

Lampiran 1

Rangkuman Hasil Penelitian Terdahulu

Peneliti, Judul	Variabel	Kesimpulan
Al-Ajmi (2011), Corporate Dividend Decisions; Evidence From Saudi Arabia	EPS, ln (Asset), DR, CFPS, TANG, LC Variabel dummy GOV dan CS	Profitabilitas, ukuran perusahaan, rasio hutang, dan aliran kas bebas mempengaruhi signifikan terhadap keputusan dividen di Saudi Arabia
Chen & Dhiensiri (2009), Determinants of Dividend Policy; The Eviden from New Zealand.	CFV, FCF, COLLAT, SIZE BETA,DISPERS, INSIDER, GROW1, GROW2, STAB	Kebijakan dividen di New Zealand mendukung <i>agency theory</i> .
Sutrisno (2001)	<i>Cash Position, Growth Potential, Firm size,DER,Profitability</i>	Variabel yang berpengaruh adalah variabel <i>Cash position</i> dan DER

Sumber : Indonesia Capital Market Index 2002-2010

Lampiran 2

Gambaran Umum Obyek Penelitian

NAMA PERUSAHAAN 2003-2007	NAMA PERUSAHAAN 2007-2009
ASTRA OTOPART'S TBK (AUTO)	PT Aqua Golden Mississippi Tbk (AQUA)
COLORPARK INDONESIA TBK (CLPI)	PT Fast Food Indonesia Tbk (FAST)
EKADHARMA INTERNATIONAL TBK (EKAD)	PT Multi Bintang Indonesia Tbk (MLBI)
PT GUDANG GARAM TBK (GGRM)	PT Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk (SMAR)
KAGEO IGAR JAYA TBK (IGAR)	PT Gudang Garam Tbk (GGRM)
PT MULTI BINTANG INDONESIA (MLBI)	PT Sepatu Bata Tbk (BATA)
PT MANDOM INDONESIA (TCID)	PT Colorpak Indonesia Tbk (CLPI)
PT TUNAS REIDEAN TBK (TURI)	PT Semen Gresik (Persero) Tbk (SMGR)
INDOFOOD SUKSES MAKMUR (INDF)	PT Mustika Ratu Tbk (MRAT)
PT UNILEVER INDONESIA (UNVR)	PT Metrodata Electronics Tbk (MLDL)
PT TRIAS SENTOSA TBK (TRST)	PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk
PT SUMI INDO KABEL (IKBI)	PT United Tractor Tbk (UNTR)
PT INDO KORDSA TBK (BRAM)	PT Tempo Scan Pacific Tbk (TPSC)

Sumber: Indonesia Capital Market Directory 2002-2010

Lampiran 3

Daftar Jumlah Sampel Perusahaan

NAMA PERUSAHAAN	KODE	TAHUN
ASTRA OTOPART'S TBK	AUTO	2003 (13)
COLORPARK INDONESIA TBK	CLPI	
EKADHARMA INTERNATIONAL TBK	EKAD	
PT GUDANG GARAM TBK	GGRM	
KAGEO IGAR JAYA TBK	IGAR	
PT MULTI BINTANG INDONESIA	MLBI	
PT MANDOM INDONESIA	TCID	
PT TUNAS REIDEAN TBK	TURI	
INDOFOOD SUKSES MAKMUR	INDF	
PT UNILEVER INDONESIA	UNTR	
PT TRIAS SENTOSA TBK	TRST	
PT SUMI INDO KABEL	IKBI	
PT INDO KORDSA TBK	BRAM	
ASTRA OTOPART'S TBK	AUTO	
COLORPARK INDONESIA TBK	CLPI	
EKADHARMA INTERNATIONAL TBK	EKAD	
PT GUDANG GARAM TBK	GGRM	
KAGEO IGAR JAYA TBK	IGAR	
PT MULTI BINTANG INDONESIA	MLBI	
PT MANDOM INDONESIA	TCID	
PT TUNAS REIDEAN TBK	TURI	
INDOFOOD SUKSES MAKMUR	INDF	
PT UNILEVER INDONESIA	UNTR	
PT TRIAS SENTOSA TBK	TRST	
PT SUMI INDO KABEL	IKBI	
PT INDO KORDSA TBK	BRAM	

