

## Lampiran 1

## Rangkuman Studi Empiris

No	Penulis	Judul	Penerbit	Hipotesis	Periode	Sample	Variabel Meta Independen
1	Assih et al. (2005)	Pengaruh Manajemen Laba Pada Nilai dan Kinerja Perusahaan	JAKI 2 (2) : 125-144	<b>H3:</b> Manajemen laba yang meningkatkan laba berpengaruh positif pada nilai perusahaan saat penawaran perdana saham. <b>H5:</b> Nilai perusahaan pada saat terjadinya penawaran publik perdana saham lebih tinggi daripada nilai perusahaan pada akhir tahun terjadinya penawaran publik pertama saham.	1994-1999	32 perusahaan yang melakukan penawaran publik perdana di BEJ	EQ
2	Amirya & Atmini (2008)	Determinan Tingkat Hutang Serta Hubungan Tingkat Hutang Terhadap Nilai Perusahaan: Perspektif Pecking Order Theory	The 1st Accounting Conference	<b>H5:</b> Tingkat hutang berhubungan negatif terhadap nilai perusahaan	2003-2004	33 perusahaan yang terdaftar di BEJ-66 Observasi	LEV, KD, PROFIT, GROWTH
3	Sugiarto (2011)	Pengaruh Struktur Kepemilikan dan Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan dengan Kebijakan Hutang sebagai Intervening	JAK 3 (1) : 1-25	<b>H1:</b> Kepemilikan manajerial berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan. <b>H2:</b> Kepemilikan institusional tidak mempengaruhi nilai perusahaan. <b>H3:</b> Kebijakan dividen berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. <b>H4:</b> Kebijakan hutang tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.	2003-2007	64 Perusahaan go public yang terdaftar di BEJ-320 observasi	MOWN, INST, KD, LEV
4	Maryanti & Tjahjadi (2013)	Analisis Corporate Social Responsibility dan Good Corporate Governance terhadap Kinerja Keuangan yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI	JEB 23 (1) : 47-62	<b>H5:</b> kinerja keuangan perusahaan berpengaruh terhadap nilai perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek Indonesia.	2007-2010	78 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI	KK

5	Agustia (2013)	Pengaruh Profitabilitas dan Likuiditas terhadap Nilai Perusahaan dengan Struktur Modal sebagai Variabel Intervening	JAKPI 2 (1) : 43-52	<b>H2:</b> Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan, sedangkan likuiditas tidak berpengaruh signifikan pada nilai perusahaan. <b>H3:</b> Struktur modal tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.	2007-2010	31 perusahaan food and beverage yang terdaftar di BEI	PROFIT, LEV
6	Purwaningsih & Wirajaya (2014)	Pengaruh Kinerja pada Nilai Perusahaan dengan Corporate Social Responsibility sebagai Variabel Pemoderasi	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana : 598-613	<b>H1:</b> kinerja keuangan berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H2:</b> CSR tidak mempunyai pengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.	2010-2012	21 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI-63 pengamatan	KK, CSR
7	Widarjo et al. (2010)	Pengaruh Ownership Retention, Investasi dari Proceeds, dan Reputasi Auditor terhadap Nilai Perusahaan dengan Kepemilikan Manajerial dan Institusional sebagai Variabel Pemoderasi	SNA XIII (Purwokerto)	<b>H1:</b> Proporsi kepemilikan saham yang masih dipertahankan oleh pemilik lama berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan setelah penawaran umum perdana. <b>H2:</b> investasi dana dari hasil penawaran umum saham perdana berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan setelah penawaran umum perdana. <b>H3:</b> Reputasi auditr tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan setelah penawaran umum perdana.	1999-2007	35 perusahaan yang melakukan penawaran umum saham perdana (PDBE UGM)	INV
8	Rustiarini (2010)	Pengaruh Corporate Governance pada Hubungan Corporate Social Responsibility dan Nilai Perusahaan	SNA XIII (Purwokerto)	<b>H1:</b> CSR berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan. <b>H2:</b> Pengungkapan corporate governance berpengaruh terhadap nilai perusahaan.	2008	40 Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta	CSR
9	Wijaya et al. (2010)	Pengaruh Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan, dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan	SNA XIII (Purwokerto)	<b>HA1:</b> Keputusan Investasi berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. <b>HA2:</b> Keputusan pendanaan berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. <b>HA3:</b> Kebijakan dividen berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan.	2006-2009	130 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI	INV, LEV, KD

10	Malikun & Swandari (2012)	The Effect of Firm Size, Institutional Ownership, Industry Diversification and Good Corporate Governance (GCG) on The Implementation of Enterprise Risk Management (ERM) and Firm Value	AAIC & DC 2012	<b>H3:</b> Ukuran perusahaan, kepemilikan institusional, diversifikasi industri, dan GCG tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.	2007-2009	63 perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia	SIZE, INST
11	Murwaningsari (2007)	Pengaruh Corporate Governance terhadap Nilai Perusahaan dengan Manajemen Laba Sebagai Variable Intervening (Studi Pada Perusahaan Manufaktur di BEJ)	The 1st Accounting Conference	<b>H2A:</b> dewan direksi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Nilai Perusahaan. <b>H2B:</b> Kepemilikan manajerial tidak berpengaruh secara signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H2C:</b> Kepemilikan institusional tidak berpengaruh secara signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H2D:</b> dewan komisaris Independen berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H2E:</b> Komite Audit berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H3:</b> Praktek manajemen laba tidak berpengaruh secara signifikan terhadap nilai perusahaan	2002-2004	37 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta-111 observasi	DD, MOWN, INST, KomInd, AudCom, EQ
12	Dewi & Wirajaya (2013)	Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan pada Nilai Perusahaan	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.2 : 358-372	<b>H1:</b> Struktur modal berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H2:</b> Profitabilitas berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H3:</b> Ukuran perusahaan tidak berpengaruh secara signifikan terhadap nilai perusahaan.	2009-2011	67 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia	LEV, PROFIT, SIZE

13	Wahyuni et al. (2013)	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan di Sektor Property, Real Estate & Building Construction yang Terdaftar di BEI Periode 2008-2012	Calypra 2 (1) : 1-18	<b>H1:</b> keputusan investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H2:</b> Keputusan pendanaan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H3:</b> Kebijakan dividen tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H4:</b> ukuran perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H5:</b> Profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H6:</b> kepemilikan institusional tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.	2008-2012	110 perusahaan yang terdaftar di BEI	INV, LEV, KD, SIZE, PROFIT, INST
14	Marhamah (2013)	Pengaruh Manajemen Laba, Ukuran Perusahaan terhadap Corporate Social Responsibility (CSR) dan Nilai Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2007-2010	Jurnal STIE Semarang 5 (3) : 43-67	<b>H3:</b> manajemen laba tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H4:</b> ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H5:</b> CSR berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan.	2007-2010	37 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI-148 pengamatan	EQ, SIZE, CSR
15	Nurlela & Islahudin (2008)	Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan dengan Prosentase Kepemilikan Manajemen sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta)	SNA XI Pontianak	<b>H1:</b> CSR tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan, prosentase kepemilikan manajemen mempunyai pengaruh terhadap nilai perusahaan, dan tipe industri tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.	2005	41 perusahaan sektor non-keuangan yang terdaftar di BEJ	CSR, MOWN, TYPE

16	Herawaty (2008)	Peran Praktek Corporate Governance sebagai Moderating Variabel dari Pengaruh Earnings Management terhadap Nilai Perusahaan	JAK 10 (2) : 97-108	<b>H1:</b> earnings manajemen berpengaruh negatif signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H2:</b> variabel corporate governance yang mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap nilai perusahaan bervariasi tergantung model regresinya.	2004-2006	96 perusahaan yang terdaftar di BEJ	EQ, INST, MOWN, KomInd, SIZE
17	Stallagan (2009)	Pengaruh Kualitas Laba Terhadap Nilai Perusahaan	JAK 1 (1) : 21-32	<b>H1:</b> kualitas laba memiliki hubungan negatif dengan nilai perusahaan. Leverage berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan. Ukuran perusahaan berpengaruh negatif signifikan terhadap nilai perusahaan.	2002-2006	74 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ-197 observasi	EQ, LEV, SIZE
18	Hermuningsih (2013)	Pengaruh Profitabilitas, Growth Opportunity, Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Publik di Indonesia	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	<b>H3:</b> Profitabilitas memiliki pengaruh langsung yang positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H4:</b> Growth Opportunity berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H5:</b> struktur modal memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan.	2006-2010	150 perusahaan yang terdaftar di BEI	PROFIT, GROWTH, LEV
19	Rustendi & Jimmi (2008)	Pengaruh Hutang dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur (Survey Pada Perusahaan Manufaktur yang Tercatat di Bursa Efek Jakarta)	Jurnal Akuntansi FE Unsil 3(1): 411-422	<b>H1:</b> secara simultan, hutang dan kepemilikan manajerial berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. <b>H2:</b> secara parsial, hutang berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. <b>H3:</b> secara parsial, kepemilikan manajerial tidak berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan.	2005-2006	10 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ	LEV, MOWN
20	Christiawan & Tarigan (2007)	Kepemilikan Manajerial : Kebijakan Hutang, Kinerja, dan Nilai Perusahaan	JAK 9(1) : 1-8	<b>H3:</b> terdapat perbedaan nilai perusahaan antara perusahaan tanpa kepemilikan manajerial dibanding perusahaan dengan kepemilikan manajerial.	2002-2005	213 dan 194 perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta	MOWN

