

LAMPIRAN

Lampiran 01 Tabulasi Data Variabel Debt to Equity Ratio (X₁)

dalam Milliar Rupiah

Debt to Equity Ratio (X₁)				
Kode Perusahaan	Tahun	Total Utang	Total Modal	DER
CTRA	2020	21,797	17,459	1.248
	2021	21,274	19,395	1.097
	2022	21,018	21,015	1.000
BSDE	2020	26,392	34,471	0.766
	2021	25,576	35,894	0.713
	2022	26,954	38,046	0.708
KIJA	2020	26,392	34,471	0.766
	2021	25,576	35,894	0.713
	2022	26,954	38,046	0.708
ASRI	2020	11,841	9,386	1.262
	2021	12,398	9,536	1.300
	2022	11,657	10,642	1.095
APLN	2020	19,036	11,356	1.676
	2021	19,071	10,540	1.809
	2022	16,149	12,468	1.295
PPRO	2020	14,045	4,544	3.091
	2021	16,588	4,498	3.688
	2022	17,257	4,556	3.788
BEST	2020	1,926	4,356	0.442
	2021	1,753	4,293	0.408
	2022	1,750	4,328	0.404
DILD	2020	9,653	6,049	1.596
	2021	10,429	6,033	1.729
	2022	10,136	6,216	1.631
BKSL	2020	8,121	10,250	0.792
	2021	6,169	10,486	0.588
	2022	6,398	10,324	0.620
JRPT	2020	3,607	7,874	0.458
	2021	3,594	8,154	0.441

Debt to Equity Ratio (X1)				
Kode Perusahaan	Tahun	Total Utang	Total Modal	DER
	2022	3,620	8,631	0.419
BAPA	2020	8	135	0.059
	2021	8	131	0.061
	2022	7	129	0.054
ADCP	2020	2,706	1,971	1.373
	2021	3,878	2,100	1.847
	2022	3,863	2,458	1.572
RODA	2020	1,734	2,202	0.787
	2021	1,420	2,231	0.636
	2022	1,329	2,219	0.599
MTLA	2020	1,856	4,077	0.455
	2021	2,003	4,406	0.455
	2022	1,982	4,754	0.417
PLIN	2020	1,163	10,653	0.109
	2021	1,175	10,797	0.109
	2022	1,325	11,045	0.120
CITY	2020	81	871	0.093
	2021	77	875	0.088
	2022	80	854	0.094
BIKA	2020	3,537	(345)	-10.252
	2021	3,217	(153)	-21.026
	2022	3,229	(329)	-9.815
EMDE	2020	1,906	548	3.478
	2021	2,033	1,696	1.199
	2022	2,117	1,627	1.301
GWSA	2020	19,036	11,356	1.676
	2021	19,071	10,540	1.809
	2022	16,149	12,468	1.295
KOTA	2020	301	1,274	0.236
	2021	301	1,259	0.239
	2022	303	1,239	0.245

**Lampiran 02 Tabulasi Data Variabel Return on Asets (X2) Dalam Milliar
Rupiah**

Return on Asset (X2)				
Kode Perusahaan	Tahun	Total Aset	Laba Bersih	ROA
CTRA	2020	11,481	1,013	0,088
	2021	11,748	787	0,067
	2022	12,251	880	0,072
BSDE	2020	60,863	486	0,008
	2021	61,470	1,539	0,025
	2022	65,000	2,657	0,041
KIJA	2020	60,863	486	0,008
	2021	61,470	1,539	0,025
	2022	65,000	2,657	0,041
ASRI	2020	21,227	(1,037)	-0,049
	2021	21,934	143	0,007
	2022	22,299	1,098	0,049
APLN	2020	30,392	180	0,006
	2021	29,611	(485)	-0,016
	2022	28,617	2,269	0,079
PPRO	2020	18,589	106	0,006
	2021	21,086	21	0,001
	2022	21,813	24	0,001
BEST	2020	6,282	(115)	-0,018
	2021	6,046	(71)	-0,012
	2022	6,078	34	0,006
DILD	2020	15,702	69	0,004
	2021	16,462	(30)	-0,002
	2022	16,352	192	0,012
BKSL	2020	18,371	(556)	-0,030
	2021	16,655	229	0,014
	2022	16,722	(167)	-0,010
JRPT	2020	39,256	1,371	0,035
	2021	40,669	2,088	0,051
	2022	42,033	2,002	0,048
BAPA	2020	143	(4)	-0,028
	2021	139	(2)	-0,014
	2022	136	(4)	-0,029
ADCP	2020	4,677	133	0,028
	2021	5,978	130	0,022
	2022	6,321	105	0,017

