



LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Perusahaan Sampel Penelitian

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	APLN	Agung Podomoro Land Tbk
2	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
3	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk
4	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate
5	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk
6	BKSL	Sentul City Tbk
7	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
8	CTRA	Ciputra Development Tbk
9	DART	Duta Anggada Realty Tbk
10	DILD	Intiland Development Tbk
11	DMAS	Puradelta Lestari Tbk
12	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
13	EMDE	Megapolitan Development Tbk
14	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk
15	GMTD	Goa Makassar Tourism Development Tbk
16	GPRA	Perdana Gapura Prima Tbk
17	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk
18	JRPT	Jaya Real Property Tbk
19	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk
20	LPCCK	Lippo Cikarang Tbk
21	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
22	LPLI	Star Pacifik Tbk
23	MDLN	Modernland Realty Tbk
24	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk
25	MTLA	Metropolitan Land Tbk
26	MMLP	Mega Manual Property Tbk
27	MTSM	Metro Realty Tbk
28	NIRO	City Retail Development Tbk
29	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk
30	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk
31	PUDP	Pudjiati Prestige Tbk
32	PWON	Pakuwon Jati Tbk
33	RDTX	Roda Vivatex Tbk
34	RODA	Pikko Land Development Tbk
35	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk
36	SMRA	Summarecon Agung Tbk

Lampiran 2. Data Hasil Perhitungan Variabel Independen dan Dependen Pada Perusahaan Property & Real Estate

No.	Perusahaan	Tahun	DER (X1)	WCT (X2)	SG (X3)	ROE (Y)
1	APLN	2016	1.58	11.57	0.01	0.10
2	APLN	2017	1.50	3.18	0.17	0.16
3	APLN	2018	1.44	11.53	-0.29	0.02
4	APLN	2019	1.30	1.16	-0.25	0.01
5	APLN	2020	1.68	0.90	0.31	0.02
6	ASRI	2016	1.81	-7.72	-0.02	0.15
7	ASRI	2017	0.22	4.75	0.44	0.23
8	ASRI	2018	0.19	5.13	0.01	0.21
9	ASRI	2019	1.07	5.82	-0.13	0.16
10	ASRI	2020	1.26	-1.36	-0.59	0.02
11	BCIP	2016	0.43	2.48	0.33	0.16
12	BCIP	2017	0.50	4.42	-0.17	0.15
13	BCIP	2018	0.20	3.25	0.06	0.12
14	BCIP	2019	1.00	1.21	-0.35	0.05
15	BCIP	2020	1.07	0.84	-0.44	0.03
16	BEST	2016	0.54	0.63	0.20	0.10
17	BEST	2017	0.49	0.77	0.22	0.13
18	BEST	2018	0.49	0.40	-0.04	0.10
19	BEST	2019	0.43	0.40	-0.01	0.09
20	BEST	2020	0.44	0.10	-0.75	-0.03
21	BKDP	2016	0.44	-0.28	-0.13	-0.05
22	BKDP	2017	1.04	-0.50	-0.18	-0.09
23	BKDP	2018	1.04	-0.35	-0.16	-0.08
24	BKDP	2019	0.62	-0.67	-0.02	-0.06
25	BKDP	2020	0.64	-0.23	-0.44	-0.06
26	BKSL	2016	0.59	1.03	1.16	0.07
27	BKSL	2017	0.51	0.99	0.35	0.06
28	BKSL	2018	0.53	0.91	-0.19	0.03
29	BKSL	2019	0.61	0.67	-0.28	0.01
30	BKSL	2020	0.79	0.34	-0.53	-0.05
31	BSDE	2016	0.58	0.61	0.06	0.08
32	BSDE	2017	0.27	1.00	0.57	0.18
33	BSDE	2018	0.72	0.50	-0.36	0.06
34	BSDE	2019	0.62	0.39	0.07	0.09
35	BSDE	2020	0.77	0.38	-0.13	0.01
36	CTRA	2016	1.03	1.06	-0.10	0.08
37	CTRA	2017	1.05	0.87	-0.04	0.07
38	CTRA	2018	0.73	0.94	0.19	0.08
39	CTRA	2019	1.04	0.77	-0.01	0.07