21	Noerirawan & Muid (2012)	Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2007-2010)	Diponegoro Journal of Accounting 1 (2): 1-12	<b>H1:</b> Pertumbuhan aset berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H2:</b> keputusan pendanaan tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H3:</b> kebijakan dividen berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H4:</b> tingkat inflasi tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H5:</b> tingkat suku bunga berpengaruh negatif signifikan terhadap nilai perusahaan.	2007-2010	32 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI-128 observasi	GROWTH, LEV, KD
22	Rachmawati & Triatmoko (2007)	Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laba dan Nilai Perusahaan	SNA X Makassar	<b>H1:</b> Kualitas laba tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. <b>H3:</b> IOS berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. <b>H5:</b> keberadaan komite audit tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. <b>H7:</b> komposisi komisaris independen tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. <b>H9:</b> kepemilikan institusional berpengaruh terhadap nilai perusahaan. <b>H11:</b> kepemilikan manajerial berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan.	2001-2005	38 perusahaan yang terdaftar di BEJ-181 observasi	EQ, AudCom, KomInd, INST, MOWN, SIZE, LEV
23	Siallagan & Machfoeds (2006)	Mekanisme Corporate Governance, Kualitas Laba dan Nilai Perusahaan	SNA IX Padang	<b>H4:</b> kualitas laba berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. <b>H5:</b> mekanisme corporate governance berpengaruh terhadap nilai perusahaan.	2000-2004	74 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ-197 observasi	EQ, MOWN, DK, AudCom, LEV, SIZE
24	Wahyudi & Pawestri (2006)	Implikasi Struktur Kepemilikan Terhadap Nilai Perusahaan : Dengan Keputusan Keuangan Sebagai Variabel Intervening	SNA IX Padang	<b>H7:</b> kepemilikan institusional tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. <b>H8:</b> kepemilikan manajerial berpengaruh terhadap nilai perusahaan. <b>H12:</b> keputusan investasi tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. <b>H13:</b> keputusan pendanaan berpengaruh terhadap nilai perusahaan. <b>H14:</b> keputusan dividen tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.	2002-2003	168 perusahaan go public yang terdaftar di BEJ	INST, MOWN, INV, LEV, KD

25	Haruman (2008)	Pengaruh Struktur Kepemilikan Terhadap Keputusan Keuangan dan Nilai Perusahaan (Survey pada Perusahaan Manufaktur di PT. Bursa Efek Indonesia)	SNA XI Pontianak	Pada persamaan Market Value of Equity (MVE), managerial ownership, institusional ownership, investasi dan DPR mempengaruhi variabel MVE. Pada model closing price bahwa secara simultan, variabel managerial ownership, institusional ownership, DER, investasi dan DPR berpengaruh terhadap closing price.	1994-2005	94 perusahaan yang terdaftar di BEJ	MOWN, INST, KD, INV, LEV
26	Kusumastuti et al. (2007)	Pengaruh Board Diversity Terhadap Nilai Perusahaan dalam Perspektif Corporate Governance	JAK 9(2) : 88-98	<b>H1:</b> keberadaan wanita dalam anggota dewan tidak mempengaruhi nilai perusahaan. <b>H2:</b> keberadaan etnis Tionghoa dalam anggota dewan mempengaruhi nilai perusahaan dalam arah negatif. <b>H3:</b> proporsi outside directors tidak mempengaruhi nilai perusahaan. <b>H4:</b> usia anggota dewan tidak mempengaruhi nilai perusahaan. <b>H5:</b> latar belakang pendidikan tidak mempengaruhi nilai perusahaan.	2005	48 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ	DD, SIZE
27	Sixpria & Suhartati (2013)	Pengaruh Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial dan Praktik Tata Kelola Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus: Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)	SNA XVI Manado	<b>H1:</b> pengungkapan CSR tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H2:</b> ukuran dewan komisaris berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan. <b>H3:</b> komite audit tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. <b>H4:</b> dewan komisaris independen berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. Umur perusahaan dan pertumbuhan penjualan berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. Ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.	2010-2011	31 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI	CSR, DK, AudCom, KomInd, AGE, Sgrowth, SIZE

28	Winanto & Widayat (2013)	Pengaruh Perencanaan Pajak dan Mekanisme Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan	SNA XVI Manado	<b>H1:</b> Cash-ETR berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H2:</b> book tax difference berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H3:</b> permanent book tax difference memberikan pengaruh yang negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H4:</b> discretionary permanent book tax differences berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan. <b>H5:</b> tax sheltering berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H6:</b> kepemilikan manajerial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H7:</b> kepemilikan keluarga memberikan pengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <b>H8:</b> komposisi dewan komisaris independen berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan.	2007-2011	157 Perusahaan non keuangan yang terdaftar di BEI-785 observasi	MOWN, KomInd, SIZE, LEV
29	Harahap & Wardhani (2012)	Analisis Komprehensif Pengaruh Family Ownership, Masalah Keagenan, Kebijakan Dividen, Kebijakan Hutang, Corporate Governance dan Opportunity Growth Terhadap Nilai Perusahaan	SNA XV Banjarmasin	<b>H6:</b> kebijakan dividen berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan. <b>H7:</b> kebijakan hutang tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.	2006-2010	253 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI	KD, LEV, GROWTH, AGE, SIZE
30	Chasbiandani & Martani (2012)	Pengaruh Tax Avoidance Jangka Panjang Terhadap Nilai Perusahaan	SNA XV Banjarmasin	H3: (1) Long run tax avoidance berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. (2) short run tax avoidance tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan	2001-2011	105 perusahaan yang terdaftar di BEI-210 observasi	SIZE, LEV
31	Yadnyana & Wati (2011)	Struktur Kepemilikan, Kebijakan Dividen dan Nilai Perusahaan Manufaktur yang Go Public	JKP 15(1): 58-65	H2: Kepemilikan manajerial berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan. H3: kebijakan dividen berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan.	2005-2008	161 perusahaan manufaktur yang terdaftar di	MOWN, KD



						BEI	
32	Yuliani, et al. (2013)	Keputusan Investasi, Pendanaan, dan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan dengan Risiko Bisnis Sebagai Variabel Mediasi	JKP 17 (3): 362-375	H1a: Keputusan investasi berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan. H2a: keputusan pendanaan tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. H3a: keputusan dividen tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. H4: risiko bisnis berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan.	2009-2011	18 perusahaan yang terdaftar di BEI-54 observasi	INV, LEV, KD
33	Ramadhani & Hadiprajitno (2012)	Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan dengan Prosentase Kepemilikan Manajemen sebagai Variabel Moderating pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI	JAA 8 (2) : 95-189	H1: CSR tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. H2: Kepemilikan Manajerial tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.	2010-2011	37 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI-74 Observasi	CSR, MOWN
34	Suranta & Machfoedz (2003)	Analisis Struktur Kepemilikan, Nilai Perusahaan, Investasi dan Ukuran Dewan Direksi	SNA 6 Surabaya	<b>H1a</b> : nilai perusahaan dipengaruhi oleh kepemilikan manajerial dan hubungannya adalah non-monotonik, ditolak. <b>H1b</b> : nilai perusahaan dipengaruhi oleh kepemilikan manajerial, institusional dan ukuran dewan direksi dan investasi, ditolak.	1994-2000	253 perusahaan yang terdaftar di BEJ	MOWN, INST, DD, LEV, SIZE, KD

Lampiran 2

Rumus Untuk Mengkonversi Statistik Artikel ke  $r$

<i>Statistic Test</i>	Transformasi formula ke ( $r$ )	Diskripsi
<i>Statistic-t</i>	$r = \sqrt{t^2 / (t^2 + df)}$	Dimana: df: degree of freedom
<i>Chi-square</i>	$r = \sqrt{x^2 / N}$	
<i>Statistic-F</i>	$\sqrt{F / (F + df)}$	
<i>P-value</i>	Pertama, P-value dikonversi ke-statistics, kemudian ditransformasi ke $r$ .	

Sumber: Lyons, 2000

## Lampiran 3

Tabel konversi *t*-statistic dan *p*-value ke *r*-statistic

No	Authors	<i>n</i>	<i>k</i>	<i>df</i>	Independent Variabels	<i>t</i> -statistic	Sig.	<i>r</i> - <i>yx</i>
1	Assih et al. (2005)	32	3	28	EQ	2,066	0,0240	0,363699
2	Amirya & Atmini (2008)	66	5	60	LEV	-2,025	0,0470	-0,25293
				60	KD	1,982	0,0520	0,247889
				60	PROFIT	1,683	0,0980	0,212321
				60	GROWTH	0,396	0,6940	0,051057
				60	GROWTH	0,308	0,7590	0,039731
3	Sugiarto (2011)	320	5	314	MOWN	-2,879	0,0040	-0,16037
				314	INST	-0,040	0,9680	-0,00226
				314	KD	3,443	0,0010	0,190733
				314	LEV	-1,170	0,2430	-0,06588
4	Agustia	31	5	25	PROFIT	2,314	0,0220	0,420002
				25	LEV	0,558	0,5780	0,110911
5	Purwaningsih & Wirajaya (2014)	63	2	60	KK	4,997	0,0000	0,542096
				60	CSR	-0,626	0,5340	-0,08055
6	Widarjo et al. (2010)	35	3	31	INV	6,719	0,0000	0,769988
7	Rustiarini (2010)	40	2	37	CSR	4,335	0,0000	0,580366
8	Wijaya et al. (2010)	130	3	126	INV	2,487	0,0140	0,216314
				126	LEV	3,540	0,0010	0,300766
				126	KD	2,461	0,0150	0,214157
9	Malikun & Swandari (2012)	63	4	58	SIZE	0,021	0,9380	0,002757
				58	INST	-0,379	0,7060	-0,0497
10	Murwaningsari (2007)	111	6	104	DD	1,024	0,3060	0,099909
				104	MOWN	0,052	0,9580	0,005099
				104	INST	-0,210	0,8340	-0,02059
				104	KOMIND	5,397	0,0000	0,467755
				104	AUDCOM	2,211	0,0270	0,211884
				104	EQ	0,294	0,7680	0,028817
11	Dewi & Wirajaya (2013)	67	3	63	LEV	-2,355	0,0200	-0,28445
				63	PROFIT	9,645	0,0000	0,772154
				63	SIZE	1,830	0,0690	0,224664
12	Wahyuni et al. (2013)	110	6	103	INV	1,918	0,0578**	0,185699
				103	LEV	-1,773	0,0792**	-0,17209
				103	KD	0,370	0,7120	0,036433
				103	SIZE	1,849	0,0674**	0,179237
				103	PROFIT	3,646	0,0004	0,338095
				103	INST	-0,366	0,7152	-0,03604
13	Marhamah (2013)	148	3	144	EQ	1,256	0,2110	0,104098