Return on Asset (X2)				
Kode Perusahaan	Tahun	Total Aset	Laba Bersih	ROA
RODA	2020	3,936	(168)	-0.043
	2021	3,651	33	0.009
	2022	3,548	(26)	-0.007
MTLA	2020	5,933	286	0.048
	2021	6,409	381	0.059
	2022	6,736	418	0.062
PLIN	2020	11,816	(575)	-0.049
	2021	11,972	448	0.037
	2022	12,370	557	0.045
CITY	2020	952	66	0.069
	2021	952	1	0.001
	2022	934	(21)	-0.022
BIKA	2020	3,192	(104)	-0.033
	2021	3,064	195	0.064
	2022	2,900	(178)	-0.061
EMDE	2020	2,454	(57)	-0.023
	2021	3,729	1,034	0.277
	2022	3,744	(68)	-0.018
GWSA	2020	30,392	180	0.006
	2021	29,611	(485)	-0.016
	2022	28,617	2,269	0.079
KOTA	2020	1,575	(29)	-0.018
	2021	1,560	(15)	-0.010
	2022	1,542	(21)	-0.014

Lampiran 03 Tabulasi Data Variabel Price Book Value (Y)

Price to Book Value (Y)				
Kode Perusahaan	Tahun	Harga Saham	NBVS	PBV
CTRA	2020	1,015	941	1.079
	2021	955	1,132	0.843
	2022	985	1,045	0.943
BSDE	2020	1,280	1,628	0.786
	2021	1,035	1,696	0.610
	2022	935	1,797	0.520
KIJA	2020	216	1,656	0.130
	2021	169	1,724	0.098
	2022	146	1,827	0.080
ASRI	2020	260	478	0.544
	2021	164	485	0.338
	2022	163	542	0.301
APLN	2020	202	500	0.404
	2021	125	464	0.269
	2022	157	549	0.286
PPRO	2020	71	89	0.800
	2021	61	73	0.836
	2022	50	74	0.677
BEST	2020	192	451	0.425
	2021	114	445	0.256
	2022	134	448	0.299
DILD	2020	236	583	0.405
	2021	156	582	0.268
	2022	171	599	0.285
BKSL	2020	52	153	0.340
	2021	60	156	0.384
	2022	50	154	0.325
JRPT	2020	600	573	1.048
	2021	520	593	0.877
	2022	500	628	0.797
BAPA	2020	50	205	0.244
	2021	73	198	0.368
	2022	101	195	0.517
ADCP	2020	105	74	1.425
	2021	177	162	1.094
	2022	192	164	1.174
RODA	2020	55	162	0.339

Price to Book Value (Y)				
Kode Perusahaan	Tahun	Harga Saham	NBVS	PBV
	2021	90	164	0.548
	2022	60	163	0.367
MTLA	2020	440	532	0.827
	2021	460	575	0.800
	2022	390	621	0.628
PLIN	2020	2,450	3,001	0.816
	2021	2,450	3,041	0.806
	2022	2,080	3,111	0.669
CITY	2020	103	161	0.639
	2021	51	95	0.540
	2022	142	158	0.900
BIKA	2020	186	(585)	-0.318
	2021	250	(259)	-0.964
	2022	101	(558)	-0.181
EMDE	2020	67	111	0.606
	2021	166	506	0.328
	2022	122	486	0.251
GWSA	2020	135	1,456	0.093
	2021	183	1,351	0.135
	2022	151	1,598	0.094
KOTA	2020	338	121	2.796
	2021	79	119	0.661
	2022	50	117	0.426