No.	Perusahaan	Tahun	DER (X1)	WCT (X2)	SG (X3)	ROE (Y)
40	CTRA	2020	0.69	0.89	0.06	0.08
41	DART	2016	0.67	0.93	-0.10	0.05
42	DART	2017	0.79	-1.44	-0.41	0.01
43	DART	2018	0.93	-0.77	-0.15	0.01
44	DART	2019	1.08	-0.39	0.22	-0.08
45	DART	2020	1.28	-0.76	-0.30	-0.14
46	DILD	2016	0.60	0.09	0.03	0.06
47	DILD	2017	1.08	0.53	-0.03	0.04
48	DILD	2018	1.18	1.02	0.16	0.03
49	DILD	2019	0.65	4.35	0.07	0.06
50	DILD	2020	1.60	2.89	0.06	0.01
51	DMAS	2016	0.06	0.48	-0.30	0.10
52	DMAS	2017	0.07	0.43	-0.16	0.09
53	DMAS	2018	0.04	0.28	-0.22	0.07
54	DMAS	2019	0.17	0.90	1.56	0.21
55	DMAS	2020	0.22	8.02	-0.01	0.24
56	DUTI	2016	0.24	0.65	0.18	0.11
57	DUTI	2017	0.27	0.52	-0.14	0.08
58	DUTI	2018	0.34	0.54	0.29	0.12
59	DUTI	2019	0.30	0.49	0.11	0.12
60	DUTI	2020	0.33	0.41	-0.30	0.06
61	EMDE	2016	0.98	0.87	0.02	0.10
62	EMDE	2017	0.62	0.48	0.20	0.13
63	EMDE	2018	1.61	0.23	-0.43	0.02
64	EMDE	2019	1.78	0.15	-0.27	-0.04
65	EMDE	2020	1.58	0.09	-0.48	-0.11
66	FMII	2016	0.11	53.11	0.68	0.61
67	FMII	2017	0.18	0.14	-0.91	0.01
68	FMII	2018	0.39	0.16	0.23	0.01
69	FMII	2019	0.42	0.54	0.95	0.01
70	FMII	2020	0.39	0.28	-0.39	-0.01
71	GMTD	2016	0.30	4.03	-0.09	0.14
72	GMTD	2017	0.77	2.93	-0.18	0.10
73	GMTD	2018	0.64	1.97	0.07	0.08
74	GMTD	2019	0.92	0.45	-0.17	-0.10
75	GMTD	2020	1.37	-17.01	-0.19	-0.18
76	GPRA	2016	0.55	0.40	0.03	0.05
77	GPRA	2017	0.45	0.37	-0.15	0.04
78	GPRA	2018	0.42	0.39	0.19	0.05
79	GPRA	2019	0.51	0.34	-0.09	0.05
80	GPRA	2020	0.64	0.31	-0.19	0.03
81	GWSA	2016	0.07	0.20	0.69	0.03