NAMA PERUSAHAAN	KODE	TAHUN
ASTRA OTOPART'S TBK	AUTO	2005 (13)
COLORPARK INDONESIA TBK	CLPI	
EKADHARMA INTERNATIONAL TBK	EKAD	
PT GUDANG GARAM TBK	GGRM	
KAGEO IGAR JAYA TBK	IGAR	
PT MULTI BINTANG INDONESIA	MLBI	
PT MANDOM INDONESIA	TCID	
PT TUNAS REIDEAN TBK	TURI	
INDOFOOD SUKSES MAKMUR	INDF	
PT UNILEVER INDONESIA	UNTR	
PT TRIAS SENTOSA TBK	TRST	
PT SUMI INDO KABEL	IKBI	
PT INDO KORDSA TBK	BRAM	
ASTRA OTOPART'S TBK	AUTO	2006 (24)
COLORPARK INDONESIA TBK	CLPI	
EKADHARMA INTERNATIONAL TBK	EKAD	
PT GUDANG GARAM TBK	GGRM	
KAGEO IGAR JAYA TBK	IGAR	
PT MULTI BINTANG INDONESIA	MLBI	
PT MANDOM INDONESIA	TCID	
PT TUNAS REIDEAN TBK	TURI	
INDOFOOD SUKSES MAKMUR	INDF	
PT UNILEVER INDONESIA	UNTR	
PT TRIAS SENTOSA TBK	TRST	
PT SUMI INDO KABEL	IKBI	
PT INDO KORDSA TBK	BRAM	
PT Fast Food Indonesia Tbk	FAST	
PT Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI	
PT Sinar Mas Agro Resources And TechnologTbk	SMAR	
PT Gudang Garam Tbk	GGRM	
PT Sepatu Bata Tbk	BATA	
PT Colorpak Indonesia Tbk	CLPI	
PT Sumi Indo Kabel Tbk	IKBI	
PT Metrodata Electronics Tbk	MLDL	
PT Tunas RideanTbk	TURI	
PT United Tractor Tbk	UNTR	
PT Tempo Scan Pacific Tbk	TPSC	

NAMA PERUSAHAAN	KODE	TAHUN
ASTRA OTOPART'S TBK	AUTO	2007 (28)
COLORPARK INDONESIA TBK	CLPI	
EKADHARMA INTERNATIONAL TBK	EKAD	
PT GUDANG GARAM TBK	GGRM	
KAGEO IGAR JAYA TBK	IGAR	
PT MULTI BINTANG INDONESIA	MLBI	
PT MANDOM INDONESIA	TCID	
PT TUNAS REIDEAN TBK	TURI	
INDOFOOD SUKSES MAKMUR	INDF	
PT UNILEVER INDONESIA	UNTR	
PT TRIAS SENTOSA TBK	TRST	
PT SUMI INDO KABEL	IKBI	
PT INDO KORDSA TBK	BRAM	
PT Aqua Golden Mississippi Tbk	AQUA	
PT Fast Food Indonesia Tbk	FAST	
PT Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI	
PT Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk	SMAR	
PT Gudang Garam Tbk	GGRM	
PT Sepatu Bata Tbk	BATA	
PT Colorpak Indonesia Tbk	CLPI	
PT Semen Gresik (Persero) Tbk	SMGR	
PT Sumi Indo Kabel Tbk	IKBI	
PT Metrodata Electronics Tbk	MLDL	
PT Tunas RideanTbk	TURI	
PT United Tractor Tbk	UNTR	
PT Tempo Scan Pacific Tbk	TPSC	
PT Mustika Ratu Tbk	MRAT	
PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk	TLKM	
PT Aqua Golden Mississippi Tbk	AQUA	2008 (15)
PT Fast Food Indonesia Tbk	FAST	
PT Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI	
PT Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk	SMAR	
PT Gudang Garam Tbk	GGRM	
PT Sepatu Bata Tbk	BATA	
PT Colorpak Indonesia Tbk	CLPI	
PT Semen Gresik (Persero) Tbk	SMGR	
PT Sumi Indo Kabel Tbk	IKBI	
PT Metrodata Electronics Tbk	MLDL	

