



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	5
1.6. Hipotesis	5
1.7. Metodologi Penelitian	6
1.7.1. Populasi, Sampel, Teknik Sampling dan Sumber Data	6
1.7.2. Teknik Analisis	7
1.8. Sistematika Penyajian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1. Landasan Teoritis	11
2.1.1. Informasi Akuntansi	11
2.1.2. Pihak yang Berkepentingan untuk Mengetahui Kesulitan Keuangan	13
2.1.3. Rasio-rasio Keuangan	15
2.1.4. Penilaian Kesehatan Manajemen Bank	17
2.1.5. Model Prediksi Kesulitan Keuangan	20



2.2. Review Penelitian Terdahulu	21
2.3. Pengembangan Hipotesis	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
3.1. Gambaran Umum Perbankan Nasional	27
3.2. Populasi, Sampel, dan Data	27
3.3. Variabel Model Prediksi	30
3.4. Metode Pembuatan Model Prediksi	33
3.5. Penjelasan <i>Hair, et al. Optimum Cutting Score</i>	34
BAB IV HASIL DAN ANALISIS DATA	36
4.1. Hasil Perhitungan Skor CAMEL	36
4.2. Pengujian Rasio-rasio Keuangan yang Signifikan untuk Menentukan Perbankan yang Tidak Sehat Dan Sehat	37
4.3. Algoritma <i>Stepwise Selection</i>	38
4.4. Fungsi Diskriminan yang Terbentuk	38
4.5. Hasil Perhitungan <i>Hair, et al. Optimum Cutting Score</i>	39
4.6. Hasil Perhitungan Menurut <i>Cutoff Score</i> model CAMEL dan Hasil Prediksi Menggunakan <i>Hair, et al. Optimum Cutting Score</i>	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1. Kesimpulan	45
5.2. Saran	47

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Nama Bank Sampel	6
Tabel 2.1. Penilaian Kesehatan Bank menurut CAMEL	18
Tabel 3.1. Nama Bank Sampel	30
Tabel 3.2. Rasio-rasio Keuangan	31
Tabel 4.1. Hasil Perhitungan Skor CAMEL	37
Tabel 4.2. Rasio-rasio Keuangan yang Signifikan Menentukan Perbankan yang Tidak Sehat dan Sehat	38
Tabel 4.3. Koefisien Fungsi Diskriminan Linear Kanonik untuk Memprediksi Kesehatan Perbankan Satu Tahun Sebelum Perbankan Tidak Sehat (Kesulitan Keuangan)	39
Tabel 4.4. Hasil Perhitungan Skor CAMEL	40
Tabel 4.5. Perbandingan Hasil Perhitungan Menurut <i>Cutoff Score</i> model CAMEL dan Hasil Prediksi Menggunakan <i>Hair, et al.</i> <i>Optimum Cutting Score</i>	42
Tabel 4.6. Hasil Prediksi dengan <i>Hair, et al. Optimum Cutting Score</i>	43
Tabel 5.1. Perbandingan Hasil Perhitungan Menurut <i>Cutoff Score</i> model CAMEL dan Hasil Prediksi Menggunakan <i>Hair, et al.</i> <i>Optimum Cutting Score</i>	46



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penilaian kesehatan perbankan nasional menurut model diskriminan linear
SATRIYAWAN, R. Haryo, Dra. Sri Handaru Yulianti, MBA

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perhitungan Skor CAMEL

Lampiran 2 Rasio-rasio Keuangan Perbankan

Lampiran 3 Perhitungan *Hair, et al. Optimum Cutting Score*