

**PENGARUH MEKANISME *GOOD CORPORATE GOVERNANCE*
TERHADAP KINERJA PERBANKAN**

**(Studi Komparatif Pada Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia
dan Bursa Malaysia Periode 2011 - 2014)**

***THE INFLUENCE OF MECHANISM GOOD CORPORATE GOVERNANCE
ON PERFORMANCE BANKING***

***(Study comparison on Banking Listing Indonesian Stock Exchange and Kuala
Lumpur Stock Exchange Period 2011-2014)***

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh
Gelar Sarjana pada Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Oleh

ALIF RAHMAD HANINDRA

20120420412

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2016

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Alif Rahmad Hanindra

Nomor Mahasiswa : 20120420412

Menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul “**PENGARUH MEKANISME *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* TERHADAP KINERJA PERBANKANUYY (Studi Komparatif Pada Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan Bursa Malaysia Periode 2011-2014)**” tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka. Apabila ternyata dalam skripsi ini diketahui terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain maka saya bersedia karya tersebut dibatalkan.

Yogyakarta, 21 Desember 2015

Alif Rahmad Hanindra

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Landasan Teori	7
1. Teori Agensi	7
2. Mekanisme <i>Good Corporate Governance</i>	8
2.1 Mekanisme Pemantauan Kepemilikan	10
2.2 Mekanisme Pengendalian Internal	11
2.3 Mekanisme Pemantauan Pengungkapan	13
3. Gambaran sistem GCG perbankan Indonesia dan Malaysia	14
4. Kinerja Perbankan	18
B. Hasil Penelitian Terdahulu	19

C. Hipotesis	25
D. Model Penelitian	35
BAB III METODA PENELITIAN	37
A. Obyek Penelitian	37
B. Jenis Data	37
C. Teknik Pengambilan Sampel	37
D. Teknik Pengumpulan Data	38
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian	38
F. Uji Kualitas Instrumen dan Data	41
1. Analisis statistik Deskriptif	42
2. Uji Asumsi Klasik	42
a. Uji Normalitas	43
b. Uji Multikolinearitas	44
c. Uji Autokorelasi	44
d. Uji Heteroskedastisitas	45
G. Uji Hipotesis dan Analisa Data	42
1. Uji Koefisien Determinasi	48
2. Uji Beda <i>t-test</i>	48
3. Uji <i>Chow Test</i>	48
4. Uji Signifikansi Parsial (Uji-t)	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	51
B. Uji Kualitas Instrumen dan Data	52
1. Hasil statistik Deskriptif	53
2. Uji Asumsi Klasik	56
a. Uji Normalitas	56
b. Uji Multikolinearitas	59
c. Uji Autokorelasi	60
d. Uji Heteroskedastisitas	62
C. Hasil Penelitian (Uji Hipotesis)	64
1. Uji Koefisien Determinasi	65
2. Uji Beda <i>t-test</i>	66
3. Uji <i>Chow Test</i>	67
4. Uji Signifikansi Parsial (Uji-t)	70
D. Pembahasan (Intepretasi)	76

BAB V SIMPULAN, SARAN DAN KETERBATASAN PENELITIAN	84
A. Simpulan	84
B. Saran	86
C. Keterbatasan Penelitian	87
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	94

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	23
4.1 Proses Pemilihan Sampel Perbankan Indonesia	51
4.2 Proses Pemilihan Sampel Perbankan Malaysia	52
4.3 Analisis Statistik Deskriptif (Indonesia)	53
4.4 Analisis Statistik Deskriptif (Malaysia)	53
4.5 Hasil Uji Normalitas (Indonesia)	58
4.6 Hasil Uji Normalitas (Malaysia)	58
4.7 Hasil Uji Multikolinearitas (Indonesia)	59
4.8 Hasil Uji Multikolinearitas (Malaysia)	60
4.9 Hasil Uji Autokorelasi (Indonesia)	61
4.10 Hasil Uji Autokorelasi (Malaysia)	61
4.11 Hasil Uji Gletjser (Indonesia)	63
4.12 Hasil Uji Gletjser (Malaysia)	64
4.13 Hasil Uji Beda <i>T-test</i> rata-rata.....	65
4.14 Hasil Uji Beda <i>T-test Independent sample test</i>	65
4.15 Hasil Uji Koefisien Determinasi (Indonesia)	66
4.16 Hasil Uji Koefisien Determinasi (Malaysia)	66
4.17 Hasil Uji Nilai Residual Indonesia (RSS1)	68
4.18 Hasil Uji Nilai Residual Malaysia (RSS2)	68
4.19 Hasil Uji Nilai Residual Gabungan (RSSR)	69
4.20 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda (Indonesia)	70
4.21 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda (Malaysia)	71
4.22 Ringkasan Hasil Hipotesis Penelitian	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Pemikiran Teoritis	35
4.1 Grafik <i>Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual</i> (Indonesia)	56
4.2 Grafik <i>Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual</i> (Malaysia)	57
4.3 <i>Scatterplot</i> (Indonesia)	62
4.3 <i>Scatterplot</i> (Malaysia)	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Daftar Perbankan Indonesia Tahun 2011-2014	95
2. Daftar Perbankan Malaysia Tahun 2011-2014	96
3. Daftar ROA Perbankan Indonesia tahun 2011- 2014	97
4. Daftar ROA Perbankan Malaysia tahun 2011- 2014	98
5. Daftar Presentase Kepemilikan Institusional Perbankan Indonesia	99
6. Daftar Presentase Kepemilikan Institusional Perbankan Malaysia	100
7. Daftar Presentase Kepemilikan Manajerial Perbankan Indonesia	101
8. Daftar Presentase Kepemilikan Manajerial Perbankan Malaysia	102
9. Daftar Ukuran Dewan Komisaris Perbankan Indonesia	103
10. Daftar Ukuran Dewan Komisaris Perbankan Malaysia	104
11. Daftar Proporsi Komisaris Independen Perbankan Indonesia	105
12. Daftar Proporsi Komisaris Independen Perbankan Malaysia	106
13. Daftar Ukuran Dewan Direksi Perbankan Indonesia	107
14. Daftar Ukuran Dewan Direksi Perbankan Indonesia	108
15. Daftar Ukuran Komite Audit Perbankan Indonesia	109
16. Daftar Ukuran Komite Audit Perbankan Malaysia	110
17. Tabel Analisis Statistik Deskriptif Indonesia dan Malaysia.....	111
18. Gambar uji <i>P-Plot of Regression Standardized Residual</i>	112
19. Tabel Uji <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>	113
20. Tabel Uji Multikolinearitas Indonesia dan Malaysia	114
21. Tabel Uji Autokorelasi Indonesia dan Malaysia	115
22. Gambar <i>Scatterplot</i> Indonesia dan Malaysia	116
23. Tabel Uji <i>Glejser</i> Indonesia dan Malaysia	117
24. Tabel Uji <i>t-test</i> Indonesia dan Malaysia	118
25. Tabel Uji Koefisien Determinasi Indonesia dan Malaysia	119
26. Tabel Uji Chow Test Indonesia dan Malaysia	120
27. Tabel Uji Signifikansi Nilai t Indonesia dan Malaysia	121