



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	6



BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1	Landasan Teori	8
2.1.1	Pengertian Bank	8
2.1.2	Pengertian Kinerja Bank	9
2.1.3	Analisis Laporan Keuangan	10
2.1.4	Analisis Rasio Keuangan	12
2.1.5	Ukuran Kinerja Bank di Indonesia	13
2.1.6	Pengawasan Kinerja Perbankan (<i>Early warning system</i>)	17
2.2	Penelitian Terdahulu	20
2.3	Pengembangan Hipotesis	23

BAB III METODA PENELITIAN

3.1	Populasi Penelitian	30
3.2	Penentuan Sampel	31
3.3	Periode dan Sumber Data Penelitian	32
3.4	Variabel Penelitian	32
3.4.1	Variabel Dependen	32
3.4.2	Variabel Independen	33
3.5	Metoda Pengujian Hipotesis	34
3.5.1	Uji Statistik Wilks' Lambda	35
3.5.2	<i>Stepwise Estimation</i>	36
3.5.3	Model Diskriminan Kinerja yang Dibuat Secara Keseluruhan	37



BAB IV ANALISIS DATA

4.1 Statistik Deskriptif	38
4.2 Hasil Uji Wilks' Lambda	40
4.3 Hasil <i>Stepwise Estimation</i> dan <i>Assesing Group</i>	
<i>Membership Prediction Accuracy</i>	43
4.3.1 Model Diskriminan Kinerja Kelompok Bank Modal Besar	
(Rp100 miliar -Rp10 triliun)	44
4.3.2 Model Diskriminan Kinerja Kelompok Bank	
Modal Kecil (<Rp100 miliar)	47
4.4 Model Diskriminan Kinerja Secara Keseluruhan	50
4.5 Perbedaan Model Diskriminan Kinerja Perbankan	54
4.6 Konfirmasi Ketepatan Prediksi Model Diskriminan	
Yang Dibuat Di Masa Yang Akan Datang	57

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	60
5.2 Keterbatasan Penelitian	63
5.3 Saran	64

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rasio Keuangan dan Tujuan Penggunaannya	14
Tabel 2.2 Bobot Penilaian Faktor dan Komponen Kesehatan Bank	16
Tabel 2.3 Standar Predikat Tingkat Kesehatan Bank Berdasarkan SK DIR-BI nomor 30/2/UPPB/tgl30/4/1997 jo SE nomor 30/UPPB/tgl19/03/1998	17
Tabel 4.1.1 Tabel Statistik Deskriptif	38
Tabel 4.2.1 Tabel Hasil Uji Wilks' Lambda Untuk Kelompok Bank Modal Besar	41
Tabel 4.2.2 Tabel Hasil Uji Wilks' Lambda Untuk Kelompok Bank Modal Kecil	42
Tabel 4.3.1.1 Tabel Koefisien Fungsi Diskriminan Kinerja Bank Modal Besar	44
Tabel 4.3.1.2 Tabel <i>Z centroid</i> Kelompok Bank Modal Besar	42
Tabel 4.3.1.3 Tabel Hasil Klasifikasi Kelompok Bank Modal Besar	45
Tabel 4.3.2.1 Tabel Koefisien Fungsi Diskriminan Kinerja Bank Modal Kecil	46
Tabel 4.3.2.2 Tabel <i>Z centroid</i> Kelompok Bank Modal Kecil	48
Tabel 4.3.2.3 Tabel Hasil Klasifikasi Kelompok Bank Modal Kecil	49
Tabel 4.4.1 Tabel Hasil Uji Wilks' Lambda Bank Keseluruhan	50
Tabel 4.4.2 Tabel Koefisien Variabel Independen Bank Keseluruhan	51
Tabel 4.4.3 Tabel <i>Z centroid</i> Kelompok Bank Keseluruhan	52



Tabel 4.4.4 Tabel Hasil Klasifikasi Bank Keseluruhan	53
Tabel 4.5.1 Tabel Ringkasan Hasil Model	
Diskriminan Kinerja Perbankan	54
Tabel 4.5.2 Ringkasan Hasil Prediksi Bank Yang	
Berbeda <i>Misclassified</i> dan Data Aktualnya	56
Tabel 4.5.3 Prediksi Klasifikasi Kinerja Bank Tahun 2004	58



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model <i>Early Warning Sytem</i>	19
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Rasio Keuangan Kelompok Bank Modal Besar	67
Lampiran 2 : Data Rasio Keuangan Kelompok Bank Kecil	68
Lampiran 3: Output Statistik Kelompok Bank Modal Besar	72
Lampiran 4: Output Statistik Kelompok Bank Modal Kecil	79
Lampiran 5: Output Statistik Bank Keseluruhan	86
Lampiran 6: Tabel Perbandingan Sampel yang Misclassified dan Data Aktual Pada Rating 134 Bank	95
Lampiran 7: Kinerja Perbankan Tahun 2004	97

Daftar Istilah

API	:	Arsitektur Perbankan Indonesia
BO/PO	:	Beban Operasional / Pendapatan Operasional
BRIB	:	Biro Riset Infobank
CAR	:	<i>Capital Adequacy Ratio</i>
LDR	:	<i>Loan to Deposit ratio</i>
NPL	:	<i>Non performong Loans</i>
NIM	:	<i>Net Interest Margin</i>
MB	:	Modal Besar
MK	:	Modal Kecil
PPAP	:	Penghapusan dan Penyisihan Aktiva Produktif
PK/PD	:	Pertumbuhan Kredit / Pertumbuhan Dana
ROA	:	<i>Return on Average Asset</i>
ROE	:	<i>Return on Average Equity</i>