

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Populasi Perusahaan *Property* dan *Real Estate* Periode 2016-2018

No	Nama Perusahaan	Kode
1	PT. Armidian Karyatama Tbk	ARMY
2	PT. Agung Podomoro Land Tbk	APLN
3	PT. Alam Sutra Realty Tbk	ASRI
4	PT. Bekasi Asri Pemula Tbk	BAPA
5	PT. Bhakti Agung Propertindo Tbk	BAPI
6	PT. Bumi Citra Permai Tbk	BCIP
7	PT. Fajar Industrial Estate Tbk	BEST
8	PT. Binakarya Jaya Abadi Tbk	BIKA
9	PT. Bhuawanatala Indah Permai Tbk	BIPP
10	PT. Sentul City Tbk	BKSL
11	PT. Bumi Serpong Damai Tbk	BSDE
12	PT. Natura City Development Tk	CITY
13	PT. Cowell Development Tbk	COWL
14	PT. Capri Nusa Satu Properti Tbk	CPRI
15	PT. Ciputra Development Tbk	CTRA
16	PT. Duta Anggada Realty Tbk	DART
17	PT. Intiland Development Tbk	DILD
18	PT. Puradelta Lestari Tbk	DMAS
19	PT. Duta Pertiwi Tbk	DUTI
20	PT. Bakrieland Development Tbk	ELTY
21	PT. Megapolitasn Development Tbk	EMDE
22	PT. Forzaland Indonesia Tbk	FORZ
23	PT. Fortune Mate Indonesia Tbk	FMII
24	PT. Gading Development Tbk	GAMA
25	PT. Goa Makssar Tourism Development Tbk	GMTD
26	PT. Perdana Gapura Prima Tbk	GPRA
27	PT. Greenwood Sejahtera Tbk	GWSA
28	PT. Jaya Real Property Tbk	JRPT
29	PT. Kawasan Industri Jababeka Tbk	KIJA
30	PT. DMS Propertindo Tbk	KOTA
31	PT. Trimitra Propertindo Tbk	LAND
32	PT. Eureka Prima Jakarta Tbk	LCGP
33	PT. Lippo Cikarang Tbk	LPCK
34	PT. Lippo Karawaci Tbk	LPKR
35	PT. Marga Abhinaya Abadi Tbk	MABA
36	PT. Modernland Realty Tbk	MDLN
37	PT. Metropolitan Kentjana Tbk	MKPI
38	PT. Mega Manunggal Property Tbk	MMLP
39	PT. Propertindo Mulia Investama Tbk	MPRO
40	PT. Metropolitan Land Tbk	MTLA

41	PT. Metro Realty Tbk	MTSM
42	PT. Hanson International Tbk	MYRX
43	PT. Nirwana Development Tbk	NIRO
44	PT. Nusantara Almazia Tbk	NZIA
45	PT. Indonesia Prima Property Tbk	OMRE
46	PT. Bima Sakti Pertiwi Tbk	PAMG
47	PT. Plaza Indonesia Realty Tbk	PLIN
48	PT. Pollux Investasi International Tbk	POLI
49	PT. Pollux Properti Indonesia Tbk	POLL
50	PT. Bliss Properti Indonesia Tbk	POSA
51	PT. PP Property Tbk	PPRO
52	PT. Pudjiati Prestige Tbk	PUDP
53	PT. Pakuwon Jati Tbk	PWON
54	PT. Ristia Bintang Mahkotasejati Tbk	RBMS
55	PT. Roda Vivatex Tbk	RDTX
56	PT. Rimo International Tbk	RIMO
57	PT. Jaya Sukses Makmur Sentosa Tbk	RISE
58	PT. Pikko Land Development Tbk	RODA
59	PT. Danayasa Arthatama Tbk	SCBD
60	PT. Kota Satu Properti Tbk	SATU
61	PT. Suryamas Duta Makmur Tbk	SMDM
62	PT. Summarecon Agung Tbk	SMRA
63	PT. Sitara Propertindo Tbk	TARA
64	PT. Urban Jakarta Propertindo Tbk	URBN