				144	SIZE	0,837	0,3480	0,069581
				144	CSR	3,232	0,0020	0,260066
14	Nurlela & Islahudin (2008)	41	3	37	CSR	0,927	0,3600	0,150658
				37	MOWN	5,412	0,0000	0,664714
15	Herawaty (2008)	96	6	89	EQ	-2,080		-0,21531
				89	INST	0,629		0,066526
				89	MOWN	-1,804		-0,18782
				89	KOMIND	-1,229		-0,12918
				89	SIZE	4,321		0,416423
16	Siallagan (2009)	197	3	193	EQ	-3,745	0,0002	-0,2603
				193	LEV	18,449	0,0000	0,798841
				193	SIZE	-8,655	0,0000	-0,52876
17	Hermuningsih (2013)	150	5	144	PROFIT	2,945	0,0010	0,238344
				144	GROWTH	3,140	0,0020	0,253144
				144	LEV	4,138	0,0000	0,325996
18	Noerirawan & Muid (2012)	128	5	122	GROWTH	2,608	0,0100	0,229798
				122	LEV	-1,606	0,1110	-0,14389
				122	KD	9,334	0,0000	0,645456
19	Rachmawati & Triatmoko (2007)	181	9	171	EQ	-2,101	0,0370	-0,15863
				171	AUDCOM	-0,248	0,8040	-0,01896
				171	KOMIND	2,011	0,0460	0,151998
				171	INST	2,649	0,0090	0,198541
				171	MOWN	1,240	0,2170	0,094402
				171	SIZE	2,799	0,0060	0,209304
				171	LEV	-0,911	0,3640	-0,0695
20	Siallagan & Machfoeds (2006)	197	6	190	MOWN	-12,072	0,0000	-0,65884
				190	DK	5,6667	0,0000	0,380227
				190	AUDCOM	3,0047	0,0030	0,212983
				190	LEV	21,687	0,0000	0,843957
				190	SIZE	-10,026	0,0000	-0,58824
21	Wahyudi & Pawestri (2006)	168	5	162	INST	-0,167	0,8670	-0,01312
				162	MOWN	2,647	0,0090	0,203611
				162	INV	0,051	0,9600	0,004007
				162	LEV	6,342	0,0000	0,445978
				162	KD	0,115	0,9080	0,009035
22	Haruman (2008)	94	5	88	MOWN	-13,814	0,0030	-0,82728
				88	INST	2,150	0,0180	0,223398
				88	KD	0,135	0,1050	0,01439
				88	INV	10,680	0,0000	0,751326
				88	LEV	-1,210	0,0000	-0,12793
	Haruman (2008)	94	5	88	MOWN	-4,848	0,0000	-0,45911
				88	INST	-0,339	0,0290	-0,03611
				88	KD	-0,001	0,9500	-0,00011

				88	INV	-0,004	0,9830	-0,00043
				88	LEV	-0,070	0,0000	-0,00746
23	Kusumastuti et al. (2007)	48	7	40	SIZE	-1,840	0,4060	-0,27935
				40	DD	1,019	0,3140	-0,15907
24	Winanto & Widayat (2013)	785	6	778	MOWN	-0,847	0,0000	-0,03035
				778	KOMIND	0,165	0,0466	0,005903
				778	SIZE	0,411	0,0000	0,014725
				778	LEV	-1,038	0,0000	-0,03719
25	Harahap & Wardhani (2012)	253	7	245	KD	6,760	0,0000	-0,3965
				245	LEV	0,515	0,6070	0,032886
				245	GROWTH	1,230	0,2200	-0,07832
				245	AGE	1,433	0,1530	-0,0912
				245	SIZE	6,760	0,0000	0,396504
26	Chasbiandani & Martani (2012)	210	5	204	SIZE	6,822	0,0000	0,431
				204	LEV	6,822	0,0000	0,431
27	Yuliani, et al. (2013)	54	7	46	INV	1,012	0,0000	0,147577
				46	LEV	0,268	0,0970	0,039484
				46	KD	0,003	0,0990	0,000442
28	Ramadhani & Hadiprajitno (2012)	74	3	70	CSR	-1,620	0,1100	-0,1901
				70	MOWN	0,719	0,4750	0,085621
29	Suranta & Machfoedz (2003)	253	8	244	INST	2,137	0,0336	0,135566
				244	DD	1,775	0,0771	0,112907
				244	LEV	7,130	0,0000	0,415247
				244	SIZE	-1,187	0,2366	-0,07574
				244	KD	2,660	0,0083	0,167885
30	Maryanti & Tjahjadi (2013)	78	1	76	KK	3,423	0,0010	0,3655
31	Rustendi & Jimmi (2008)	10	7	2	LEV	2,589		0,877606
				2	MOWN	-0,489		-0,32679
32	Christiawan & Tarigan (2007)	407	1	405	MOWN	2,104	0,0360	0,103979
33	Sixpria & Suhartati (2013)	31	7	23	CSR	1,265	0,2184	0,255122
				23	DK	1,721	0,0987	-0,33774
				23	AUDCOM	1,366	0,1853	0,273844
				23	KOMIND	1,733	0,0964	0,339929
				23	AGE	1,741	0,0951	0,341182
				23	GROWTH	2,082	0,0487	0,398152
				23	SIZE	1,413	0,1711	0,282585
34	Yadnyana & Wati (2011)	161	3	157	MOWN	2,412	0,0170	0,18906
				157	KD	6,935	0,0000	0,484239

Lampiran 4

General Meta-Analysis

EQ		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	0,0288	3,1987	-0,092	0,01461	1,6215488				
Marhamah (2013)	Jurnal STIE Semarang 5 (3) : 43-67	Tobin's Q	148	0,1041	15,407	-0,092	0,03847	5,6940846				
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	-0,2153	-20,67	-0,092	0,01519	1,4585242				
Prihat et al. (2005)	JAKI 2 (2) : 125-144	Value IPO	32	0,3637	11,638	-0,092	0,20771	6,6465865				
Siallagan (2009)	JAK 1 (1) : 21-32	Tobin's Q	197	-0,2603	-51,279	-0,092	0,02831	5,5766209				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	-0,1586	-28,713	-0,092	0,00443	0,8024585				
<b>Σ</b>			<b>765</b>		<b>-70,417</b>			<b>21,799823</b>	<b>0,99153</b>	<b>5,89876</b>	<b>-0,1328</b>	<b>-0,0513</b>
			k=	6	r=	-0,092	Sr=	0,0284965	Se=	0,00771	X^2 k-1 =	22,174
									Sp=	0,02079		

MOWN		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	0,0051	0,566	-0,069	0,00549	0,6091827				
Nurlela & Islahudin (2008)	SNA XI Pontianak	Tobin's Q	41	0,6647	27,253	-0,069	0,53831	22,070742				
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	-0,1878	-18,031	-0,069	0,01412	1,3557458				
Christiawan & Tarigan (2007)	JAK 9(1) : 1-8	Tobin's Q	407	0,104	42,319	-0,069	0,02992	12,175713				
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	-0,6588	-129,79	-0,069	0,34794	68,543578				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	785	-0,0303	-23,821	-0,069	0,00149	1,1719006				
Yadnyana & Wati (2011)	JKP 15(1): 58-65	Tobin's Q	161	0,1891	30,439	-0,069	0,06659	10,72035				
Ramadhani & Hadiprajitno (2012)	JAA 8 (2) : 95-189	Tobin's Q	74	0,0856	6,336	-0,069	0,0239	1,768785				
Sugiarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	-0,1604	-51,318	-0,069	0,00835	2,6724224				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	0,0944	17,087	-0,069	0,02669	4,8317141				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,2036	34,207	-0,069	0,07431	12,483693				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	-0,8273	-77,764	-0,069	0,57501	54,051304				
Rustendi & Jimmi (2008)	JA FE Unsil 3(1): 411-422	Clossing Price	10	-0,3268	-3,2679	-0,069	0,06646	0,6646497				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Clossing Price	94	-0,4591	-43,157	-0,069	0,1522	14,306899				
<b>Σ</b>			<b>2739</b>		<b>-188,94</b>			<b>207,42668</b>	<b>0,99524</b>	<b>13,8671</b>	<b>-0,2075</b>	<b>0,06953</b>
			k=	14	r=	-0,069	Sr=	0,0757308	Se=	0,00506	X^2 k-1 =	209,415
									Sp=	0,07067		

INST		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Malikun & Swandari (2012)	AAIC &DC 2012	Tobin's Q	63	-0,0497	-3,1313	0,0258	0,0057	0,3594123				
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	-0,0206	-2,2852	0,0258	0,00215	0,2391369				
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	0,0665	6,3865	0,0258	0,00166	0,1590123				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	-0,0361	-9,1368	0,0258	0,00384	0,9706972				
Sugjarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	-0,0023	-0,7223	0,0258	0,00079	0,2524031				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	0,1985	35,936	0,0258	0,02983	5,399241				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	-0,0131	-2,2041	0,0258	0,00152	0,2548362				
Wahyuni et al. (2013)	Calypra 2 (1) : 1-18	MVE	110	-0,036	-3,9644	0,0258	0,00383	0,4210301				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	0,2234	20,999	0,0258	0,03903	3,6692219				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,0361	-3,3947	0,0258	0,00384	0,3606543				
			1490		38,483			12,085645	0,99933	9,98666	0,02307	0,02859
			k= 10	r= 0,02583		Sr= 0,0081112	Se= 0,0067	X^2 k-1 = 12,1018	Sp= 0,00141			

KD		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Yadnyana & Wati (2011)	JKP 15(1): 58-65	Tobin's Q	161	0,4842	77,962	0,11735	0,13461	21,671798				
Yuliani, et al. (2013)	JKP 17 (3): 362-375	Tobin's Q	54	0,0004	0,0239	0,11735	0,01367	0,7380393				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	0,1679	42,475	0,11735	0,00255	0,6461123				
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,2479	16,361	0,11735	0,01704	1,1246666				
Sugjarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	0,1907	61,034	0,11735	0,00539	1,7232122				
Wijaya et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	PBV	130	0,2142	27,84	0,11735	0,00937	1,2183012				
Noerirawan & Muid (2012)	DJA 1 (2): 1-12	PBV	128	0,6455	82,618	0,11735	0,2789	35,698622				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,009	1,5179	0,11735	0,01173	1,971002				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	-0,3965	-100,32	0,11735	0,26405	66,803517				
Wahyuni et al. (2013)	Calypra 2 (1) : 1-18	MVE	110	0,0364	4,0076	0,11735	0,00655	0,7202313				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	0,0144	1,3526	0,11735	0,0106	0,9964793				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,0001	-0,01	0,11735	0,0138	1,296828				
			1831		214,868			134,60881	0,98623	11,6718	-0,0142	0,24895
			k= 12	r= 0,11735		Sr= 0,0735166	Se= 0,00637	X^2 k-1 = 138,394	Sp= 0,06714			

