



LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Perusahaan Yang Menjadi Objek Penelitian Periode 2016-2020

No.	Kode Listing	Nama Perusahaan
1	APLN	Agung Podomoro Land Tbk
2	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
3	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk
4	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk
5	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk
6	BIKA	Binakarya Jaya Abadi Tbk
7	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk
8	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk
9	BKSL	Sentul City Tbk
10	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
11	CTRA	Ciputra Development Tbk
12	DART	Duta Anggada Realty Tbk
13	DILD	Intiland Development Tbk
14	DMAS	Puradelta Lestari Tbk
15	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
16	EMDE	Megapolitan Developments Tbk
17	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk
18	GAMA	Aksara Global Development Tbk
19	GMTD	Gowa Makassar Tourism Development Tbk
20	GPRA	Perdana Gapuraprima Tbk
21	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk
22	INPP	Indonesian Paradise Property Tbk
23	JRPT	Jaya Real Property Tbk
24	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk
25	LCGP	Eureka Prima Jakarta Tbk
26	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
27	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
28	LPLI	Star Pacific Tbk
29	MDLN	Modernland Realty Tbk
30	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk
31	MTLA	Metropolitan Land Tbk
32	MTSM	Metro Realty Tbk
33	NIRO	City Retail Developments Tbk
34	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk
35	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk
36	PPRO	PP Properti Tbk
37	PUDP	Pudjiadi Prestige Tbk

38	PWON	Pakuwon Jati Tbk
39	RBMS	Ristia Bintang Mahkotasejati Tbk
40	RDTX	Roda Vivatex Tbk
41	RODA	Pikko Land Development Tbk
42	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk
43	SMRA	Summarecon Agung Tbk
44	TARA	Agung Semesta Sejahtera Tbk



Lampiran 2
Tabulasi Data

No	Kode Saham	Periode	Agency Cost	Asimetri Informasi	Komisaris Independen	Perataan Laba
1	APLN	2016	0,22	0,41	0,33	1
		2017	0,20	0,42	0,50	1
		2018	0,25	0,26	0,50	1
		2019	0,31	0,46	0,50	1
		2020	0,19	0,82	0,50	1
2	ASRI	2016	0,14	0,20	0,40	1
		2017	0,10	0,11	0,40	1
		2018	0,12	0,15	0,40	1
		2019	0,15	0,08	0,40	1
		2020	0,30	0,04	0,40	1
3	BAPA	2016	0,32	0,06	0,33	1
		2017	0,29	0,22	0,33	1
		2018	0,31	0,06	0,33	1
		2019	0,38	0,00	0,50	1
		2020	0,76	0,00	0,50	1
4	BCIP	2016	0,21	1,08	0,33	1
		2017	0,27	0,39	0,33	1
		2018	0,21	0,10	0,50	1
		2019	0,34	0,39	0,50	1
		2020	0,54	0,05	0,50	1
5	BEST	2016	0,11	0,36	0,40	1
		2017	0,12	0,21	0,40	1
		2018	0,13	0,46	0,40	1
		2019	0,13	0,43	0,60	1
		2020	0,43	0,28	0,60	1
6	BIKA	2016	0,41	0,54	0,33	1
		2017	0,45	0,23	0,33	1
		2018	0,52	0,42	0,33	1
		2019	0,50	0,37	0,33	1
		2020	0,83	0,06	0,33	1
7	BIPP	2016	0,30	0,42	0,33	1
		2017	0,28	0,11	0,33	1
		2018	0,54	0,40	0,33	1
		2019	0,17	0,60	0,33	1
		2020	0,64	0,06	0,33	1
8	BKDP	2016	0,55	0,34	0,50	1
		2017	0,69	0,26	0,50	1
		2018	0,78	0,39	0,50	1