No.	Perusahaan	Tahun	DER (X1)	WCT (X2)	SG (X3)	ROE (Y)
82	GWSA	2017	0.08	0.11	-0.40	0.03
83	GWSA	2018	0.10	0.07	-0.13	0.03
84	GWSA	2019	0.09	0.08	0.01	0.02
85	GWSA	2020	0.08	0.03	-0.57	-0.01
86	JRPT	2016	0.15	1.19	0.11	0.21
87	JRPT	2017	0.18	6.77	0.01	0.19
88	JRPT	2018	0.57	5.25	-0.03	0.16
89	JRPT	2019	0.51	4.88	0.04	0.14
90	JRPT	2020	0.46	2.31	-0.10	0.13
91	KIJA	2016	0.90	0.47	-0.07	0.08
92	KIJA	2017	0.91	0.45	0.02	0.01
93	KIJA	2018	0.95	0.39	-0.09	0.01
94	KIJA	2019	0.93	0.32	-0.17	0.02
95	KIJA	2020	0.95	0.34	0.06	0.01
96	LPCK	2016	0.48	0.42	-0.27	0.13
97	LPCK	2017	0.12	0.19	-0.03	0.05
98	LPCK	2018	0.23	10.76	0.47	0.27
99	LPCK	2019	0.61	0.32	-0.23	0.03
100	LPCK	2020	3.70	-30.39	0.09	-0.55
101	LPKL	2016	1.21	0.46	0.23	0.06
102	LPKL	2017	1.10	0.36	-0.08	-0.03
103	LPKL	2018	0.98	0.46	0.14	0.07
104	LPKL	2019	0.60	0.41	0.08	-0.06
105	LPKL	2020	1.20	-8.81	-0.03	-0.48
106	LPLI	2016	1.25	0.06	-0.12	-0.12
107	LPLI	2017	3.48	-4.98	0.05	-0.16
108	LPLI	2018	1.34	0.16	-0.08	-0.06
109	LPLI	2019	0.26	0.08	-0.55	-0.02
110	LPLI	2020	0.27	0.03	-0.60	-0.03
111	MDLN	2016	1.20	2.45	-0.17	0.08
112	MDLN	2017	1.06	4.08	0.30	0.09
113	MDLN	2018	1.23	6.67	-0.58	-0.05
114	MDLN	2019	1.64	-5.33	0.15	-0.02
115	MDLN	2020	2.52	-0.11	-0.53	-0.42
116	MKPI	2016	0.18	40.09	0.22	0.52
117	MKPI	2017	0.14	9.59	-0.01	0.26
118	MKPI	2018	0.14	2.92	-0.13	0.19
119	MKPI	2019	0.32	0.79	-0.16	0.11
120	MKPI	2020	0.36	0.40	-0.35	0.04
121	MTLA	2016	0.58	0.86	0.05	0.12
122	MTLA	2017	0.11	0.80	0.11	0.18
123	MTLA	2018	0.51	0.74	0.09	0.15

No.	Perusahaan	Tahun	DER (X1)	WCT (X2)	SG (X3)	ROE (Y)
124	MTLA	2019	0.59	0.64	0.02	0.13
125	MTLA	2020	0.46	0.55	-0.21	0.07
126	MMLP	2016	0.21	1.30	0.07	0.12
127	MMLP	2017	0.15	2.17	0.19	0.06
128	MMLP	2018	0.15	2.95	0.43	0.05
129	MMLP	2019	0.20	3.43	0.12	0.05
130	MMLP	2020	0.17	0.25	0.01	-0.02
131	MTSM	2016	0.13	0.42	0.05	-0.03
132	MTSM	2017	1.01	0.57	-0.01	-0.07
133	MTSM	2018	1.06	-3.51	0.14	-0.11
134	MTSM	2019	3.09	-4.44	0.06	-0.15
135	MTSM	2020	1.57	-20.39	-0.23	-0.19
136	NIRO	2016	0.28	0.22	-0.48	-0.01
137	NIRO	2017	0.34	0.23	0.44	0.01
138	NIRO	2018	0.24	0.15	0.21	-0.01
139	NIRO	2019	0.28	0.21	0.11	-0.01
140	NIRO	2020	0.61	0.38	0.03	0.02
141	OMRE	2016	0.04	1.50	-0.08	0.08
142	OMRE	2017	0.06	1.99	-0.25	-0.02
143	OMRE	2018	0.11	1.43	-0.14	0.03
144	OMRE	2019	0.12	1.62	0.01	-0.02
145	OMRE	2020	1.34	-2.02	-0.54	-0.06
146	PLIN	2016	0.16	34.49	0.01	0.32
147	PLIN	2017	0.23	11.68	-0.03	0.29
148	PLIN	2018	0.33	6.10	0.05	0.17
149	PLIN	2019	0.08	3.95	-0.13	0.05
150	PLIN	2020	1.59	1.14	-0.37	-0.05
151	PUDP	2016	0.61	1.31	0.06	0.07
152	PUDP	2017	0.51	2.18	-0.05	0.02
153	PUDP	2018	0.45	0.76	-0.36	0.02
154	PUDP	2019	0.58	0.35	-0.22	0.01
155	PUDP	2020	0.64	0.27	-0.18	-0.07
156	PWON	2016	0.88	3.21	0.05	0.16
157	PWON	2017	0.83	1.63	0.18	0.16
158	PWON	2018	0.13	1.25	0.24	0.18
159	PWON	2019	0.24	1.15	0.02	0.18
160	PWON	2020	0.50	0.94	-0.45	0.06
161	RDTX	2016	0.15	1.03	-0.04	0.14
162	RDTX	2017	0.11	0.92	-0.03	0.12
163	RDTX	2018	0.09	0.95	0.01	0.12
164	RDTX	2019	0.11	2.60	-0.01	0.09
165	RDTX	2020	0.09	2.05	0.01	0.09