LEV		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Siallagan (2009)	JAK 1 (1) : 21-32	Tobin's Q	197	0,7988	157,37	0,159	0,40942	80,656449				
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	0,844	166,26	0,159	0,4692	92,431458				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	785	-0,0372	-29,194	0,159	0,03848	30,208317				
Chasbiandani & Martani (2012)	SNA XV Banjarmasin	Tobin's Q	210	0,431	90,51	0,159	0,074	15,539088				
Yuliani, et al. (2013)	JKP 17 (3): 362-375	Tobin's Q	54	0,0395	2,1321	0,159	0,01428	0,7710711				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	0,4152	105,06	0,159	0,06567	16,615365				
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	-0,2529	-16,693	0,159	0,16967	11,19794				
Sugjarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	-0,0659	-21,083	0,159	0,05056	16,180172				
Wijaya et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	PBV	130	0,3008	39,1	0,159	0,0201	2,6134719				
Noerirawan & Muid (2012)	DJA 1 (2): 1-12	PBV	128	-0,1439	-18,418	0,159	0,09173	11,741174				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	-0,0695	-12,579	0,159	0,0522	9,448454				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,446	74,924	0,159	0,08237	13,837887				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	0,0329	8,3201	0,159	0,0159	4,0225507				
Wahyuni et al. (2013)	Calypra 2 (1) : 1-18	MVE	110	-0,1721	-18,93	0,159	0,10961	12,056903				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	-0,1279	-12,025	0,159	0,08231	7,7375842				
Rustendi & Jimmi (2008)	JA FE Unsil 3(1): 411-422	Closing Price	10	0,8776	8,7761	0,159	0,51642	5,164249				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,0075	-0,7014	0,159	0,0277	2,6040329				
Dewi & Wirajaya (2013)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.2 : 358-372	Tobin's Q	67	-0,2844	-19,058	0,159	0,19663	13,17391				
Hermuningsih (2013)	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	Tobin's Q	150	0,326	48,899	0,159	0,02789	4,1841889				
Agustia	JAKPI 2 (1) : 43-52	PBV	31	0,1109	3,4383	0,159	0,00231	0,0716245				
			3498		556,11			350,25589	0,97473	19,0018	-0,0266	0,34459
			k= 20		r= 0,159			Sr= 0,1001303	Se= 0,00543	X^2 k-1 = 368,655		
									Sp= 0,0947			

KK		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Maryanti & Tjahjadi (2013)	JEB 23 (1) : 47-62	Tobin's Q	78	0,3655	28,509	0,4444	0,00623	28,508968				
Purwaningsih & Wirajaya (2014)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana : 598-613	Tobin's Q	63	0,5421	34,152	0,4444	0,00954	34,152073				
			141		62,661			62,661041	0,8025	1,28803	-0,4087	1,29753
			k= 2		r= 0,4444			Sr= 0,4444045	Se= 0,00913	X^2 k-1 = 97,2977		
									Sp= 0,43527			



PROFIT		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Dewi & Wirajaya (2013)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.2 : 358-372	Tobin's Q	67	0,7722	51,734	0,3578	0,17168	11,502844				
Hermuningsih (2013)	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	Tobin's Q	150	0,2383	35,752	0,3578	0,01427	2,1406641				
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,2123	14,013	0,3578	0,02117	1,3969506				
Agustia	JAKPI 2 (1) : 43-52	PBV	31	0,42	13,02	0,3578	0,00387	0,1199191				
Wahyuni et al. (2013)	Calypra 2 (1) : 1-18	MVE	110	0,3381	37,19	0,3578	0,00039	0,0427342				
			424		151,71			15,203112				
			k= 5	r= 0,35781			Sr= 0,0358564	Se= 0,00897	X^2 k-1 = 19,9951	Sp= 0,02689		

CSR		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Purwaningsih & Wirajaya (2014)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana : 598-613	Tobin's Q	63	-0,0806	-5,0749	0,1427	0,04984	3,1397918				
Rustiarini (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	Tobin's Q	40	0,5804	23,215	0,1427	0,19156	7,6624056				
Marhamah (2013)	Jurnal STIE Semarang 5 (3) : 43-67	Tobin's Q	148	0,2601	38,49	0,1427	0,01378	2,0389886				
Nurlela & Islahudin (2008)	SNA XI Pontianak	Tobin's Q	41	0,1507	6,177	0,1427	6,3E-05	0,0026029				
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,2551	7,9088	0,1427	0,01264	0,3918629				
Ramadhani & Hadiprajitno (2012)	JAA 8 (2) : 95-189	Tobin's Q	74	-0,1901	-14,067	0,1427	0,11075	8,1952866				
			397		56,6482			21,430938				
			k= 6	r= 0,14269			Sr= 0,0539822	Se= 0,0145	X^2 k-1 = 22,331	Sp= 0,03948		

INV		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Yuliani, et al. (2013)	JKP 17 (3): 362-375	Tobin's Q	54	0,1476	7,9692	0,2259	0,00613	0,3310451				
Wijaya et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	PBV	130	0,2163	28,121	0,2259	9,1E-05	0,0118833				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,004	0,6732	0,2259	0,04923	8,2698576				
Widarjo et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	Value IPO	35	0,77	26,95	0,2259	0,29606	10,362080				
Wahyuni et al. (2013)	Calypra 2 (1) : 1-18	MVE	110	0,1857	20,427	0,2259	0,00161	0,1775496				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	0,7513	70,625	0,2259	0,2761	25,953321				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,0004	-0,0401	0,2259	0,05121	4,8139481				
			685		154,724			49,919684				
			k= 7	r= 0,22587			Sr= 0,0728755	Se= 0,0092	X^2 k-1 = 55,4316	Sp= 0,06367		

SIZE		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Malikun & Swandari (2012)	AAIC &DC 2012	Tobin's Q	63	0,0028	0,1737	0,0309	0,00079	0,050006				
Dewi & Wirajaya (2013)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.2 : 358-372	Tobin's Q	67	0,2247	15,053	0,0309	0,03753	2,5146877				
Marhamah (2013)	Jurnal STIE Semarang 5 (3) : 43-67	Tobin's Q	148	0,0696	10,298	0,0309	0,00149	0,221086				
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	0,4164	39,977	0,0309	0,1486	14,266005				
Siallagan (2009)	JAK 1 (1) : 21-32	Tobin's Q	197	-0,5288	-104,17	0,0309	0,31325	61,710555				
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	-0,5882	-115,88	0,0309	0,38337	75,523447				
Kusumastuti et al. (2007)	JAK 9(2) : 88-98	Tobin's Q	48	-0,2793	-13,409	0,0309	0,09627	4,6210941				
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,2826	8,7601	0,0309	0,06333	1,96323				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	785	0,0147	11,559	0,0309	0,00026	0,2061605				
Chasbiandani & Martani (2012)	SNA XV Banjarmasin	Tobin's Q	210	0,431	90,51	0,0309	0,16006	33,611643				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	-0,0757	-19,163	0,0309	0,01138	2,8788942				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	0,2093	37,884	0,0309	0,03182	5,7588636				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	0,3965	100,32	0,0309	0,13364	33,811783				
Wahyuni et al. (2013)	Calyptra 2 (1) : 1-18	MVE	110	0,1792	19,716	0,0309	0,02199	2,419417				
			2639		81,6267			239,55687	0,99904	13,9732	-0,1366	0,19847
			k= 14	r= 0,03093			Sr= 0,0907756		Se= 0,00529	X^2 k-1 = 240,016		
									Sp= 0,08548			

GROWTH		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,0487	1,5097	0,0794	0,00094	0,0291323				
Hermuningsih (2013)	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	Tobin's Q	150	0,2531	37,972	0,0794	0,0302	4,5303635				
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,0511	3,3697	0,0794	0,0008	0,0528538				
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,0397	2,6223	0,0794	0,00157	0,1036249				
Noerirawan & Muid (2012)	Diponegoro Journal of Accounting 1 (2): 1-12	PBV	128	0,2298	29,414	0,0794	0,02263	2,8970337				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	-0,0783	-19,815	0,0794	0,02486	6,2899238				
			694		55,0726			13,902932	0,9937	5,92467	0,05682	0,10189
			k= 6	r= 0,07936			Sr= 0,020033		Se= 0,00854	X^2 k-1 = 14,0797		
									Sp= 0,0115			

KOMIND		Variable dependen	Ni	Ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	0,4678	51,921	0,0683	0,15958	17,713899				
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	-0,1292	-12,401	0,0683	0,03899	3,7429528				
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,3399	10,538	0,0683	0,0738	2,2876857				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	785	0,0059	4,6336	0,0683	0,00389	3,0538323				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	0,152	27,512	0,0683	0,00701	1,2687498				
			1204		82,2024			28,06712	0,99534	4,95349	0,03065	0,1059
			k= 5	r=	0,06827		Sr=	0,0233116	Se=	0,00411	X^2 k-1 =	28,3306
									Sp=	0,0192		

AUDCOM		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	0,2119	23,519	0,1356	0,00581	0,6452207				
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	0,213	41,958	0,1356	0,00598	1,1783787				
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,2738	8,4892	0,1356	0,0191	0,5920969				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	-0,019	-3,4321	0,1356	0,0239	4,3263159				
			520		70,5339			6,7420123				
			k= 4	r=	0,13564		Sr=	0,0129654	Se=	0,00741	X^2 k-1 =	6,99712
									Sp=	0,00555		

DK		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	0,3802	74,905	0,2826	0,00953	1,8772927				
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	-0,3377	-10,47	0,2826	0,38484	11,929892				
			228		64,4347			13,807185				
			k= 2	r=	0,28261		Sr=	0,0605578	Se=	0,00743	X^2 k-1 =	16,3081
									Sp=	0,05313		

DD		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	0,0999	11,09	0,0777	0,00049	0,054658				
Kusumastuti et al. (2007)	JAK 9(2) : 88-98	Tobin's Q	48	-0,1591	-7,6352	0,0777	0,05607	2,6912297				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	0,1129	28,565	0,0777	0,00124	0,3132631				
			412		32,0201			3,0591507	0,99396	2,96387	0,07727	0,07817
			k= 3	r=	0,07772		Sr=	0,0074251	Se=	0,00719	X^2 k-1 =	3,09644
									Sp=	0,00023		