NAMA PERUSAHAAN	KODE	
PT Tunas RideanTbk	TURI	
NAMA PERUSAHAAN	KODE	
PT United Tractor Tbk	UNTR	
PT Tempo Scan Pacific Tbk	TPSC	
PT Mustika Ratu Tbk	MRAT	
PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk	TLKM	
PT Aqua Golden Mississippi Tbk	AQUA	2009 (15)
PT Fast Food Indonesia Tbk	FAST	
PT Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI	
PT Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk	SMAR	
PT Gudang Garam Tbk	GGRM	
PT Sepatu Bata Tbk	BATA	
PT Colorpak Indonesia Tbk	CLPI	
PT Semen Gresik (Persero) Tbk	SMGR	
PT Sumi Indo Kabel Tbk	IKBI	
PT Metrodata Electronics Tbk	MLDL	
PT Tunas RideanTbk	TURI	
PT United Tractor Tbk	UNTR	
PT Tempo Scan Pacific Tbk	TPSC	
PT Mustika Ratu Tbk	MRAT	
PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk	TLKM	
Total Sampel		121

Sumber: Indonesia Capital Market Directory
2002-2010

Lampiran 4

Data Sampel Perusahaan

KODE	TAHUN	EPS	DER	FCF	TANG	DR	LN(sales)	DPS	DPR
AUTO	2003 (13)	273,26	0,64	0,152	0,55	0,39	21,51	99,98	0,37
CLPI		14,83	0,25	0,116	0,21	0,20	17,85	4,40	0,30
EKAD		8,63	0,22	0,087	0,25	0,18	18,22	6,63	0,77
GGRM		955,81	0,59	0,123	0,31	0,37	23,87	300,00	0,31
IGAR		15,34	0,72	0,077	0,36	0,42	19,72	5,00	0,33
MLBI		4965,00	0,80	0,193	0,54	0,44	20,15	4965,00	1,00
TCID		371,68	1,13	0,171	0,48	0,11	20,27	153,07	0,41
TURI		58,80	2,16	0,077	0,48	0,68	21,72	23,30	0,40
INDF		85,82	0,73	0,001	0,53	0,76	23,61	23,75	0,28
UNTR		169,95	0,63	0,350	0,36	0,39	22,82	160,00	0,94
TRST		60,54	0,77	0,090	0,68	0,44	20,50	10,00	0,17
IKBI		40,00	0,20	0,030	0,57	0,16	20,18	2,00	0,05
BRAM		164,39	0,59	0,051	0,57	0,59	20,94	19,93	0,12
AUTO	2004 (13)	361,83	0,72	0,157	0,55	0,43	22,08	99,98	0,28
CLPI		21,17	0,57	0,110	0,14	0,36	19,00	6,30	0,30
EKAD		8,63	0,15	0,089	0,27	0,15	18,00	4,44	0,51
GGRM		930,42	0,69	0,090	0,34	0,41	23,91	300,00	0,32
IGAR		24,65	0,77	0,099	0,34	0,44	19,74	5,00	0,20
MLBI		4299,24	1,11	0,161	0,52	0,53	20,38	4299,24	1,00
TCID		490,60	1,19	0,186	0,46	0,16	20,50	185,49	0,38
TURI		109,49	2,67	0,092	0,48	0,73	21,95	25,20	0,23
INDF		63,91	0,73	0,031	0,59	0,73	23,61	25,28	0,40
UNTR		192,46	0,60	0,395	0,46	0,37	22,92	140,00	0,73
TRST		10,32	1,01	0,101	0,72	0,50	20,63	5,00	0,48
IKBI		23,98	0,41	0,053	0,43	0,29	20,70	7,00	0,29
BRAM		94,27	0,58	0,027	0,48	0,58	21,11	10,00	0,11
AUTO	2005 (13)	361,83	0,85	0,200	0,55	0,46	22,08	99,98	0,28
CLPI		25,68	0,84	0,092	0,11	0,46	19,17	3,85	0,15
EKAD		8,89	0,37	0,093	0,25	0,27	18,47	5,56	0,63
GGRM		962,10	0,69	0,106	0,34	0,41	23,94	500,00	0,52
IGAR		13,12	0,61	0,108	0,33	0,38	19,91	3,00	0,23
MLBI		4129,00	1,52	0,232	0,63	0,60	20,57	2000,00	0,48
TCID		555,29	1,19	0,240	0,45	0,16	20,62	238,77	0,43
TURI		102,32	3,01	0,057	0,42	0,75	22,28	34,00	0,33
INDF		40,03	0,71	0,044	0,56	0,71	23,66	25,29	0,63

