

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan dan Kegunaan.....	11
1.4 Sistematika Penulisan.....	13
BAB II TELAAH PUSTAKA	15
2.1 Landasan Teori	15
2.1.1 Teori Sinyal (<i>Signalling Theory</i>)	15
2.1.2 Teori Agensi (<i>Agency Theory</i>).....	18
2.1.3 Total Quality Management (TQM).....	20
2.1.4 Pengertian Biaya	21
2.1.5 Klasifikasi Biaya	21
2.1.6 Kualitas	23

2.1.7	Dimensi Kualitas	24
2.1.8	Manfaat Kualitas	26
2.1.9	Biaya Kualitas	26
2.1.10	Pengklasifikasian Biaya Kualitas	28
2.1.11	Pengukuran Biaya Kualitas	29
2.1.12	Laporan Biaya Kualitas	32
2.1.13	Kegunaan Biaya Kualitas	33
2.1.14	Kinerja Keuangan	33
2.1.15	Pengukuran Kinerja Keuangan	34
2.1.16	Jenis-Jenis Rasio Keuangan	36
2.1.17	Kegunaan Kinerja Keuangan	37
2.1.18	Klasifikasi Profitabilitas	38
2.1.19	Tobin's Q	41
2.1.20	Rasio <i>Leverage</i>	42
2.1.21	<i>Inventory Turnover</i>	42
2.2	Penelitian Terdahulu	43
2.3	Kerangka Pemikiran	51
2.4	Perumusan Hipotesis	52
2.4.1	Pengaruh Biaya Pencegahan terhadap <i>Return On Investment (ROI)</i>	53
2.4.2	Pengaruh Biaya Pencegahan terhadap <i>Earning Per Share (EPS)</i> ...	56
2.4.3	Pengaruh Biaya Pencegahan terhadap Tobin's Q	59
2.4.4	Pengaruh Biaya Penilaian terhadap <i>Return On Investment (ROI)</i> ..	62
2.4.5	Pengaruh Biaya Penilaian terhadap <i>Earning Per Share (EPS)</i>	65
2.4.6	Pengaruh Biaya Penilaian terhadap Tobin's Q	69
2.4.7	Pengaruh Biaya Kegagalan Internal terhadap <i>Return On Investment (ROI)</i>	72
2.4.8	Pengaruh Biaya Kegagalan Internal terhadap <i>Earning Per Share (EPS)</i>	76
2.4.9	Pengaruh Biaya Kegagalan Internal terhadap Tobin's Q	79
2.4.10	Pengaruh Biaya Kegagalan Eksternal terhadap <i>Return On Investment (ROI)</i>	82

2.4.11	Pengaruh Biaya Kegagalan Eksternal terhadap <i>Earning Per Share</i> (EPS).....	85
2.4.12	Pengaruh Biaya Kegagalan Eksternal terhadap Tobin's Q.....	88
2.4.13	Pengaruh <i>Leverage</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap <i>Return On Investment</i> (ROI)	91
2.4.14	Pengaruh <i>Leverage</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap <i>Earning Per Share</i> (EPS)	92
2.4.15	Pengaruh <i>Leverage</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap Tobin's Q .	93
2.4.16	Pengaruh <i>Inventory Turnover</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap <i>Return On Investment</i> (ROI).....	93
2.4.17	Pengaruh <i>Inventory Turnover</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap <i>Earning Per Share</i> (EPS)	94
2.4.18	Pengaruh <i>Inventory Turnover</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap Tobin's Q	95
BAB III METODE PENELITIAN.....		96
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	96
3.1.1	Biaya Pencegahan (<i>Prevention Cost</i>).....	97
3.1.2	Biaya Penilaian (<i>Appraisal Cost</i>).....	98
3.1.3	Biaya Kegagalan Internal (<i>Internal Failure Cost</i>).....	99
3.1.4	Biaya Kegagalan Eksternal (<i>External Failure Cost</i>)	100
3.1.5	<i>Return On Investment</i> (ROI)	100
3.1.6	<i>Earning Per Share</i> (EPS).....	101
3.1.7	Tobin's Q	102
3.1.8	<i>Leverage</i>	103
3.1.9	<i>Inventory Turnover</i>	103
3.1.10	Definisi Operasional Variabel.....	104
3.2	Populasi dan Sampel	106
3.3	Jenis dan Sumber Data	107
3.4	Metode Pengumpulan Data	108
3.5	Metode Analisis.....	108
3.5.1	Analisis Statistik Deskriptif	108
3.5.2	<i>Partial Least Square</i>	109
3.5.3	Model Spesifikasi.....	111