AGE		Variable dependen	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,3412	10,577	-0,044	0,14837	4,5993871				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	-0,0912	-23,073	-0,044	0,00223	0,5635613				
			284		-12,497			5,1629484	0,99806	1,99226	-0,0659	-0,0221
			k= 2		-0,044		Sr= 0,0181794		Se= 0,00702	X^2 k-1 = 5,183		
									Sp= 0,01116			

Lampiran 5

Subgroup Meta-Analysis

		MOWN											
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX	
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	0,005	0,566	-0,035	0,002	0,175					
Nurlela & Islahudin (2008)	SNA XI Pontianak	Tobin's Q	41	0,665	27,253	-0,035	0,489	20,049					
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	-0,188	-18,031	-0,035	0,023	2,254					
Christiawan & Tarigan (2007)	JAK 9(1) : 1-8	Tobin's Q	407	0,104	42,319	-0,035	0,019	7,814					
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	-0,659	-129,792	-0,035	0,390	76,773					
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	785	-0,030	-23,821	-0,035	0,000	0,014					
Yadnyana & Wati (2011)	JKP 15(1): 58-65	Tobin's Q	161	0,189	30,439	-0,035	0,050	8,052					
Ramadhani & Hadiprajitno (2012)	JAA 8 (2) : 95-189	Tobin's Q	74	0,086	6,336	-0,035	0,014	1,069					
		$\Sigma$	1872		-64,7311			116,200	0,999	7,981	-0,148	0,079	
		k=	8		r=	-0,03458		Sr=	0,0620727	Se=	0,0042633	X^2 k-1 =	116,4786
									Sp=	0,0578095			
		MOWN											
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX	
Sugiarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	-0,160	-51,318	0,000	0,026	8,226					
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	0,094	17,087	0,000	0,009	1,614					
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,204	34,207	0,000	0,041	6,967					
		$\Sigma$	669		-0,02451			16,808	1,000	3,000	-0,040	0,040	
		k=	3		r=	-3,7E-05		Sr=	0,0251236	Se=	0,0044843	X^2 k-1 =	16,80767
									Sp=	0,0206393			
		MOWN											
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX	
Rustendi & Jimmi (2008)	Jurnal Akuntansi FE Unsil 3(1): 411-422	Closing Price	10	-0,327	-3,268	-0,446	0,014	0,143					
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,459	-43,157	-0,446	0,000	0,015					
		$\Sigma$	104		-46,4245			0,158	0,801	1,282	-0,425	-0,468	
		k=	2		r=	-0,44639		Sr=	0,0015217	Se=	0,0123304	X^2 k-1 =	0,246818
									Sp=	-0,010809			

		MOWN										
		Independent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Sugiaro (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	% Shm Manajemen	320	-0,160	-51,318	-0,041	0,014	4,566				
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	% Shm Manajemen	111	0,005	0,566	-0,041	0,002	0,235				
Nuriela & Islahudin (2008)	SNA XI Pontianak	% Shm Manajemen	41	0,665	27,253	-0,041	0,498	20,415				
Rustendi & Jimmi (2008)	Jurnal Akuntansi FE Unsil 3(1): 411-422	% Shm Manajemen	10	-0,327	-3,268	-0,041	0,082	0,817				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	% Shm Manajemen	181	0,094	17,087	-0,041	0,018	3,315				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	% Shm Manajemen	168	0,204	34,207	-0,041	0,060	10,046				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	% Shm Manajemen	94	-0,459	-43,157	-0,041	0,175	16,439				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	% Shm Manajemen	94	-0,827	-77,764	-0,041	0,618	58,126				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	% Shm Manajemen	785	-0,030	-23,821	-0,041	0,000	0,088				
Yadnyana & Wati (2011)	JKP 15(1): 58-65	% Shm Manajemen	161	0,189	30,439	-0,041	0,053	8,516				
Ramadhani & Hadiprajitno (2012)	JAA 8 (2) : 95-189	% Shm Manajemen	74	0,086	6,336	-0,041	0,016	1,185				
		Σ	2039		-83,4405			123,746	0,998	10,963	-0,149	0,067
		k=	11	r=	-0,04092	Sr=	0,0606896	Se=	0,0053767	X^2 k-1 =	124,1616	
								Sp=	0,0553129			

  

		MOWN										
		Independent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Variabel Dummy	96	-0,18782	-18,031	0,048	0,056	5,352				
Christiawan & Tarigan (2007)	JAK 9(1) : 1-8	Variabel Dummy	407	0,103979	42,319	0,048	0,003	1,262				
		Σ	503		24,28858			6,614	0,998	1,991	0,030	0,066
		k=	2	r=	0,048287	Sr=	0,0131492	Se=	0,00396	X^2 k-1 =	6,644978	
								Sp=	0,00919			

		INST										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Malikun & Swandari (2012)	AAIC & DC 2012	Tobin's Q	63	-0,0497	-3,13133	-0,016	0,001	0,073				
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	-0,02059	-2,28525	-0,016	0,000	0,003				
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	0,066526	6,386512	-0,016	0,007	0,648				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	-0,03611	-9,13683	-0,016	0,000	0,106				
		Σ	523		-8,16689			0,7540	0,9998	3,9980	-0,0035	-0,0278
		k=	4	r=	-0,01562	Sr=	0,0014418	Se=	0,0076445	X^2 k-1 =	0,754411	
								Sp=	-0,006203			

		INST										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Sugiarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	-0,00226	-0,72234	0,0493	0,0027	0,8520				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	0,198541	35,93598	0,0493	0,0223	4,0292				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	-0,01312	-2,2041	0,0493	0,0039	0,6554				
		$\Sigma$	669		33,00954			4,6845979	0,997565	2,9854102	0,044363	0,05432
			k= 3	r=	0,049342		Sr=	0,0070024	Se=	0,0044625	X^2 k-1 =	4,707492
									Sp=	0,0025399		

  

		INST										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Wahyuni et al. (2013)	Calyptra 2 (1) : 1-18	MVE	110	-0,03604	-3,96436	0,0835	0,0143	1,5720				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	0,223398	20,99946	0,0835	0,0196	1,8396				
		$\Sigma$	204		17,0351			3,4116				
			k= 2	r=	0,083505		Sr=	0,0167235	Se=	0,0096677	X^2 k-1 =	3,45968
									Sp=	0,0070559		

		KD										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Yadnyana & Wati (2011)	JKP 15(1): 58-65	Tobin's Q	161	0,484239	77,96245	0,2574	0,0515	8,2847				
Yuliani, et al. (2013)	JKP 17 (3): 362-375	Tobin's Q	54	0,000442	0,023886	0,2574	0,0660	3,5654				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	0,167885	42,47494	0,2574	0,0080	2,0271				
		$\Sigma$	468		120,4613			13,8771	0,9337	2,6157	0,2102	0,3046
			k= 3	r=	0,257396		Sr=	0,029652	Se=	0,005589	X^2 k-1 =	15,91626
									Sp=	0,024063		

  

		KD										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,247889	16,36066	0,0836	0,0270	1,7809				
Sugiarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	0,190733	61,03449	0,0836	0,0115	3,6713				
Wijaya et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	PBV	130	0,214157	27,84037	0,0836	0,0170	2,2151				
Noerirawan & Muid (2012)	DJA 1 (2): 1-12	PBV	128	0,645456	82,61831	0,0836	0,3157	40,4042				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,009035	1,517861	0,0836	0,0056	0,9346				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	-0,3965	-100,315	0,0836	0,2305	58,3215				
		$\Sigma$	1065		89,05627			107,328				
			k= 6	r=	0,083621		Sr=	0,1007772	Se=	0,0055553	X^2 k-1 =	108,8446
									Sp=	0,0952219		

		KD										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Wahyuni et al. (2013)	Calypra 2 (1) : 1-18	MVE	110	0,036433	4,007628	0,0263	0,0001	0,0113				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	0,01439	1,352618	0,0263	0,0001	0,0133				
$\Sigma$			204		5,360246			0,0246	0,9993	1,9972	0,0452	0,0073
			k= 2		r= 0,026276			Sr= 0,0001207	Se= 0,0097904	X^2 k-1 = -0,00967		0,024663

		LEV										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Siallagan (2009)	JAK 1 (1) : 21-32	Tobin's Q	197	0,798841	157,3717	0,2729	0,2767	54,5015				
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	0,843957	166,2595	0,2729	0,3262	64,2522				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	785	-0,03719	-29,1936	0,2729	0,0961	75,4619				
Chasbiandani & Martani (2012)	SNA XV Banjarmasin	Tobin's Q	210	0,431	90,51005	0,2729	0,0250	5,2518				
Yuliani, et al. (2013)	JKP 17 (3): 362-375	Tobin's Q	54	0,039484	2,132116	0,2729	0,0545	2,9411				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	0,415247	105,0575	0,2729	0,0203	5,1294				
Dewi & Wirajaya (2013)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.2 : 358-372	Tobin's Q	67	-0,28445	-19,0579	0,2729	0,3106	20,8094				
Hermuningsih (2013)	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	Tobin's Q	150	0,325996	48,89933	0,2729	0,0028	0,4235				
$\Sigma$			1913		521,9787			228,771	0,926	6,853	0,045	0,500
			k= 8		r= 0,272859			Sr= 0,1195875	Se= 0,0035824	X^2 k-1 = 0,1160051		267,0562

		LEV										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	-0,25293	-16,6931	0,0446	0,0885	5,8442				
Sugiarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	-0,06588	-21,0827	0,0446	0,0122	3,9092				
Wijaya et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	PBV	130	0,300766	39,09959	0,0446	0,0656	8,5278				
Noerirawan & Muid (2012)	DJA 1 (2): 1-12	PBV	128	-0,14389	-18,4176	0,0446	0,0355	4,5496				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	-0,0695	-12,579	0,0446	0,0130	2,3581				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,445978	74,92425	0,0446	0,1611	27,0596				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	0,032886	8,320141	0,0446	0,0001	0,0350				
Agustia	JAKPI 2 (1) : 43-52	PBV	31	0,110911	3,438255	0,0446	0,0044	0,1361				
$\Sigma$			1277		57,00977			52,4196	0,9980	7,9681	-0,0236	0,1129
			k= 8		r= 0,044644			Sr= 0,041049	Se= 0,0062397	X^2 k-1 = 0,0348093		52,6292