		2019	0,78	0,21	0,50	1
		2020	0,96	0,02	0,40	1
9	BKSL	2016	0,21	0,16	0,25	1
		2017	0,16	0,28	0,50	1
		2018	0,25	0,26	0,50	1
		2019	0,27	0,62	0,50	1
		2020	0,42	0,25	0,33	1
10	BSDE	2016	0,28	0,37	0,40	1
		2017	0,20	0,16	0,40	1
		2018	0,35	0,39	0,40	1
		2019	0,32	0,20	0,40	1
		2020	0,33	0,02	0,40	1
11	CTRA	2016	0,22	0,08	0,33	1
		2017	0,23	0,31	0,38	1
		2018	0,21	0,39	0,38	1
		2019	0,22	0,25	0,38	1
		2020	0,19	0,05	0,43	1
12	DART	2016	0,17	0,20	0,33	1
		2017	0,26	0,11	0,33	1
		2018	0,31	0,21	0,33	1
		2019	0,38	0,28	0,33	1
		2020	0,46	0,07	0,33	1
13	DMAS	2016	0,07	0,26	0,33	1
		2017	0,12	0,02	0,33	1
		2018	0,13	0,22	0,33	1
		2019	0,07	0,18	0,33	1
		2020	0,09	0,34	0,33	1
14	DUTI	2016	0,31	0,00	0,50	1
		2017	0,36	0,04	0,33	1
		2018	0,31	0,36	0,50	1
		2019	0,28	0,24	0,33	1
		2020	0,37	0,00	0,40	1
15	EMDE	2016	0,24	0,09	0,40	1
		2017	0,24	0,06	0,40	1
		2018	0,41	0,02	0,40	1
		2019	0,60	0,00	0,40	1
		2020	0,76	0,03	0,40	1
16	FMII	2016	0,03	0,57	0,33	1
		2017	0,36	0,28	0,33	1
		2018	0,27	0,17	0,33	1
		2019	0,17	0,53	0,33	1
		2020	0,34	0,11	0,33	1
17	GMTD	2016	0,15	0,00	0,75	1
		2017	0,18	0,01	0,45	1

		2018	0,17	0,11	0,60	1
		2019	0,27	0,04	0,44	1
		2020	0,33	0,00	0,44	1
18	GPR	2016	0,36	0,33	0,33	1
		2017	0,40	0,44	0,33	1
		2018	0,33	0,13	0,33	1
		2019	0,39	0,31	0,40	1
		2020	0,37	0,02	0,40	1
19	GWSA	2016	0,55	0,32	0,33	1
		2017	1,25	0,38	0,33	1
		2018	0,79	0,25	0,33	1
		2019	1,14	0,29	0,33	1
		2020	2,31	0,02	0,33	1
20	JRPT	2016	0,15	0,15	0,33	1
		2017	0,16	0,12	0,40	1
		2018	0,16	0,38	0,40	1
		2019	0,15	0,28	0,40	1
		2020	0,15	0,05	0,33	1
21	KIJA	2016	0,17	0,18	0,40	1
		2017	0,18	0,10	0,40	1
		2018	0,20	0,31	0,25	1
		2019	0,24	0,13	0,25	1
		2020	0,22	0,03	0,50	1
22	LCGP	2016	0,73	0,16	0,50	1
		2017	2,23	0,56	0,50	1
		2018	1,21	0,20	0,25	1
		2019	1,12	0,00	0,25	1
		2020	2,10	0,00	0,25	1
23	MDLN	2016	0,16	0,34	0,40	1
		2017	0,18	0,24	0,40	1
		2018	0,27	0,20	0,40	1
		2019	0,27	0,17	0,40	1
		2020	0,75	0,00	0,40	1
24	MKPI	2016	0,06	0,03	0,31	1
		2017	0,07	0,03	0,28	1
		2018	0,08	0,22	0,27	1
		2019	0,09	0,00	0,27	1
		2020	0,13	0,09	0,25	1
25	TARA	2016	0,34	0,07	0,50	1
		2017	0,17	0,13	0,50	1
		2018	0,32	0,82	0,50	1
		2019	0,38	0,11	0,50	1
		2020	1,08	0,00	0,50	1
26	MTLA	2016	0,22	0,34	0,33	1