No.	Perusahaan	Tahun	DER (X1)	WCT (X2)	SG (X3)	ROE (Y)
166	RODA	2016	0.24	0.34	-0.51	0.02
167	RODA	2017	0.30	0.16	-0.42	0.01
168	RODA	2018	0.46	0.18	-0.19	0.00
169	RODA	2019	0.61	0.26	0.34	0.11
170	RODA	2020	0.79	0.12	-0.64	-0.08
171	SMDM	2016	0.25	1.63	-0.14	0.01
172	SMDM	2017	0.26	1.35	-0.05	0.01
173	SMDM	2018	0.24	0.98	0.15	0.03
174	SMDM	2019	0.22	1.21	0.06	0.03
175	SMDM	2020	0.21	0.70	-0.32	0.01
176	SMRA	2016	1.55	1.21	-0.04	0.07
177	SMRA	2017	1.59	1.96	0.05	0.06
178	SMRA	2018	0.78	1.73	0.01	0.08
179	SMRA	2019	0.57	2.79	0.05	0.06
180	SMRA	2020	1.74	1.43	-0.15	0.03



Lampiran 3. Hasil Output SPSS Analisis Statistik Deskriptif dan Uji Asumsi Klasik

1. Output SPSS Analisis Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	180	.04	3.70	.6809	.59860
X2	180	-30.39	53.11	1.4899	6.81080
X3	180	-.91	1.56	-.0426	.30705
Y	180	-.55	.61	.0484	.12466
Valid N (listwise)	180				

2. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		180
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07233325
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.060
	Negative	-.065
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.064 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.872	1.146
	X2	.857	1.166
	X3	.966	1.035

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	.047	.006		7.981	.000
	X1	.012	.006	.153	1.923	.056
	X2	-5.537E-5	.001	-.008	-.099	.921
	X3	.016	.012	.106	1.402	.163

a. Dependent Variable: ABS

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.814 ^a	.663	.658	.07295	1.250

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 4. Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linear Berganda

1. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 ^a	.663	.658	.07295

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.845	3	.615	115.579	.000 ^b
	Residual	.937	176	.005		
	Total	2.782	179			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.081	.009		8.936	.000
	X1	-.065	.010	-.313	-6.686	.000
	X2	.011	.001	.579	12.262	.000
	X3	.085	.018	.210	4.715	.000

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Komang Agus Ekatana Sapta Wulana lahir di Singaraja pada tanggal 25 Juli 2000. Penulis lahir dari pasangan I Wayan Sueca dan Nyoman Mertiasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Lingkungan Kebonsari, Jalan Pulau Maluku, Kelurahan Kampung Baru, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menempuh pendidikan dasar di SD Negeri 2 Kampung Baru dan lulus pada tahun 2012. Kemudian untuk jenjang sekolah menengah pertama (SMP), penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah kejuruan (SMK) di SMK Negeri 1 Singaraja dengan mengambil jurusan Bisnis Daring dan Pemasaran. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil program studi Akuntansi S1. Pada semester akhir 2022, penulis telah menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul “Pengaruh Solvabilitas, Modal Kerja Dan Sales Growth Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Property & Real Estate Yang Terdaftar Di BEI”.