		LEV										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Wahyuni et al. (2013)	Calyptra 2 (1) : 1-18	MVE	110	-0,17209	-18,9302	-0,1517	0,0004	0,0456				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	-0,12793	-12,0251	-0,1517	0,0006	0,0533				
			$\Sigma$	204	-30,9553			0,0989	0,9770	1,9090	-0,1344	-0,1691
			k=	2	r=	-0,15174	Sr=	0,0004847	Se=	0,0093576	X^2 k-1 =	0,103585
									Sp=	-0,008873		
		LEV										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Rustendi & Jimmi (2008)	Jurnal Akuntansi FE Unsil 3(1): 411-422	Closing Price	10	0,877606	8,776059	0,0776	0,6399	6,3994				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,00746	-0,70141	0,0776	0,0072	0,6808				
			$\Sigma$	104	8,074648			7,0802	0,9940	1,9760	-0,0186	0,1738
			k=	2	r=	0,077641	Sr=	0,0680792	Se=	0,0189996	X^2 k-1 =	7,166371
									Sp=	0,0490795		
		LEV										
		Independent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Sugianto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	DER	320	-0,06588	-21,0827	0,0190	0,0072	2,3075				
Agustia	JAKPI 2 (1) : 43-52	DER	31	0,110911	3,438255	0,0190	0,0084	0,2617				
Wijaya et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	DER	130	0,300766	39,09959	0,0190	0,0794	10,3185				
Wahyuni et al. (2013)	Calyptra 2 (1) : 1-18	DER	110	-0,17209	-18,9302	0,0190	0,0365	4,0182				
Noerirawan & Muid (2012)	DJA 1 (2): 1-12	DER	128	-0,14389	-18,4176	0,0190	0,0265	3,3975				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	DER	94	-0,12793	-12,0251	0,0190	0,0216	2,0301				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	DER	94	-0,00746	-0,70141	0,0190	0,0007	0,0660				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	DER	785	-0,03719	-29,1936	0,0190	0,0032	2,4814				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	DER	253	0,032886	8,320141	0,0190	0,0002	0,0485				
Chasbiandani & Martani (2012)	SNA XV Banjarmasin	DER	210	0,431	90,51005	0,0190	0,1697	35,6405				
			$\Sigma$	2155	41,01743			60,5700	0,9996	9,9928	-0,0270	0,0650
			k=	10	r=	0,019034	Sr=	0,0281067	Se=	0,004637	X^2 k-1 =	60,6139
									Sp=	0,0234697		

		LEV										
		Independent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Siallagan (2009)	JAK 1 (1) : 21-32	DTA	197	0,798841	157,3717	0,3603	0,1923	37,8803				
Hermuningsih (2013)	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	DTA	150	0,325996	48,89933	0,3603	0,0012	0,1769				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	DTA	181	-0,0695	-12,579	0,3603	0,1848	33,4412				
Yuliani, et al. (2013)	JKP 17 (3): 362-375	DTA	54	0,039484	2,132116	0,3603	0,1029	5,5591				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	DTA	253	0,415247	105,0575	0,3603	0,0030	0,7628				
<b>Σ</b>			<b>835</b>		<b>300,8816</b>			<b>77,8203</b>	<b>0,8702</b>	<b>3,7859</b>	<b>0,1866</b>	<b>0,5341</b>
			k= 5		r= 0,360337			Sr= 0,0931979	Se= 0,004534	X^2 k-1 = 102,7774		
								Sp= 0,088664				

		PROFIT										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Dewi & Wirajaya (2013)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.2 : 358-372	Tobin's Q	67	0,772154	51,73429	0,4032	0,1362	9,1224				
Hermuningsih (2013)	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	Tobin's Q	150	0,238344	35,75159	0,4032	0,0272	4,0747				
<b>Σ</b>			<b>217</b>		<b>87,48589</b>			<b>13,197121</b>	<b>0,837461</b>	<b>1,4026832</b>	<b>0,29663</b>	<b>0,509691</b>
			k= 2		r= 0,403161			Sr= 0,0608162	Se= 0,006464	X^2 k-1 = 18,81697		
								Sp= 0,0543522				
		PROFIT										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,212321	14,01315	0,2787	0,0044	0,2907				
Agustia	JAKPI 2 (1) : 43-52	PBV	31	0,420002	13,02006	0,2787	0,0200	0,6190				
<b>Σ</b>			<b>97</b>		<b>27,03321</b>			<b>0,9097634</b>	<b>0,92233</b>	<b>1,7013863</b>	<b>0,294689</b>	<b>0,262697</b>
			k= 2		r= 0,278693			Sr= 0,009379	Se= 0,0175401	X^2 k-1 = 1,069438		
								Sp= -0,008161				

		CSR										
		Independent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Purwaningsih & Wirajaya (2014)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana : 598-613	CSRlj= $\sum x_{ij} / n_j$	63	-0,08055	-5,07488	0,0576	0,0191	1,2025				
Rustiarini (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	CSRlj= $\sum x_{ij} / n_j$	40	0,580366	23,21466	0,0576	0,2733	10,9313				
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	CSRlj= $\sum x_{ij} / n_j$	31	0,255122	7,90877	0,0576	0,0390	1,2094				
Ramadhani & Hadiprajitno (2012)	JAA 8 (2) : 95-189	CSRlj= $\sum x_{ij} / n_j$	74	-0,1901	-14,0671	0,0576	0,0614	4,5403				
$\Sigma$			208		11,98142			17,883448	0,996682	3,9734992	-0,07347	0,188677
k= 4				r= 0,057603			Sr= 0,0859781		Se= 0,0191034		X^2 k-1 = 18,00272	
									Sp= 0,0668748			

  

		CSR										
		Independent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Marhamah (2013)	Jurnal STIE Semarang 5 (3) : 43-67	Variabel Dummy	148	0,260066	38,48974	0,2363	0,000563	0,083368				
Nurlela & Islahudin (2008)	SNA XI Pontianak	Variabel Dummy	41	0,150658	6,176993	0,2363	0,00734	0,3009382				
$\Sigma$			189		44,66673			0,3843063	0,944147	1,782828	0,250835	0,221829
k= 2				r= 0,236332			Sr= 0,0020334		Se= 0,009433		X^2 k-1 = 0,43112	
									Sp= -0,0074			

		INV										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Wijaya et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	PBV	130	0,216314	28,12081	0,0966	0,0143	1,8623				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,004007	0,67316	0,0966	0,0086	1,4411				
$\Sigma$			298		28,79397			3,3034	0,9907	1,9628	0,0878	0,1054
k= 2				r= 0,096624			Sr= 0,0110853		Se= 0,0065867		X^2 k-1 = 3,365987	
									Sp= 0,0044987			

  

		INV										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Wahyuni et al. (2013)	Calyptra 2 (1) : 1-18	MVE	110	0,185699	20,4269	0,4463	0,0679	7,4722				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	0,751326	70,62466	0,4463	0,0930	8,7441				
$\Sigma$			204		91,05155			16,2163	0,8008	1,2825	0,3029	0,5898
k= 2				r= 0,446331			Sr= 0,0794915		Se= 0,0062869		X^2 k-1 = 25,28804	
									Sp= 0,0732046			

		SIZE										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Malikun & Swandari (2012)	AAIC &DC 2012	Tobin's Q	63	0,002757	0,173718	-0,0364	0,0015	0,0967				
Dewi & Wirajaya (2013)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.2 : 358-372	Tobin's Q	67	0,224664	15,05251	-0,0364	0,0682	4,5669				
Marhamah (2013)	Jurnal STIE Semarang 5(3):43-67	Tobin's Q	148	0,069581	10,29798	-0,0364	0,0112	1,6628				
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	0,416423	39,97662	-0,0364	0,2051	19,6860				
Siallagan (2009)	JAK 1 (1) : 21-32	Tobin's Q	197	-0,52876	-104,165	-0,0364	0,2424	47,7532				
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	-0,58824	-115,883	-0,0364	0,3045	59,9878				
Kusumastuti et al. (2007)	JAK 9(2) : 88-98	Tobin's Q	48	-0,27935	-13,4087	-0,0364	0,0590	2,8328				
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,282585	8,760149	-0,0364	0,1018	3,1546				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	785	0,014725	11,5593	-0,0364	0,0026	2,0530				
Chasbiandani & Martani (2012)	SNA XV Banjarmasin	Tobin's Q	210	0,431	90,51005	-0,0364	0,2185	45,8801				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	-0,07574	-19,1626	-0,0364	0,0015	0,3913				
<b>Σ</b>			<b>2095</b>		<b>-76,2888</b>			<b>188,065</b>	<b>0,999</b>	<b>10,971</b>	<b>-0,202</b>	<b>0,129</b>
			k= 11		r= -0,03641		Sr= 0,0897685	Se= 0,0052367	X^2 k-1 = 188,5648	Sp= 0,0845319		
		SIZE										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	0,209304	37,88401	0,3184	0,0119	2,1555				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	0,396504	100,3154	0,3184	0,0061	1,5421				
<b>Σ</b>			<b>434</b>		<b>138,1994</b>			<b>3,6976</b>	<b>0,8986</b>	<b>1,6150</b>	<b>0,3090</b>	<b>0,3278</b>
			k= 2		r= 0,318432		Sr= 0,0085198	Se= 0,0037211	X^2 k-1 = 4,57916	Sp= 0,0047987		
		SIZE										
		Independent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Malikun & Swandari (2012)	AAIC &DC 2012	Log N Total Asset	63	0,002757	0,173718	0,0174	0,0002	0,0135				
Wahyuni et al. (2013)	Calyptra 2 (1) : 1-18	Log N Total Asset	110	0,179237	19,71607	0,0174	0,0262	2,8805				
Siallagan (2009)	JAK 1 (1) : 21-32	Log N Total Asset	197	-0,52876	-104,165	0,0174	0,2983	58,7658				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	Log N Total Asset	181	0,209304	37,88401	0,0174	0,0368	6,6648				
Kusumastuti et al. (2007)	JAK 9(2) : 88-98	Log N Total Asset	48	-0,27935	-13,4087	0,0174	0,0881	4,2272				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Log N Total Asset	785	0,014725	11,5593	0,0174	0,0000	0,0057				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	Log N Total Asset	253	0,396504	100,3154	0,0174	0,1437	36,3584				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Log N Total Asset	253	-0,07574	-19,1626	0,0174	0,0087	2,1955				
<b>Σ</b>			<b>1890</b>		<b>32,91191</b>			<b>111,1114</b>	<b>0,9997</b>	<b>7,9951</b>	<b>-0,0895</b>	<b>0,1243</b>
			k= 8		r= 0,017414		Sr= 0,0587891	Se= 0,0042302	X^2 k-1 = 111,1789	Sp= 0,0545589		