Sumber : <https://www.idnfinancials.com>

Lampiran 2

Daftar Sampel Perusahaan *Property* dan *Real Estate* Periode 2016-2018

No	Nama Perusahaan	Kode
1	PT. Agung Podomoro Land Tbk	APLN
2	PT. Alam Sutra Realty Tbk	ASRI
3	PT. Bekasi Asri Pemula Tbk	BAPA
4	PT. Fajar Industrial Estate Tbk	BEST
5	PT. Bumi Serpong Damai Tbk	BSDE
6	PT. Ciputra Development Tbk	CTRA
7	PT. Duta Anggada Realty Tbk	DART
8	PT. Intiland Development Tbk	DILD
9	PT. Puradelta Lestari Tbk	DMAS
10	PT. Duta Pertiwi Tbk	DUTI
11	PT. Megapolitasn Development Tbk	EMDE
12	PT. Fortune Mate Indonesia Tbk	FMII
13	PT. Gading Development Tbk	GAMA
14	PT. Goa Makssar Tourism Development Tbk	GMTD
15	PT. Perdana Gapura Prima Tbk	GPRA
16	PT. Greenwod Sejahtera Tbk	GWSA
17	PT. Jaya Real Property Tbk	JRPT
18	PT. Kawasan Industri Jababeka Tbk	KIJA
19	PT. Lippo Cikarang Tbk	LPCK
20	PT. Lippo Karawaci Tbk	LPKR
21	PT. Modernland Realty Tbk	MDLN
22	PT. Metropolitan Kentjana Tbk	MKPI
23	PT. Mega Manunggal Property Tbk	MMLP
24	PT. Metropolitan Land Tbk	MTLA
25	PT. Plaza Indonesia Realty Tbk	PLIN
26	PT. PP Property Tbk	PPRO
27	PT. Pakuwon Jati Tbk	PWON
28	PT. Roda Vivatex Tbk	RDTX
29	PT. Danayasa Arthatama Tbk	SCBD
30	PT. Suryamas Duta Makmur Tbk	SMDM
31	PT. Summarecon Agung Tbk	SMRA
32	PT. Sitara Propertindo Tbk	TARA

Sumber : <http://www.idnfinancial.com>

Lampiran 3

Data Variabel Penelitian
Data Likuiditas

No	Kode Perusahaan	Tahun		
		2016	2017	2018
1	APLN	1,07	1,31	1,06
2	ASRI	0,90	0,74	0,65
3	BAPA	2,18	2,34	2,59
4	BEST	3,29	2,76	7,76
5	BSDE	2,94	2,37	3,36
6	CTRA	1,88	1,95	2,02
7	DART	0,64	0,54	0,39
8	DILD	0,92	0,88	1,01
9	DMAS	9,39	8,08	12,77
10	DUTI	3,89	3,79	3,60
11	EMDE	2,06	3,02	3,03
12	FMII	3,94	3,55	3,24
13	GAMA	2,35	3,14	3,68
14	GMTD	1,17	1,19	1,37
15	GPRA	4,22	4,59	5,70
16	GWSA	8,80	8,27	7,80
17	JRPT	0,97	1,11	1,13
18	KIJA	6,45	7,19	7,15
19	LPCK	4,97	5,77	5,96
20	LPKR	5,45	5,14	4,53
21	MDLN	1,34	1,33	2,19
22	MKPI	1,11	1,59	1,88
23	MMLP	0,85	1,33	1,34
24	MTLA	2,59	2,52	3,08
25	PLIN	0,90	1,17	1,24
26	PPRO	1,86	2,09	1,83
27	PWON	1,33	1,72	2,31
28	RDTX	3,25	4,62	4,50
29	SCBD	0,79	0,90	0,99
30	SMDM	1,59	1,65	2,28
31	SMRA	2,06	1,46	1,45
32	TARA	0,83	0,96	0,78