		2017	0,21	0,19	0,40	1
		2018	0,23	0,16	0,40	1
		2019	0,23	0,25	0,50	1
		2020	0,24	0,01	0,40	1
27	NIRO	2016	0,48	0,14	0,33	1
		2017	0,32	0,39	0,50	1
		2018	0,42	0,09	0,50	1
		2019	0,36	0,18	0,50	1
		2020	0,30	0,10	0,50	1
28	OMRE	2016	6,32	0,61	0,33	1
		2017	0,80	0,84	0,40	1
		2018	0,96	0,00	0,33	1
		2019	0,86	1,04	0,50	1
		2020	1,74	0,25	0,50	1
29	PLIN	2016	0,29	0,00	0,25	1
		2017	0,28	0,03	0,25	1
		2018	0,29	0,00	0,25	1
		2019	0,24	0,18	0,33	1
		2020	0,22	0,00	0,33	1
30	PWON	2016	0,10	0,35	0,33	1
		2017	0,10	0,17	0,33	1
		2018	0,08	0,40	0,33	1
		2019	0,08	0,18	0,33	1
		2020	0,11	0,53	0,33	1
31	RDTX	2016	0,07	0,19	0,33	1
		2017	0,17	0,22	0,33	1
		2018	0,18	0,26	0,33	1
		2019	0,08	0,46	0,33	1
		2020	0,08	0,02	0,33	1
32	RODA	2016	0,26	0,30	0,25	1
		2017	0,35	0,56	0,33	1
		2018	0,40	0,56	0,33	1
		2019	0,35	1,34	0,33	1
		2020	0,79	0,07	0,33	1
33	IDPR	2016	0,13	0,32	0,50	1
		2017	0,12	0,45	0,50	1
		2018	0,16	0,30	0,50	1
		2019	0,15	0,27	0,50	1
		2020	0,20	0,54	0,50	1
34	MTSM	2016	0,20	0,46	0,50	1
		2017	0,25	0,27	0,50	1
		2018	0,39	0,97	0,50	1
		2019	0,40	0,40	0,50	1
		2020	0,57	0,00	0,50	1

35	DILD	2016	0,23	0,31	0,33	0
		2017	0,24	0,18	0,33	0
		2018	0,23	0,20	0,33	0
		2019	0,19	0,19	0,33	0
		2020	0,14	0,69	0,40	0
36	GAMA	2016	0,36	0,00	0,50	0
		2017	0,35	0,36	0,50	0
		2018	0,30	0,15	0,50	0
		2019	0,34	0,04	0,50	0
		2020	0,58	0,00	0,50	0
37	LPCK	2016	0,12	0,17	0,43	0
		2017	0,19	0,36	0,50	0
		2018	0,14	0,48	0,60	0
		2019	0,12	0,35	0,60	0
		2020	0,16	0,76	0,50	0
38	LPKR	2016	0,26	0,37	0,83	0
		2017	0,28	0,44	0,80	0
		2018	0,28	0,37	0,75	0
		2019	0,32	0,16	0,40	0
		2020	0,34	0,75	0,40	0
39	LPLI	2016	0,94	0,37	0,33	0
		2017	0,89	0,71	0,33	0
		2018	1,01	0,69	0,33	0
		2019	0,83	0,47	0,33	0
		2020	1,00	0,42	0,33	0
40	SMRA	2016	0,22	0,33	0,50	0
		2017	0,22	0,36	0,50	0
		2018	0,21	0,49	0,50	0
		2019	0,21	0,27	0,60	0
		2020	0,20	0,05	0,60	0
41	SMDM	2016	0,37	0,22	0,33	0
		2017	0,39	0,55	0,33	0
		2018	0,35	0,62	0,33	0
		2019	0,36	0,42	0,33	0
		2020	0,41	0,09	0,33	0
42	PPRO	2016	0,02	0,02	0,50	0
		2017	0,02	0,01	0,50	0
		2018	0,06	0,06	0,50	0
		2019	0,03	0,09	0,50	0
		2020	0,03	0,04	0,67	0
43	PUDP	2016	0,29	0,04	0,33	0
		2017	0,36	0,14	0,33	0
		2018	0,54	0,12	0,33	0
		2019	0,64	0,14	0,33	0

		2020	0,72	0,25	0,33	0
44	RBMS	2016	0,44	0,28	0,50	0
		2017	0,17	1,19	0,50	0
		2018	0,34	0,72	0,50	0
		2019	0,70	0,67	0,50	0
		2020	1,77	0,64	0,33	0



Lampiran 3
Hasil Olah Data SPSS
Model 1

Tabel Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	17,607	3	,001
	Block	17,607	3	,001
	Model	17,607	3	,001

Tabel Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	6,722	8	,567

Tabel Iteration History

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients	
				AC	AI
Step 1	1	231,506	1,351	,119	-1,154
	2	230,282	1,573	,173	-1,484
	3	230,278	1,586	,181	-1,507
	4	230,278	1,586	,181	-1,507

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 235,822

d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Tabel Model Summary

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	230,278 ^a	,025	,038

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Tabel Uji Hipotesis t

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	AC	,181	,344	,277	1	,599	1,198
	AI	-1,507	,645	5,464	1	,019	,221
	Constant	1,586	,279	32,322	1	,000	4,883

a. Variable(s) entered on step 1: AC, AI.



