisa Laporan Keuangan .....	14
	2. 4. 1. Tujuan Analisa Laporan Keuangan .....	15
	2. 5. Pengertian Kebangkrutan .....	16
	2. 5. 1. Prdediksi Kebangkrutan .....	17
	2. 6. Analisis CAMEL .....	20
	2. 6. 1. Hasil Penilaian CAMEL .....	24
	2. 7. Analisis Z – Score .....	25
	2. 8. Hasil Penelitian Terdahulu .....	29
	2. 9. Perumusan Hipotesa .....	32
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	
	3. 1. Obyek Penelitian .....	33
	3. 2. Pengukuran Variabel .....	33
	3. 3. Teknik Pengumpulan Data .....	46
	3. 4. Jenis Data .....	47
	3. 5. Teknik Pengambilan Sampel .....	47
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
	4. 1. Analisis Deskriptif .....	48
	4. 1. 1. Tingkat kesehatan Perbankan Dengan Metode	

CAMEL.....	49
4. 1. 1. 1. Kesehatan Bank Mega Dengan Metode CAMEL.....	50
4. 1. 1. 2. Kesehatan Bank Niaga Dengan Metode CAMEL.....	54
4. 1. 1. 3. Kesehatan Bank Lippo Dengan Metode CAMEL.....	56
4. 1. 1. 4. Kesehatan Bank Danamon Dengan Metode CAMEL.....	57
4. 1. 1. 5. Kesehatan Bank Internasional Indonesia Dengan Metode CAMEL.....	58
4. 1. 1. 6. Kesehatan Bank Central Asia Dengan Metode CAMEL.....	59
4. 1. 1. 7. Kesehatan Bank Permata Dengan Metode CAMEL.....	61
4. 1. 1. 8. Kesehatan Bank NISP Dengan Metode CAMEL.....	62
4. 1. 1. 9. Kesehatan Bank Panin Dengan Metode CAMEL.....	63
4. 1. 1. 10. Kesehatan Bank Buana Indonesia Dengan Metode CAMEL.....	64





4. 2. Analisis Konsistensi Antara Metode CAMEL dan Z – Score .....	78
4. 2. 1. Uji Hipotesis .....	79

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5. 1. Kesimpulan .....	82
5. 2. Saran – saran .....	83

Daftar Pustaka

Lampiran



## Daftar Tabel

Tabel	
3. 1	Penilaian kesehatan bank menurut metode CAMEL..... 42
3. 2	Nilai kredit untuk menentukan predikat kesehatan bank..... 42
3. 3	Nilai kredit predikat kesehatan bank tanpa nilai aspek Manajemen.... 43
4. 1	Predikat tingkat kesehatan Bank tanpa aspek Manajemen..... 49
4. 2	Perhitungan nilai bersih CAMEL pada Bank Mega..... 54
4. 3	Perhitungan nilai bersih ISLAM pada Bank Niaga..... 55
4. 4	Perhitungan nilai bersih CAMEL pada Bank Lippo..... 56
4. 5	Perhitungan nilai bersih CAMEL pada Bank Danamon..... 58
4. 6	Perhitungan nilai bersih CAMEL pada Bank Internasional Indonesia.. 59
4. 7	Perhitungan nilai bersih CAMEL pada Bank Central Asia..... 60
4. 8	Perhitungan nilai bersih CAMEL pada Bank Permata..... 61
4. 9	Perhitungan nilai bersih CAMEL pada NISP..... 62
4. 10	Perhitungan nilai bersih CAMEL pada Bank-Panin..... 64
4. 11	Perhitungan nilai bersih CAMEL pada Bank Buana Indoonesia..... 65
4. 12	Perhitungan nilai indeks Z – Score Bank Mega..... 68
4. 13	Perhitungan nilai indeks Z – Score Bank Niaga..... 69
4. 14	Perhitungan nilai indeks Z – Score Bank Lippo..... 70
4. 15	Perhitungan nilai indeks Z – Score Bank Danamon..... 71
4. 16	Perhitungan nilai indeks Z – Score Bank Internasional Indonesia..... 72
4. 17	Perhitungan nilai indeks Z – Score Bank Central Asia..... 73
4. 18	Perhitungan nilai indeks Z – Score Bank Permata..... 74

4. 19 Perhitungan nilai indeks Z – Score Bank NISP.....	75
4. 20 Perhitungan nilai indeks Z – Score Bank Panin.....	76
4. 21 Perhitungan nilai indeks Z – Score Bank Buana Indonesia.....	77
4. 22 Perbandingan skore berdasarkan predikat masing – masing metode...	78
4. 23 Perbandingan skor antara metode CAMEL dan Z – Score pada industri perbankan.....	79
4. 24 <i>Paired samples statistic</i> .....	79
4. 25 <i>Paired samples correlations</i> .....	80
4. 26 <i>Paired samples test</i> .....	80