Sumber :Data sekunder yang diolah, 2019

Data Profitabilitas

No	Kode Perusahaan	Tahun		
		2016	2017	2018
1	APLN	0,16	0,27	0,04
2	ASRI	0,19	0,35	0,24
3	BAPA	0,05	0,28	0,17
4	BEST	0,41	0,48	0,44
5	BSDE	0,31	0,50	0,26
6	CTRA	0,17	0,16	0,17
7	DART	0,25	0,07	0,03
8	DILD	0,13	0,12	0,08
9	DMAS	0,48	0,49	0,48
10	DUTI	0,42	0,38	0,51
11	EMDE	0,20	0,27	0,07
12	FMII	0,69	0,25	0,14
13	GAMA	0,02	0,01	0,02
14	GMTD	0,30	0,29	0,24
15	GPRA	0,11	0,10	0,12
16	GWSA	1,49	2,22	1,57
17	JRPT	0,43	0,46	0,45
18	KIJA	0,15	0,05	0,02
19	LPCK	0,35	0,25	1,01
20	LPKR	0,12	0,08	0,14
21	MDLN	0,20	0,20	0,01
22	MKPI	0,47	0,47	0,46
23	MMLP	2,28	1,40	0,94
24	MTLA	0,28	0,44	0,37
25	PLIN	0,44	0,18	0,13
26	PPRO	0,18	0,18	0,19
27	PWON	0,37	0,35	0,40
28	RDTX	0,64	0,62	0,67
29	SCBD	0,32	0,22	0,18
30	SMDM	0,04	0,04	0,16
31	SMRA	0,11	0,09	0,12
32	TARA	0,06	0,02	0,04

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2019

Data Ukuran Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Tahun		
		2016	2017	2018
1	APLN	30,88	30,99	31,02
2	ASRI	30,64	30,66	30,67
3	BAPA	25,91	25,91	25,87
4	BEST	29,28	29,37	29,47
5	BSDE	31,28	31,46	31,58
6	CTRA	31,00	31,09	31,17
7	DART	29,43	29,48	29,56
8	DILD	30,10	30,20	30,29
9	DMAS	29,69	29,64	29,65
10	DUTI	29,90	29,99	30,17
11	EMDE	27,94	28,26	28,37
12	FMII	27,37	27,41	27,57
13	GAMA	27,93	27,97	27,95
14	GMTD	27,84	27,85	27,86
15	GPRA	28,08	28,04	28,06
16	GWSA	29,57	29,61	29,64
17	JRPT	29,77	29,88	29,99
18	KIJA	30,00	30,05	30,10
19	LPCK	29,36	30,15	29,78
20	LPKR	31,45	31,67	31,54
21	MDLN	30,31	30,31	30,35
22	MKPI	29,52	29,55	28,12
23	MMLP	29,01	29,31	29,44
24	MTLA	29,00	29,21	29,28
25	PLIN	29,15	29,17	27,98
26	PPRO	29,81	30,16	32,74
27	PWON	30,66	30,78	30,85
28	RDTX	28,37	28,46	28,56
29	SCBD	29,37	29,39	29,38
30	SMDM	28,76	28,78	28,78
31	SMRA	30,67	30,71	30,78
32	TARA	27,83	27,84	27,75