		SIZE										
		Independent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Marhamah (2013)	Jurnal STIE Semarang 5(3):43-67	Total Asset	148	0,069581	10,29798	0,1065	0,0014	0,2014				
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Total Asset	31	0,282585	8,760149	0,1065	0,0310	0,9615				
		$\Sigma$	179		19,05813			1,1629	0,9887	1,9549	0,1151	0,0978
			k= 2		r= 0,10647			Sr= 0,0064967	Se= 0,0109213	X^2 k-1 = 1,189735		
									Sp= -0,004425			

		GROWTH										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,0487	1,5097	0,2181	0,0287	0,8899				
Hermuningsih (2013)	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	Tobin's Q	150	0,253144	37,97157	0,2181	0,0012	0,1839				
		$\Sigma$	181		39,48127			1,0738	0,9524	1,8142	0,2261	0,2101
			k= 2		r= 0,218129			Sr= 0,0059326	Se= 0,0100232	X^2 k-1 = 1,183765		
									Sp= -0,004091			

		GROWTH										
		Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,051057	3,369742	0,0304	0,0004	0,0282				
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,039731	2,622261	0,0304	0,0001	0,0058				
Noerirawan & Muid (2012)	DJA 1 (2): 1-12	PBV	128	0,229798	29,41419	0,0304	0,0398	5,0896				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	-0,07832	-19,8148	0,0304	0,0118	2,9900				
		$\Sigma$	513		15,59136			8,1136	0,9991	3,9926	0,0146	0,0461
			k= 4		r= 0,030393			Sr= 0,015816	Se= 0,0077829	X^2 k-1 = 8,128599		
									Sp= 0,0080331			

		GROWTH										
		Independent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	SalesGrowth	31	0,0487	1,5097	0,0503	2,57E-06	7,971E-05				
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	SalesGrowth	66	0,051057	3,369742	0,0503	5,67E-07	3,744E-05				
		$\Sigma$	97		4,879442			0,0001	0,9975	1,9899	0,0905	0,0101
			k= 2		r= 0,050304			Sr= 1,208E-06	Se= 0,0205143	X^2 k-1 = 0,000118		
									Sp= -0,020513			

		GROWTH											
		Independent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX	
Hermuningsih (2013)	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	AssetGrowth	150	0,253144	37,97157	0,0841	0,0286	4,2876					
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	AssetGrowth	66	0,039731	2,622261	0,0841	0,0020	0,1298					
Noerirawan & Muid (2012)	Diponegoro Journal of Accounting 1 (2): 1-12	AssetGrowth	128	0,229798	29,41419	0,0841	0,0212	2,7181					
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	AssetGrowth	253	-0,07832	-19,8148	0,0841	0,0264	6,6722					
		Σ	597		50,1932			13,8076	0,9929	3,9437	0,0517	0,1165	
		k=	4		r=	0,084076		Sr=	0,0231284	Se=	0,0066058	X^2 k-1 =	14,00494
									Sp=	0,0165226			

Lampiran 6

META ANALISIS - STATUS PUBLIKASI

EQ												
	JURNAL	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Marhamah (2013)	Jurnal STIE Semarang 5 (3) : 43-67	Tobin's Q	148	0,104098	15,40651	-0,095	0,040	5,863				
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	-0,21531	-20,6696	-0,095	0,014	1,391				
Prihat et al. (2005)	JAKI 2 (2) : 125-144	Value IPO	32	0,363699	11,63836	-0,095	0,210	6,731				
Siallagan (2009)	JAK 1 (1) : 21-32	Tobin's Q	197	-0,2603	-51,2786	-0,095	0,027	5,387				
<b>Σ</b>			<b>473</b>		<b>-44,9034</b>			<b>19,371881</b>	<b>0,99099</b>	<b>3,9282264</b>	<b>-0,15893</b>	<b>-0,03094</b>
			k= 4		r= -0,09493		Sr=	0,0409554	Se=	0,0083049	X^2 k-1 =	19,72583
									Sp=	0,0326504		
KONFERENSI												
	KONFERENSI	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	0,028817	3,198698	-0,087	0,014	1,499				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	-0,15863	-28,7126	-0,087	0,005	0,919				
<b>Σ</b>			<b>292</b>		<b>-25,5139</b>			<b>2,4176325</b>	<b>0,99237</b>	<b>1,9695781</b>	<b>-0,09038</b>	<b>-0,08437</b>
			k= 2		r= -0,08738		Sr=	0,0082796	Se=	0,0067451	X^2 k-1 =	2,454975
									Sp=	0,0015344		

MOWN												
	KONFERENSI	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	0,005099	0,565984	-0,117	0,015	1,653				
Nurlela & Islahudin (2008)	SNA XI Pontianak	Tobin's Q	41	0,664714	27,25326	-0,117	0,611	25,051				
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	-0,65884	-129,792	-0,117	0,294	57,849				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	785	-0,03035	-23,8211	-0,117	0,008	5,888				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	0,094402	17,08671	-0,117	0,045	8,085				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,203611	34,20672	-0,117	0,103	17,264				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	-0,82728	-77,7643	-0,117	0,505	47,430				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,45911	-43,1566	-0,117	0,117	11,005				
<b>Σ</b>			<b>1671</b>		<b>-195,422</b>			<b>174,22449</b>	<b>0,98632</b>	<b>7,7826635</b>	<b>-0,31218</b>	<b>0,078279</b>
			k= 8		r= -0,11695		Sr=	0,1042636	Se=	0,0046575	X^2 k-1 =	179,0898
									Sp=	0,0996061		

	JURNAL	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	-0,18782	-18,0308	0,0061	0,0376	3,6088				
Christiawan & Tarigan (2007)	JAK 9(1) : 1-8	Tobin's Q	407	0,103979	42,31935	0,0061	0,0096	3,9020				
Yadnyana & Wati (2011)	JKP 15(1): 58-65	Tobin's Q	161	0,18906	30,43861	0,0061	0,0335	5,3914				
Ramadhani & Hadiprajitno (2012)	JAA 8 (2) : 95-189	Tobin's Q	74	0,085621	6,33598	0,0061	0,0063	0,4684				
Sugjarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	-0,16037	-51,3179	0,0061	0,0277	8,8640				
Rustendi & Jimmi (2008)	Jurnal Akuntansi FE Unsil 3(1): 411-422	Closing Price	10	-0,32679	-3,26791	0,0061	0,1108	1,1079				
<b>Σ</b>			<b>1068</b>		<b>6,477333</b>			<b>23,342491</b>	<b>0,99996</b>	<b>5,9995586</b>	<b>-0,02576</b>	<b>0,037893</b>
k= 6				r=	0,006065		Sr=	0,0218563	Se=	0,0056176	X^2 k-1 =	23,34421
									Sp=	0,0162387		

INST												
	KONFERENSI	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Malikun & Swandari (2012)	AAIC & DC 2012	Tobin's Q	63	-0,0497	-3,13133	0,0382	0,0077	0,4863				
Murwaningsari (2007)	The 1st Accounting Conference	Tobin's Q	111	-0,02059	-2,28525	0,0382	0,0035	0,3831				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	-0,03611	-9,13683	0,0382	0,0055	1,3956				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	0,198541	35,93598	0,0382	0,0257	4,6559				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	-0,01312	-2,2041	0,0382	0,0026	0,4417				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	0,223398	20,99946	0,0382	0,0343	3,2256				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,03611	-3,39471	0,0382	0,0055	0,5185				
<b>Σ</b>			<b>964</b>		<b>36,78323</b>			<b>11,1067</b>	<b>0,9985</b>	<b>6,9796</b>	<b>0,0298</b>	<b>0,0465</b>
k= 7				r=	0,038157		Sr=	0,0115	Se=	0,0072403	X^2 k-1 =	11,13907
									Sp=	0,0042811		
	JURNAL	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	0,066526	6,386512	0,0032	0,0040	0,3846				
Sugjarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	-0,00226	-0,72234	0,0032	0,0000	0,0096				
Wahyuni et al. (2013)	Calyptra 2 (1) : 1-18	MVE	110	-0,03604	-3,96436	0,0032	0,0015	0,1696				
<b>Σ</b>			<b>526</b>		<b>1,699809</b>			<b>0,5639</b>	<b>1,0000</b>	<b>2,9999</b>	<b>0,0123</b>	<b>-0,0058</b>
k= 3				r=	0,003232		Sr=	0,001072	Se=	0,0057033	X^2 k-1 =	0,563893
									Sp=	-0,004631		



KD												
	KONFERENSI	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	0,167885	42,47494	-0,0102	0,0317	8,0226				
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,247889	16,36066	-0,0102	0,0666	4,3958				
Wijaya et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	PBV	130	0,214157	27,84037	-0,0102	0,0503	6,5430				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,009035	1,517861	-0,0102	0,0004	0,0621				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	-0,3965	-100,315	-0,0102	0,1492	37,7576				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	0,01439	1,352618	-0,0102	0,0006	0,0568				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,00011	-0,01002	-0,0102	0,0001	0,0096				
$\Sigma$			1058		-10,779			56,8475	0,9999	6,9985	-0,1025	0,0822
k= 7				r=	-0,01019		Sr=	0,0537311	Se=	0,0066149	X^2 k-1 =	56,85933
									Sp=	0,0471162		
	JURNAL	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Yadnyana & Wati (2011)	JKP 15(1): 58-65	Tobin's Q	161	0,484239	77,96245	0,2919	0,0370	5,9554				
Yuliani, et al. (2013)	JKP 17 (3): 362-375	Tobin's Q	54	0,000442	0,023886	0,2919	0,0850	4,5875				
Noerirawan & Muid (2012)	DJA 1 (2): 1-12	PBV	128	0,645456	82,61831	0,2919	0,1250	15,9992				
Wahyuni et al. (2013)	Calyptra 2 (1) : 1-18	MVE	110	0,036433	4,007628	0,2919	0,0653	7,1796				
Sugiarjo (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	0,190733	61,03449	0,2919	0,0102	3,2758				
$\Sigma$			773		225,6468			36,9975	0,9148	4,1842	0,2087	0,3751
k= 5				r=	0,29191		Sr=	0,0478623	Se=	0,0054129	X^2 k-1 =	44,21114
									Sp=	0,0424494		

