

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahi robbil'alamin, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat, karunia dan hidayah-Nya yang diberikan kepada Penulis, sehingga Penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Pengaruh Eco-control terhadap Economic Performance dengan Environmental Performance sebagai variabel intervening”**. Penulisan skripsi ini sebagai salah satu syarat kelulusan program strata satu pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Telkom.

Dalam penelitian ini, penulis telah banyak mendapatkan bimbingan, kritik, saran, dan motivasi yang sangat besar dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Kedua orang tua, untuk semua kasih dan sayang, motivasi dan doa yang selalu diberikan tanpa henti kepada penulis.
2. Adikku Dinda Cimut yang selalu memberikan motivasi serta doa kepada penulis.
3. Nini dan Uwa uwaku yang selalu membantu penulis dan mendoakan dalam penyelesaian skripsi ini.
4. Bapak Deannes Isynuwardhana SE., M.M., selaku Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Telkom.
5. Bapak Dr. Andry Arifian Rachman, SE.,M.Si.,Ak.,CA selaku dosen pembimbing yang telah dengan sabar membantu, membimbing dan memberikan masukan kepada penulis dalam penulisan skripsi ini.
6. Seluruh dosen pengajar dan staf Program Studi Akuntansi yang telah banyak membantu dan memberikan ilmu yang bermanfaat kepada penulis.
7. Bapak Joseph selaku ketua Asosiasi Pengendali Pencemaran Lingkungan Indonesia dan bapak Dian selaku sekretaris yang menjembatani penulis dengan perusahaan-perusahaan yang diteliti.

8. Sahabat-sahabatku tersayang Ayu, Muti, Hanif, Tashya dan Elga yang selalu menyemangati dan mengisi hari-hari penulis dalam pembuatan skripsi ini dengan jarak yang tidak menjadi masalah.
 9. Teman-teman seperjuangan yang selalu memberi bantuan yang penulis butuhkan dalam penulisan skripsi ini Yunia, Uti, dan Bella. Teman seperjuangan satu bimbingan dalam penyelesaian skripsi ini, Wildan Alif. Serta Okta, Agung, Adel dan Sherly yang memberi penulis semangat dan bantuan tiada henti.
 10. Orang spesial.
 11. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang dengan tulus memberikan motivasi dan doa sehingga skripsi ini dapat terselesaikan
- Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Dengan segenap kerendahan hati, penulis berharap semoga segala kekurangan yang ada pada skripsi ini dapat dijadikan bahan pembelajaran untuk penelitian yang lebih baik di masa yang akan datang.

Bandung, 4 September 2014

Penulis,

Audia Rizka Darabella

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	1
1.2 Latar Belakang Penelitian	2
1.3 Perumusan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Kegunaan Penelitian.....	7
1.5.1 Aspek Teoritis	7
1.5.2 AspekPraktis	7
1.6 Sistematika PenulisanTugasAkhir	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LINGKUP PENELITIAN	9
2.1 Tinjauan Pustaka Penelitian	9
2.1.1 Akuntansi Manajemen Lingkungan	9
2.1.2 <i>Eco-control</i>	10
2.1.3 <i>Environmental Performance</i>	15
2.1.4 <i>Economic Performance</i>	18
2.2 Penelitian Terdahulu	21
2.3 Kerangka Penelitian	27
2.3.1 Pengaruh <i>Eco-control</i> terhadap <i>Economic Performance</i>	28

2.3.2 Pengaruh <i>Eco-control</i> terhadap <i>Environmental Performance</i>	29
2.3.3 Pengaruh <i>Environmental Performance</i> terhadap <i>Economic Performance</i>	30
2.4 Hipotesis Penelitian.....	32
2.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	33
2.5.1 Variabel Penelitian	33
2.5.2 Lokasi Penelitian.....	33
2.5.3 Waktu dan Periode Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1 Jenis Penelitian.....	35
3.2 Variabel Operasional.....	35
3.2.1 Variabel Independen	35
3.2.2 Variabel <i>Intervening</i>	36
3.2.3 Variabel Dependen.....	36
3.3 Tahapan Penelitian	40
3.4 Populasi dan Sampel	42
3.5 Pengumpulan Data	43
3.5.1 Jenis dan Sumber Data	43
3.5.2 Metode Pengumpulan Data	44
3.6 Uji Validitas dan Reabilitas	44
3.6.1 Uji Validitas	44
3.6.2 Uji Reliabilitas	45
3.7 Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis.....	46
3.7.1 Analisis Statistik Deskriptif	46
3.7.2 Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	47
3.7.3 Pengujian Hipotesis	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	53
4.1 Karakteristik Reponden.....	53
4.2 Uji Kualitas Data.....	53