Sumber :Data sekunder yang diolah, 2019

Data Risiko Bisnis

No	Kode Perusahaan	Tahun		
		2016	2017	2018
1	APLN	0,04	0,07	0,01
2	ASRI	0,03	0,07	0,05
3	BAPA	0,01	0,07	0,03
4	BEST	0,07	0,09	0,07
5	BSDE	0,05	0,11	0,03
6	CTRA	0,05	0,03	0,04
7	DART	0,03	0,00	0,00
8	DILD	0,03	0,01	0,01
9	DMAS	0,10	0,09	0,07
10	DUTI	0,09	0,06	0,09
11	EMDE	0,05	0,06	0,01
12	FMII	0,38	0,01	0,01
13	GAMA	0,00	0,00	0,00
14	GMTD	0,07	0,06	0,05
15	GPRA	0,03	0,03	0,03
16	GWSA	0,03	0,03	0,03
17	JRPT	0,12	0,12	0,10
18	KIJA	0,05	0,01	0,01
19	LPCK	0,10	0,03	0,26
20	LPKR	0,03	0,02	0,04
21	MDLN	0,04	0,05	0,01
22	MKPI	0,18	0,17	0,62
23	MMLP	0,10	0,05	0,05
24	MTLA	0,08	0,11	0,10
25	PLIN	0,09	0,06	0,13
26	PPRO	0,04	0,04	0,00
27	PWON	0,08	0,09	0,11
28	RDTX	0,12	0,11	0,11
29	SCBD	0,03	0,05	0,04
30	SMDM	0,01	0,01	0,03
31	SMRA	0,04	0,02	0,03
32	TARA	0,00	0,00	0,00

Sumber :Data sekunder yang diolah, 2019

Data Struktur Modal

No	Kode Perusahaan	Tahun		
		2016	2017	2018
1	APLN	1,58	1,50	1,42
2	ASRI	1,81	1,42	1,19
3	BAPA	0,67	0,49	0,35
4	BEST	0,54	0,49	0,51
5	BSDE	0,57	0,57	0,72
6	CTRA	1,03	1,05	1,06
7	DART	0,67	0,79	0,93
8	DILD	1,34	1,08	1,18
9	DMAS	0,06	0,07	0,04
10	DUTI	0,24	0,27	0,34
11	EMDE	0,98	1,37	1,61
12	FMII	0,15	0,18	0,39
13	GAMA	0,23	0,28	0,25
14	GMTD	0,92	0,77	0,64
15	GPRA	0,55	0,45	0,42
16	GWSA	0,07	0,08	0,09
17	JRPT	0,73	0,58	0,57
18	KIJA	0,90	0,91	0,95
19	LPCK	0,33	0,60	0,25
20	LPKR	1,07	0,90	0,96
21	MDLN	1,20	1,06	1,23
22	MKPI	0,78	0,50	0,34
23	MMLP	0,21	0,15	0,15
24	MTLA	0,57	0,62	0,51
25	PLIN	1,01	3,70	3,09
26	PPRO	1,97	1,51	1,83
27	PWON	0,88	0,83	0,63
28	RDTX	0,15	0,11	0,09
29	SCBD	0,39	0,34	0,31
30	SMDM	0,25	0,26	0,24
31	SMRA	1,55	1,59	1,57
32	TARA	0,16	0,17	0,07

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2019

Lampiran 4

Hasil Data yang diolah (Output SPSS)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Likuiditas	96	0	13	2.89	2.365
Profitabilitas	96	0	53	.90	5.433
Ukuran Perusahaan	96	26	33	29.52	1.310
Risiko Bisnis	96	0	1	.06	.080
Struktur Modal	96	0	4	.74	.627
Valid N (listwise)	96				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.54085714
Most Extreme Differences	Absolute	.127
	Positive	.127
	Negative	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z		1.241
Asymp. Sig. (2-tailed)		.092

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.506 ^a	.256	.223	.553	1.914

a. Predictors: (Constant), Risiko Bisnis, Likuiditas, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan

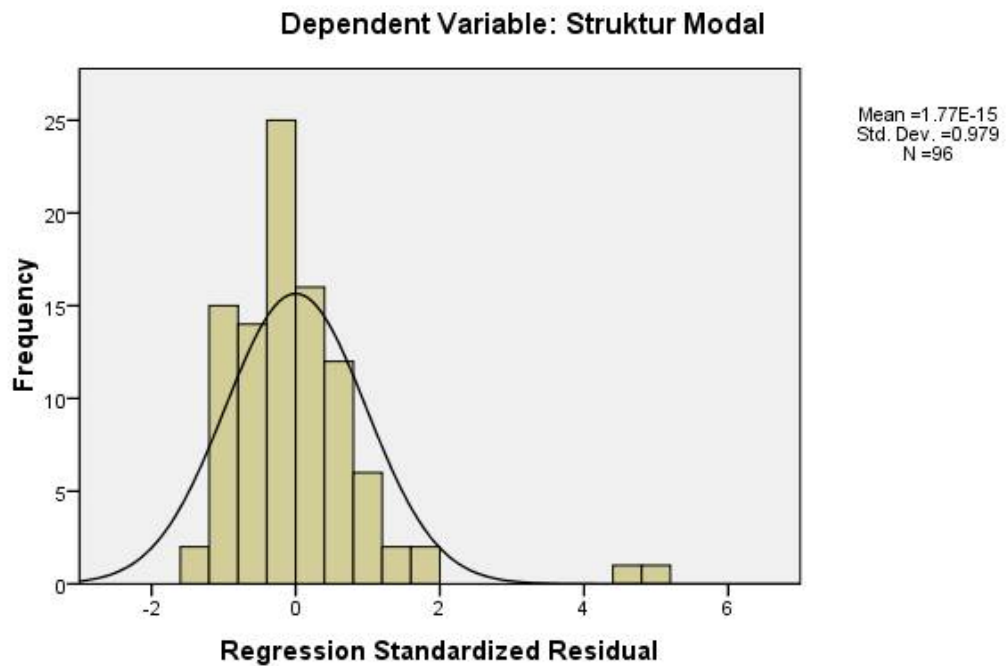
b. Dependent Variable: Struktur Modal

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-3.595	1.342		-2.679	.009		
Likuiditas	-.098	.024	-.369	-4.082	.000	.999	1.001
Profitabilitas	-.015	.011	-.131	-1.400	.165	.934	1.071
Ukuran Perusahaan	.158	.045	.331	3.502	.001	.916	1.092
Risiko Bisnis	-.630	.716	-.081	-.880	.381	.978	1.023