UNTR		188,79	0,97	0,497	0,47	0,73	23,03	120,00	0,64	
TRST		5,85	1,20	0,016	0,68	0,54	20,81	3,00	0,51	
IKBI		77,61	0,62	0,073	0,34	0,29	21,08	21,00	0,27	
BRAM		265,55	0,52	0,126	0,44	0,52	21,30	40,00	0,15	
AUTO		365,76	0,62	0,140	0,57	0,38	21,94	149,91	0,41	
CLPI		25,04	1,05	0,073	0,08	0,51	19,49	25,04	1,00	
EKAD		10,31	0,29	0,103	0,27	0,22	18,52	3,00	0,29	
GGRM		533,79	0,65	0,076	0,32	0,39	24,00	250,00	0,47	
IGAR		9,49	0,64	0,093	0,28	0,39	19,84	3,00	0,32	
MLBI		3492,22	2,08	0,212	0,67	0,67	20,61	1725,00	0,49	
TCID		527,44	1,11	0,214	0,45	0,10	20,67	238,33	0,45	
TURI		16,92	3,24	0,039	0,46	0,76	22,08	5,30	0,31	
INDF		70,02	0,69	0,075	0,54	0,69	23,81	28,00	0,40	
UNTR		225,64	0,95	0,394	0,44	0,49	23,15	125,00	0,55	
TRST		9,24	1,11	0,046	0,71	0,52	20,92	5,00	0,54	
IKBI	2006 (24)	145,01	0,58	0,102	0,28	0,38	21,37	45,00	0,31	
BRAM		40,70	0,46	0,063	0,45	0,46	21,13	12,00	0,29	
FAST		154,00	0,68	0,325	0,23	0,40	14,06	20,00	0,13	
MLBI		3492,00	2,06	0,485	0,60	0,68	13,70	2640,00	0,76	
SMAR		219,00	1,06	0,593	0,31	0,52	15,36	46,00	0,21	
GGRM		524,00	0,65	0,700	0,32	0,41	17,09	250,00	0,48	
BATA		1551,00	0,43	0,487	0,25	0,30	12,97	425,00	0,27	
CLPI		212,00	1,05	0,632	0,08	0,51	12,58	5,00	0,02	
IKBI		145,00	0,58	0,354	0,25	0,37	14,46	35,00	0,24	
MLDL		10,00	1,73	0,236	0,42	0,61	14,31	3,00	0,30	
TURI		16,00	3,24	0,408	0,18	0,76	15,17	5,00	0,31	
UNTR		326,00	1,44	0,783	0,46	0,59	16,43	85,00	0,26	
TPSC		61,00	0,23	0,906	0,25	0,18	14,82	25,00	0,41	
AUTO			599,90	0,53	0,206	0,53	0,34	22,17	469,94	0,78
CLPI			7,57	1,28	0,071	0,11	0,56	19,76	7,57	1,00
EKAD			10,31	0,39	0,071	0,24	0,28	18,81	2,00	0,19
GGRM			750,27	0,69	0,089	0,28	0,41	24,06	250,00	0,33
IGAR			14,69	0,74	0,094	0,23	0,42	19,97	5,00	0,34
MLBI		2007	4004,98	2,14	0,240	0,63	0,68	20,70	1400,00	0,35
TCID			585,99	1,07	0,227	0,43	0,07	20,74	267,09	0,46
TURI			136,07	2,91	0,089	0,48	0,74	22,21	55,00	0,40
INDF			103,82	0,76	0,053	0,60	0,76	24,05	34,84	0,34
UNTR			257,48	0,98	0,392	0,49	0,50	23,25	257,00	1,00
TRST			6,32	1,18	0,053	0,60	0,54	21,13	5,00	0,79