Lampiran 4
Hasil Oleh Data SPSS
Model 2

Tabel Omnibus Tests of Model Coefficients

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	18,151	4	,001
	Block	18,151	4	,001
	Model	18,151	4	,001

Tabel Hosmer and Lemeshow Test

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	7,416	8	,492

Tabel Iteration History

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients			
				AC	AI	IND	AI_IND
Step 1	1	220,739	3,097	,032	-1,547	-4,316	1,331
	2	217,724	4,339	,055	-3,272	-6,596	4,559
	3	217,671	4,552	,060	-3,610	-7,003	5,216
	4	217,671	4,556	,060	-3,618	-7,013	5,232
	5	217,671	4,556	,060	-3,618	-7,013	5,232

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 235,822

d. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Tabel Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	217,705 ^a	,079	,120

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Tabel Uji Hipotesis t

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	AC	,060	,332	,032	1	,857	1,062
	AI	-3,618	3,124	1,341	1	,247	,027
	IND	-7,013	2,675	6,872	1	,009	,001
	AI_IND	5,232	7,115	,541	1	,462	187,231
	Constant	4,556	1,191	14,626	1	,000	95,244

a. Variable(s) entered on step 1: AC, AI, IND, AI_IND.

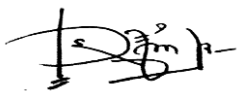

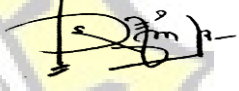




LEMBAR PENGESAHAN

BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA

Nama : Muhammad Nur Fikri

NIM : 2017420066

Judul Skripsi : Pengaruh *Agency Cost* dan Asimetri Informasi terhadap Perataan Laba dengan *Good Corporate Governance* sebagai Variabel Moderasi

Tanggal	Pokok Pembahasan	Paraf Pembimbing
24 Januari – 28 Februari 2021	Mapping jurnal untuk penentuan judul skripsi	
22 Maret – 05 April 2021	BAB I : revisi latar belakang, GAP penelitian	
13 April – 01 Mei 2021	BAB II : Revisi mengenai <i>grand theory</i> , kerangka pemikiran dan hipotesis penelitian	
21 Mei – 06 Juni 2021	BAB III : Revisi mengenai metode penelitian	
02 Juli – 10 Juli 2021	BAB IV : Revisi mengenai terknis terkait dengan penulisan dan olah data SPSS	
18 Juli – 28 Juli 2021	BAB IV : Revisi penulisan statistik deskriptif, hasil uji hipotesis dan pembahasan penelitian	
01 Agustus 2021	BAB V : Revisi kesimpulan, keterbatasan dan saran penelitian	

Jakarta, 06 Agustus 2021

Pembimbing



Dr. Atik Isniawati, S.E., Ak., M.Si

DAFTAR RIWAYAT HDUP

IDENTITAS DIRI

Nama : Muhammad Nur Fikri
 Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 14 Oktober 1999
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Pendidikan Terakhir : S1 Akuntansi
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Alamat : Jl. Jamblang 1 RT 05 RW 04 No. 25 Kel. Harapan Jaya Kec. Bekasi Utara Kota Bekasi
 Status : Belum Menikah
 No. HP : 081284384812
 E-mail : nurfikri66@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL

2005 – 2011 SDN Kota Baru III Bekasi
 2011 – 2014 Mts. Assalafiyah Bekasi
 2014 – 2017 SMKN 11 Bekasi

PENGALAMAN KERJA

(Agt 20 – Mei 21) Accounting & Tax Internship di PT Tara Parama Semesta (Martha Tilaar Group)
 (Mar 20 – Juni 20) Finance, Accounting & Tax Internship di PT Sarwa Manggalla Raya