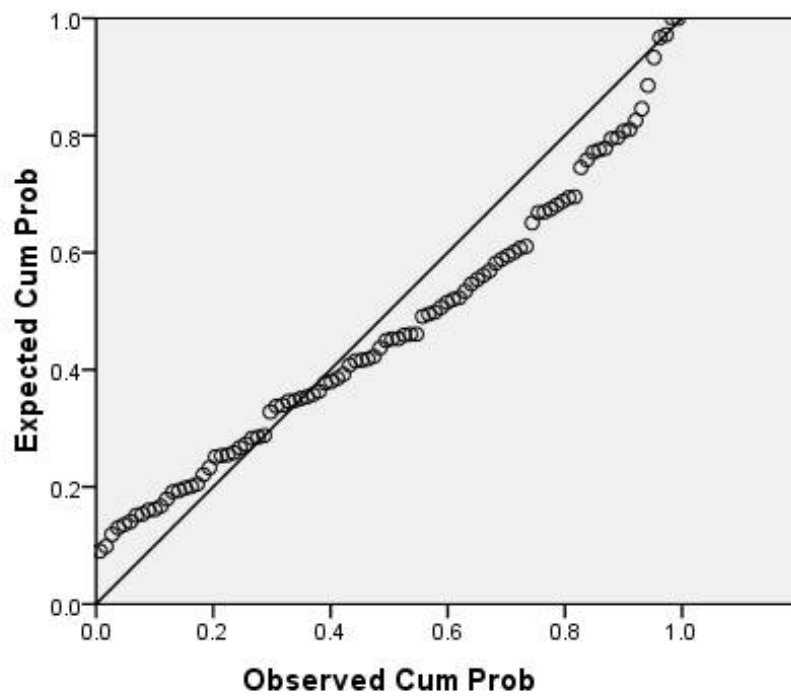
a. Dependent Variable: Struktur Modal

Histogram



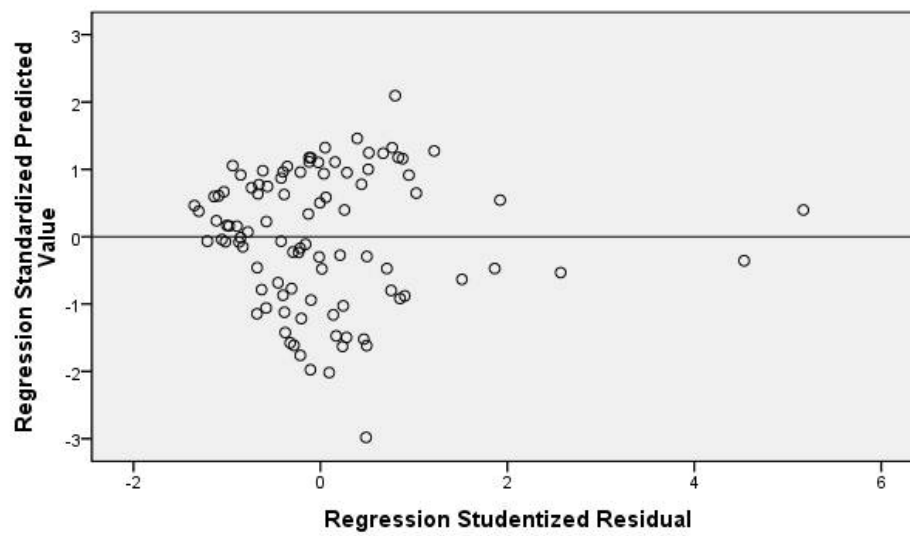
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Struktur Modal



Scatterplot

Dependent Variable: Struktur Modal



Lampiran 5

Tabel Durbin-Waston

Tabel Durbin-Waston (DW) $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553

Sumber : <http://junaidichaniago.wordpress.com>

Lampiran 6

Tabel Uji Signifikan Silmutan (Uji F)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93

Sumber : <http://junaidichaniago.wordpress.com>

Lampiran 7

Tabel Uji Signifikan Parameter Individual (Uji t)

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81							
82							
83	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
84	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
85	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
86	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
88	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
89	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
90	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
92	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
93	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
94	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
96	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
97	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
98	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
99	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
100	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
101	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
102	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
103	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
104	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
105	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
106	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
107	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
108	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
109	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
110	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
111	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
112	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
113	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
114	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
115	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
116	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
117	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
118	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
119	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
120	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Sumber : <http://junaidichaniago.wordpress.com>



Cendekia dan Berakhlakul Karimah

UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

Konsentrasi:

Akuntansi Keuangan
 Akuntansi Manajemen

Akuntansi Sektor Publik
 Akuntansi Syariah

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630
 Akreditasi Ban-PT Nomor : 0174/SK/BAN-PT/Akred/S/1/2017
 Email: feb.akuntansi@unisnu.ac.id http://www.feb.unisnu.ac.id

No : 109/SK-P/PRODLA/III/2020
 Hal : Surat Keterangan Plagiarisme (SKP)

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **H. Muhammad Ridho, SE, M.Si**
 Jabatan : Ketua Program Studi Akuntansi
 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama' Jepara

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut di bawah ini :

Nama : ALIF MIFTAKHUR RIZQIYYA MUIS
 NIM : 161120001961
 Prodi : Akuntansi

Telah menyelesaikan karya ilmiah dengan judul **“ANALISIS PENGARUH LIKUIDITAS, PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN DAN RISIKO BISNIS TERHADAP STRUKTUR MODAL (Studi Empiris Pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018)”** dan telah melalui pengecekan plagiarisme di plagirism checker x dengan nilai keunikan sebesar 75 %.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 2 Maret 2020

Ka. Prodi Akuntansi

H. Muhammad Ridho, S.E., M.Si
 NID. 1 800902 10 068