IKBI		253,16	0,34	0,159	0,26	0,25	21,19	100,00	0,40
BRAM		87,00	0,43	0,427	0,00	0,43	21,16	12,00	0,14
AQUA		5008,00	0,74	0,401	0,34	0,42	14,48	1000,00	0,20
FAST		230,00	0,67	0,682	0,22	0,40	14,28	45,00	0,20
MLBI		4005,00	2,14	0,563	0,58	0,68	13,79	3600,00	0,90
SMAR		344,00	1,29	0,406	0,25	0,58	15,90	5,00	0,01
GGRM		750,00	0,68	0,375	0,27	0,41	17,13	250,00	0,33
BATA		2660,00	0,60	0,563	0,20	0,37	13,11	6361,00	2,39
CLPI		32,00	1,29	0,222	0,11	0,56	12,85	10,00	0,31
SMGR		299,00	0,27	0,253	0,36	0,21	16,08	150,00	0,50
IKBI		253,00	0,34	0,756	0,22	0,25	14,28	100,00	0,40
MLDL		14,00	0,17	0,744	0,04	0,70	14,81	3,00	0,21
TURI		136,00	0,26	0,553	0,17	0,74	15,30	55,00	0,40
UNTR		524,00	1,26	0,237	0,43	0,55	16,72	150,00	0,29
TPSC		62,00	0,26	0,115	0,23	0,20	14,95	25,00	0,40
MRAT		26,00	0,13	0,885	0,17	0,12	12,44	5,00	0,19
TLKM		638,00	1,16	0,596	0,73	0,48	17,90	309,00	0,48
AQUA	2008 (15)	5256,00	0,71	0,385	0,32	0,41	14,66	1200,00	0,23
FAST		281,00	0,63	0,635	0,21	0,29	14,52	57,00	0,20
MLBI		10551,00	8,73	0,537	0,43	0,63	14,10	15000,00	1,42
SMAR		364,00	0,55	0,355	0,29	0,54	16,59	180,00	0,49
GGRM		977,00	0,47	0,321	0,27	0,36	17,23	350,00	0,36
BATA		12120,00	0,47	0,651	0,35	0,32	13,20	816,00	0,07
CLPI		66,00	1,86	0,239	0,09	0,65	13,13	20,00	0,30
SMGR		425,00	0,30	0,203	0,31	0,23	16,32	215,00	0,51
IKBI		319,00	0,25	0,754	0,19	0,20	14,31	125,00	0,39
MLDL		15,00	0,17	0,714	0,05	0,67	15,05	1,00	0,07
TURI		176,00	0,29	0,513	0,18	0,71	15,52	168,00	0,95
UNTR		800,00	1,05	0,267	0,41	0,51	17,14	220,00	0,28
TPSC		71,00	0,29	0,144	0,22	0,22	15,11	15,00	0,21
MRAT		52,00	0,17	0,624	0,16	0,14	12,64	13,00	0,25
TLKM		527,00	1,38	0,437	0,77	0,52	17,92	291,00	0,55
AQUA	2009 (15)	7287,00	0,73	0,386	0,31	0,42	14,82	1800,00	0,25
FAST		408,00	0,63	0,894	0,18	0,39	14,71	83,00	0,20
MLBI		16158,00	0,44	0,530	0,42	0,89	14,30	3650,00	0,23
SMAR		261,00	1,13	0,324	0,33	0,53	16,47	75,00	0,29
GGRM		1796,00	0,48	0,277	0,26	0,32	17,31	650,00	0,36
BATA		4075,00	0,38	0,474	0,37	0,28	13,30	1070,00	0,26
CLPI		101,00	0,47	0,213	0,15	0,47	13,01	30,00	0,30