LEV												
	KONFERENSI	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	0,843957	166,2595	0,1699	0,4544	89,5128				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	785	-0,03719	-29,1936	0,1699	0,0429	33,6591				
Chasbiandani & Martani (2012)	SNA XV Banjarmasin	Tobin's Q	210	0,431	90,51005	0,1699	0,0682	14,3186				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	0,415247	105,0575	0,1699	0,0602	15,2318				
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	-0,25293	-16,6931	0,1699	0,1788	11,7985				
Wijaya et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	PBV	130	0,300766	39,09959	0,1699	0,0171	2,2270				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	-0,0695	-12,579	0,1699	0,0573	10,3716				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,445978	74,92425	0,1699	0,0762	12,8066				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	0,032886	8,320141	0,1699	0,0188	4,7482				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	-0,12793	-12,0251	0,1699	0,0887	8,3368				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,00746	-0,70141	0,1699	0,0315	2,9563				
$\Sigma$			2431		412,9787			205,96725	0,97114	10,374257	0,012183	0,327578
k= 11				r=	0,16988		Sr=	0,0847253	Se=	0,0042675	X^2 k-1 =	218,3905
									Sp=	0,0804578		

	JURNAL	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Siallagan (2009)	JAK 1 (1) : 21-32	Tobin's Q	197	0,798841	157,3717	0,1341	0,4418	87,0396				
Yuliani, et al. (2013)	JKP 17 (3): 362-375	Tobin's Q	54	0,039484	2,132116	0,1341	0,0090	0,4838				
Sugjarto (2011)	JAK 3 (1) : 1-25	PBV	320	-0,06588	-21,0827	0,1341	0,0400	12,8032				
Noerirawan & Muid (2012)	DJA 1 (2): 1-12	PBV	128	-0,14389	-18,4176	0,1341	0,0773	9,8944				
Wahyuni et al. (2013)	Calyptra 2 (1) : 1-18	MVE	110	-0,17209	-18,9302	0,1341	0,0938	10,3157				
Rustendi & Jimmi (2008)	Jurnal Akuntansi FE Unsil 3(1): 411-422	Closing Price	10	0,877606	8,776059	0,1341	0,5527	5,5274				
Dewi & Wirajaya (2013)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.2 : 358-372	Tobin's Q	67	-0,28445	-19,0579	0,1341	0,1752	11,7394				
Hermuningsih (2013)	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	Tobin's Q	150	0,325996	48,89933	0,1341	0,0368	5,5212				
Agustia	JAKPI 2 (1) : 43-52	PBV	31	0,110911	3,438255	0,1341	0,0005	0,0167				
$\Sigma$			1067		143,1291			143,34152	0,98201	8,6790226	-0,11322	0,381507
k=			9		r= 0,134142			Sr= 0,1343407	Se= 0,008134	X^2 k-1 = 148,6427		
								Sp= 0,1262067				

CSR												
	KONFERENSI	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Rustiarini (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	Tobin's Q	40	0,580366	23,21466	0,3330	0,0612	2,4468				
Nurlela & Islahudin (2008)	SNA XI Pontianak	Tobin's Q	41	0,150658	6,176993	0,3330	0,0333	1,3638				
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,255122	7,90877	0,3330	0,0061	0,1882				
$\Sigma$			112		37,30042			3,9988088	0,88908	2,3714149	0,30456	0,361519
k=			3		r= 0,333039			Sr= 0,0357037	Se= 0,0211733	X^2 k-1 = 5,058763		
								Sp= 0,0145303				
	JURNAL	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Purwaningsih & Wirajaya (2014)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana : 598-613	Tobin's Q	63	-0,08055	-5,07488	0,0679	0,0220	1,3882				
Marhamah (2013)	Jurnal STIE Semarang 5 (3) : 43-67	Tobin's Q	148	0,260066	38,48974	0,0679	0,0369	5,4661				
Ramadhani & Hadiprajitno (2012)	JAA 8 (2) : 95-189	Tobin's Q	74	-0,1901	-14,0671	0,0679	0,0666	4,9251				
$\Sigma$			285		19,34773			11,77932	0,99539	2,972412	0,00732	0,128454
k=			3		r= 0,067887			Sr= 0,0413309	Se= 0,0104295	X^2 k-1 = 11,88865		
								Sp= 0,0309014				

INV												
	KONFERENSI	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Wijaya et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	PBV	130	0,216314	28,12081	0,2425	0,0007	0,0890				
Wahyudi & Pawestri (2006)	SNA IX Padang	PBV	168	0,004007	0,67316	0,2425	0,0569	9,5535				
Widarjo et al. (2010)	SNA XIII (Purwokerto)	Value IPO	35	0,769988	26,94959	0,2425	0,2783	9,7396				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	MVE	94	0,751326	70,62466	0,2425	0,2589	24,3396				
Haruman (2008)	SNA XI Pontianak	Closing Price	94	-0,00043	-0,04008	0,2425	0,0590	5,5460				
$\Sigma$			521		126,3281			49,267563				
			k= 5	r= 0,242472			Sr= 0,0945635	Se= 0,0085016	X^2 k-1 = 55,61484			
								Sp= 0,0860618				
	JURNAL	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Yuliani, et al. (2013)	JKP 17 (3): 362-375	Tobin's Q	54	0,147577	7,969183	0,1731	0,0007	0,0353				
Wahyuni et al. (2013)	Calypra 2 (1) : 1-18	MVE	110	0,185699	20,4269	0,1731	0,0002	0,0173				
$\Sigma$			164		28,39608			0,0526362	0,97002	1,8818783	0,195009	0,151285
			k= 2	r= 0,173147			Sr= 0,000321	Se= 0,0114749	X^2 k-1 = 0,05594			
								Sp= -0,011154				

SIZE												
	KONFERENSI	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Malikun & Swandari (2012)	AAIC & DC 2012	Tobin's Q	63	0,002757	0,173718	0,058	0,003	0,191				
Siallagan & Machfoeds (2006)	SNA IX Padang	Tobin's Q	197	-0,58824	-115,883	0,058	0,417	82,236				
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,282585	8,760149	0,058	0,051	1,566				
Winanto & Widayat (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	785	0,014725	11,5593	0,058	0,002	1,461				
Chasbiandani & Martani (2012)	SNA XV Banjarmasin	Tobin's Q	210	0,431	90,51005	0,058	0,139	29,239				
Suranta & Machfoedz (2003)	SNA 6 Surabaya	Tobin's Q	253	-0,07574	-19,1626	0,058	0,018	4,516				
Rachmawati & Triatmoko (2007)	SNA X Makassar	PBV	181	0,209304	37,88401	0,058	0,023	4,151				
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	0,396504	100,3154	0,058	0,115	29,014				
$\Sigma$			1973		114,1575			152,37327				
			k= 8	r= 0,05786			Sr= 0,0772292	Se= 0,0040276	X^2 k-1 = 153,3986			
								Sp= 0,0732016				
	JURNAL	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r)^2	[Ni(ri-r)^2]	(1-r^2)	(1-r^2)^2.K	MIN	MAX
Dewi & Wirajaya (2013)	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 4.2 : 358-372	Tobin's Q	67	0,224664	15,05251	-0,049	0,075	5,012				
Marhamah (2013)	Jurnal STIE Semarang 5 (3) : 43-67	Tobin's Q	148	0,069581	10,29798	-0,049	0,014	2,076				

Herawaty (2008)	JAK 10 (2) : 97-108	Tobin's Q	96	0,416423	39,97662	-0,049	0,216	20,782					
Siallagan (2009)	JAK 1 (1) : 21-32	Tobin's Q	197	-0,52876	-104,165	-0,049	0,230	45,372					
Kusumastuti et al. (2007)	JAK 9(2) : 88-98	Tobin's Q	48	-0,27935	-13,4087	-0,049	0,053	2,550					
Wahyuni et al. (2013)	Calypra 2 (1) : 1-18	MVE	110	0,179237	19,71607	-0,049	0,052	5,722					
<b>Σ</b>			<b>666</b>		<b>-32,5308</b>			<b>81,514283</b>	<b>0,99761</b>	<b>5,9714041</b>	<b>-0,27116</b>	<b>0,173473</b>	
k=			6		r=	-0,04885		Sr=	0,1223938	Se=	0,0089661	X <sup>2</sup> k-1 =	81,90464
										Sp=	0,1134277		

<b>GROWTH</b>													
	<b>KONFERENSI</b>	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r) <sup>2</sup>	[Ni(ri-r) <sup>2</sup> ]	(1-r <sup>2</sup> )	(1-r <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> .K	MIN	MAX	
Sixpria & Suhartati (2013)	SNA XVI Manado	Tobin's Q	31	0,0487	1,5097	-0,030	0,006	0,190					
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,051057	3,369742	-0,030	0,007	0,429					
Amirya & Atmini (2008)	The 1st Accounting Conference	PBV	66	0,039731	2,622261	-0,030	0,005	0,317					
Harahap & Wardhani (2012)	SNA XV Banjarmasin	PBV	253	-0,07832	-19,8148	-0,030	0,002	0,601					
<b>Σ</b>			<b>416</b>		<b>-12,3131</b>			<b>1,5371882</b>	<b>0,99912</b>	<b>3,9929943</b>	<b>-0,01803</b>	<b>-0,04117</b>	
k=			4		r=	-0,0296		Sr=	0,0036952	Se=	0,0095985	X <sup>2</sup> k-1 =	1,539885
										Sp=	-0,005903		
	<b>JURNAL</b>	Dependent Variable	Ni	ri	(Ni.ri)	r	(ri-r) <sup>2</sup>	[Ni(ri-r) <sup>2</sup> ]	(1-r <sup>2</sup> )	(1-r <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> .K	MIN	MAX	
Hermuningsih (2013)	Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, Oktober 2013: 127-148	Tobin's Q	150	0,253144	37,97157	0,2424	0,0001	0,0173					
Noerirawan & Muid (2012)	Diponegoro Journal of Accounting 1 (2): 1-12	PBV	128	0,229798	29,41419	0,2424	0,0002	0,0203					
<b>Σ</b>			<b>278</b>		<b>67,38576</b>			<b>0,0376412</b>	<b>0,94124</b>	<b>1,7718834</b>	<b>0,254622</b>	<b>0,230168</b>	
k=			2		r=	0,242395		Sr=	0,0001354	Se=	0,0063737	X <sup>2</sup> k-1 =	0,042487
										Sp=	-0,006238		