3.5.4	Uji Kecocokan Model Struktural (<i>Inner Model</i>).....	112
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		114
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	114
4.1.1	PT Astra International Tbk.....	116
4.1.2	PT Astra Otoparts Tbk	117
4.1.3	PT Garuda Metalindo	117
4.1.4	PT Indo Kordsa Tbk.....	118
4.1.5	PT Indospring Tbk	118
4.1.6	PT Selamat Sempurna Tbk.....	119
4.1.7	PT Mitra Phinastika Tbk	120
4.1.8	PT Sat Nusa Persada Tbk.....	120
4.1.9	PT Metrodata Electronics Tbk	121
4.1.10	PT Erajaya Swasembada Tbk.....	121
4.1.11	PT Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk.....	122
4.1.12	PT United Tractors Tbk	123
4.1.13	PT Hexindo Adiperkasa Tbk.....	123
4.1.14	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk	124
4.1.15	PT Astra Graphia Tbk	125
4.1.16	PT Ace Hardware Indonesia Tbk.....	125
4.2	Analisis Data	126
4.2.1	Statistik Deskriptif	126
4.2.2	Uji Kecocokan Model Struktural (<i>Inner Model</i>).....	131
4.2.3	Pengujian Hipotesis.....	134
4.3	Interpretasi Hasil	138
4.3.1	Pengaruh Biaya Pencegahan terhadap <i>Return On Investment</i> (H_1)	138
4.3.2	Pengaruh Biaya Pencegahan terhadap <i>Earning Per Share</i> (H_2) ...	140
4.3.3	Pengaruh Biaya Pencegahan terhadap Tobin's Q (H_3).....	142
4.3.4	Pengaruh Biaya Penilaian terhadap <i>Return On Investment</i> (H_4)...	144
4.3.5	Pengaruh Biaya Penilaian terhadap <i>Earning Per Share</i> (H_5).....	147
4.3.6	Pengaruh Biaya Penilaian terhadap Tobin's Q (H_6).....	149

4.3.7	Pengaruh Biaya Kegagalan Internal terhadap <i>Return On Investment</i> (H ₇)	152
4.3.8	Pengaruh Biaya Kegagalan Internal terhadap <i>Earning Per Share</i> (H ₈)	154
4.3.9	Pengaruh Biaya Kegagalan Internal terhadap Tobin's Q (H ₉)	156
4.3.10	Pengaruh Biaya Kegagalan Eksternal terhadap <i>Return On Investment</i> (H ₁₀).....	159
4.3.11	Pengaruh Biaya Kegagalan Eksternal terhadap <i>Earning Per Share</i> (H ₁₁).....	162
4.3.12	Pengaruh Biaya Kegagalan Eksternal terhadap Tobin's Q (H ₁₂) ..	163
4.3.13	Pengaruh <i>Leverage</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap <i>Return On Investment</i>	166
4.3.14	Pengaruh <i>Leverage</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap <i>Earning Per Share</i>	167
4.3.15	Pengaruh <i>Leverage</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap Tobin's Q	169
4.3.16	Pengaruh <i>Inventory Turnover</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap <i>Return On Investment</i>	170
4.3.17	Pengaruh <i>Inventory Turnover</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap <i>Earning Per Share</i>	171
4.3.18	Pengaruh <i>Inventory Turnover</i> sebagai Variabel Kontrol terhadap Tobin's Q	172
BAB V PENUTUP.....		174
5.1	Kesimpulan.....	174
5.2	Implikasi Penelitian	177
5.3	Keterbatasan	178
5.4	Saran	179
DAFTAR PUSTAKA		180

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Ringkasan Penelitian Terdahulu	45
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel.....	104
Tabel 4.2	Statistik Deskriptif	126
Tabel 4.3	<i>R-Square</i>	133
Tabel 4.4	<i>Inner Collinearity</i>	134
Tabel 4.9	<i>Path Coefficients</i>	136
Tabel 4.6	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya pencegahan terhadap ROI	138
Tabel 4.7	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya pencegahan terhadap EPS	140
Tabel 4.8	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya pencegahan terhadap Tobin's Q	142
Tabel 4.9	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya penilaian terhadap ROI ...	145
Tabel 4.10	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya penilaian terhadap EPS ...	147
Tabel 4.11	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya penilaian terhadap Tobin's Q	149
Tabel 4.12	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya kegagalan internal terhadap ROI	152
Tabel 4.13	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya kegagalan internal terhadap EPS	154
Tabel 4.14	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya kegagalan internal terhadap Tobin's Q.....	156
Tabel 4.15	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya kegagalan eksternal terhadap ROI	159
Tabel 4.16	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya kegagalan eksternal terhadap EPS	162

Tabel 4.17	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh biaya kegagalan eksternal terhadap Tobin's Q.....	164
Tabel 4.18	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh <i>leverage</i> sebagai variabel kontrol terhadap ROI.....	166
Tabel 4.19	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh <i>leverage</i> sebagai variabel kontrol terhadap EPS.....	168
Tabel 4.20	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh <i>leverage</i> sebagai variabel kontrol terhadap Tobin's Q	169
Tabel 4.21	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh <i>inventory turnover</i> sebagai variabel kontrol terhadap ROI.....	170
Tabel 4.22	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh <i>inventory turnover</i> sebagai variabel kontrol terhadap EPS	171
Tabel 4.23	<i>Result for Inner Weight</i> pengaruh <i>inventory turnover</i> sebagai variabel kontrol terhadap Tobin's Q.....	172

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran.....	52
Gambar 3.1	Model Analisis Jalur.....	111
Gambar 4.1	Kerangka Model Penelitian.....	132
Gambar 4.3	PLS Algoritm	132
Gambar 4.4	<i>Bootsrapping</i>	135

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Daftar Sampel	183
Lampiran B	Tabulasi Data	184
Lampiran C	Output SmartPLS	185