4.2.1 Uji Validitas	53
4.2.2 Uji Reliabilitas	54
4.3 Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	55
4.3.1 Analisis Deskriptif	55
4.3.2 Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	64
4.3.2.1 Pengaruh <i>Eco-control</i> terhadap <i>Economic Performance</i>	70
4.3.2.2 Pengaruh <i>Eco-control</i> terhadap <i>Environmental Performance</i>	73
4.3.2.3 Pengaruh <i>Environmental Performance</i> terhadap <i>Economic Performance</i>	76
4.3.2.4 Pengaruh <i>Eco-control Performance</i> terhadap <i>Economic Performance</i> melalui <i>Environmental Performance</i>	79
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	83
4.4.1 Pembahasan Pengaruh <i>Eco-control</i> terhadap <i>Economic Performance</i> ...	83
4.4.2 Pembahasan Pengaruh <i>Eco-Control</i> terhadap <i>Enviromental Performance</i>	84
4.4.3 Pembahasan Pengaruh <i>Environmental Performance</i> terhadap <i>Economic Performance</i>	84
4.4.4 Pembahasan Pengaruh <i>Eco-Control</i> terhadap <i>Economic Performance</i> dengan <i>Environmental Performance</i> sebagai variabel intervening	85
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....	87
5.1 Kesimpulan	87
5.2 Saran.....	88
5.2.1 Aspek Teoritis.....	88
5.2.1 Aspek Praktis	89
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	25
Tabel 3.1 Variabel Operasional.....	37
Tabel 3.2 Bobot <i>Scoring</i> Variabel <i>Eco-control</i> indikator Sistem Pengukuran Kinerja – Keragaman Pengukuran dan Anggaran.....	39
Tabel 3.3 Bobot <i>Scoring</i> Variabel <i>Eco-control</i> indikator Sistem Pengukuran Kinerja – Penggunaan dan Insentif	40
Tabel 3.4 Persentase Kriteria Penilaian	46
Tabel 4.1 Hasil Validitas Item Variabel <i>Eco-Control</i> Kerja (X_1).....	54
Tabel 4.2 Hasil Uji Reliabilitas.....	55
Tabel 4.3 Tanggapan Responden Mengenai Pengukur kinerja keragaman pengukuran	56
Tabel 4.4 Tanggapan Responden Mengenai Pengukuran Kinerja Penggunaan ...	58
Tabel 4.5 Tanggapan Responden Mengenai Anggaran	59
Tabel 4.6 Tanggapan Responden Mengenai Insentif.....	60
Tabel 4.7 Peringkat <i>Environmental Performance</i>	61
Tabel 4.8 Nilai ROA (<i>Economic Performance</i>) 40 sampel Perusahaan	62
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Model <i>Eco-control</i> Terhadap <i>Economic Performance</i>	65
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas Model <i>Eco-control</i> Terhadap <i>Environmental Performance</i>	66
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas Model <i>Environmental Performance</i> Terhadap <i>Economic Performance</i>	67
Tabel 4.12 Korelasi Antara Variabel	69
Tabel 4.13 Koefisien Jalur <i>Eco-control</i> terhadap <i>Economic Performance</i>	70
Tabel 4.14 Koefisien Determinasi <i>Eco-control</i> Terhadap <i>Economic Performance</i>	71
Tabel 4.15 Koefisien Jalur <i>Eco-control</i> terhadap <i>Environmental Performance</i>	73
Tabel 4.16 Koefisien Determinasi <i>Eco-control</i> terhadap <i>Environmental Performance</i>	74

Tabel 4.17 Koefisien Jalur <i>Environmental Performance</i> terhadap <i>Economic Performance</i>	76
Tabel 4.18 Koefisien Determinasi <i>Environmental Performance</i> terhadap <i>Economic Performance</i>	77
Tabel 4.19 Uji Signifikan pengaruh tidak langsung dari <i>Eco-control</i> terhadap <i>Economic performance</i> pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI dan mengikuti PROPER melalui variabel <i>Environmental Performance</i> sebagai mediator.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	32
Gambar 3.1 Persentase dalam Garis Kontinum	47
Gambar 4.1 Garis Kontinum Pengukuran Kinerja – Keragaman Pengukuran	56
Gambar 4.2 Garis Kontinum Pengukuran Kinerja – Penggunaan	57
Gambar 4.3 Garis Kontinum Anggaran	59
Gambar 4.4 Garis Kontinum Insentif.....	60
Gambar 4.5 Grafik Normal P-Plot (Asumsi Normalitas).....	66
Gambar 4.6 Grafik Normal P-Plot (Asumsi Normalitas).....	67
Gambar 4.7 Grafik Normal P-Plot (Asumsi Normalitas).....	68
Gambar 4.8 Diagram dan Koefisien Jalur Sub Struktur Pertama	71
Gambar 4.9 Diagram dan Koefisien Jalur Sub Struktur Pertama	74
Gambar 4.10 Diagram dan Koefisien Jalur Sub Struktur Kedua	78
Gambar 4.11 Pengaruh <i>Eco-control</i> terhadap <i>Economic Performance</i> terhadap <i>Environmental Performance</i> pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI dan mengikuti PROPER.....	80

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 SURAT KONFIRMASI APPLI
- Lampiran 2 KUESIONER ECO-CONTROL
- Lampiran 3 DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL
- Lampiran 4 TABULASI JAWABAN KUESIONER
- Lampiran 5 HASIL MSI KUESIONER ECO-CONTROL
- Lampiran 6 HASIL PENILAIAN PROPER DAN HASIL MSI
- Lampiran 7 UJI REABILITAS
- Lampiran 8 KOEFISIEN KORELASI
- Lampiran 9 HASIL PERHITUNGAN *ECO-CONTROL* TERHADAP
ECONOMIC PERFORMANCE
- Lampiran 10 HASIL PERHITUNGAN *ECO-CONTROL* TERHADAP
ENVIRONMENTAL PERFORMANCE
- Lampiran 11 HASIL PERHITUNGAN *ENVIRONMENTAL PERFORMANCE*
TERHADAP *ECONOMIC PERFORMANCE*