SMGR	561,00	0,90	0,124	0,31	0,20	16,48	250,00	0,45
IKBI	94,00	0,14	0,696	0,22	0,12	13,67	14,00	0,15
MLDL	5,00	0,16	0,435	0,06	0,62	15,04	1,00	0,20
TURI	222,00	0,34	0,433	0,40	0,18	15,40	16,00	0,07
UNTR	1147,00	0,76	0,262	0,49	0,43	17,19	330,00	0,29
TPSC	80,00	0,34	0,135	0,22	0,25	15,32	35,00	0,44
MRAT	49,00	0,16	0,589	0,18	0,14	12,75	10,00	0,20
TLKM	562,00	1,22	0,421	0,78	0,49	17,98	261,00	0,46

Lampiran 5
Pengolahan Data SPSS 20.0

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPR	121	.015	2.391	.40764	.302243
EPS	121	5.000	16158.000	986.25802	2356.474087
FCF	121	.001	.516	.14829	.095121
DER	121	.130	8.730	.91404	.962139
TANG	121	.000	.780	.36522	.176029
LNSALES	121	12.438	24.061	18.34472	3.499377
Valid N (listwise)	121				

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNSALES, DER, FCF, Ineps, TANG ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: InDPS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.952 ^a	.906	.902	.669679	2.127

a. Predictors: (Constant), LNSALES, DER, FCF, Ineps, TANG

b. Dependent Variable: InDPS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	496.905	5	99.381	221.600	.000 ^b
	Residual	51.574	115	.448		
	Total	548.479	120			

a. Dependent Variable: lnDPS

b. Predictors: (Constant), LNSALES, DER, FCF, Ineps, TANG

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	-2.387	.409		-5.841	.000	
	Ineps	.984	.038	.892	25.617	.000	.674
	FCF	1.951	.736	.087	2.650	.009	.762
	DER	.138	.067	.062	2.068	.041	.908
	TANG	.275	.443	.023	.621	.536	.614
	LNSALES	.046	.021	.075	2.141	.034	.674

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		VIF	
1	(Constant)		
	Ineps		1.484
	FCF		1.312
	DER		1.101
	TANG		1.628

LNSALES	1.484
---------	-------

a. Dependent Variable: lnDPS

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	lneps	FCF	DER
1	1	5.113	1.000	.00	.00	.01	.01
	2	.445	3.391	.00	.00	.03	.92
	3	.246	4.560	.00	.01	.56	.03
	4	.109	6.853	.04	.04	.10	.02
	5	.076	8.218	.01	.76	.29	.02
	6	.012	20.991	.94	.18	.00	.01

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions	
		TANG	LNSALES
1	1	.00	.00
	2	.00	.00
	3	.08	.01
	4	.66	.01
	5	.02	.05
	6	.24	.93

a. Dependent Variable: lnDPS

Charts