Lampiran 04 Hasil *Output* Tes Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	60	-21.03	3.79	.2594	3.54109
ROA	60	-.06	.28	.0166	.04953
PBV	60	-.96	2.80	.5314	.48605
Valid N (listwise)	60				

Lampiran 05 Hasil *Output* Uji Asumsi Klasik

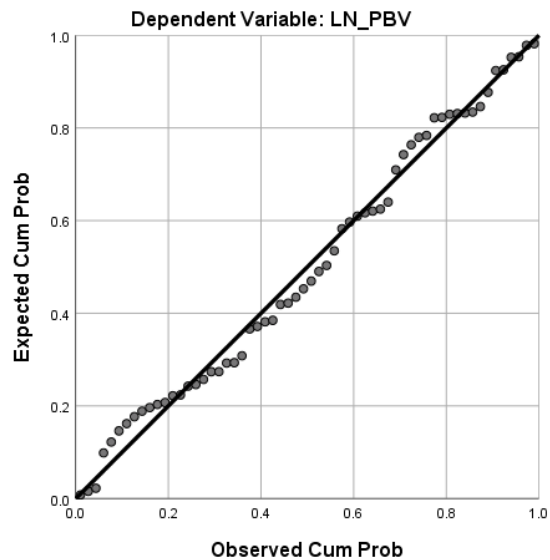
(1) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.00832196
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.062
	Negative	-.059
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

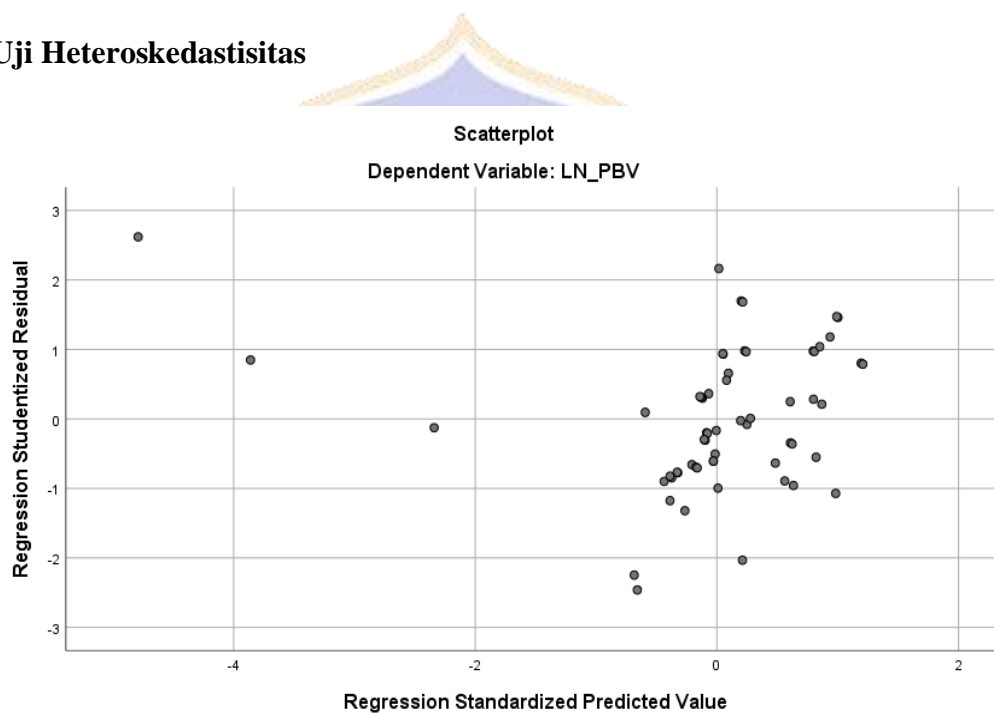


(2) Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-.018	.006		-2.950	.005		
	LN_DER	.028	.004	.682	7.394	.000	.998	1.002
	LN_ROA	.033	.015	.199	2.153	.036	.998	1.002

a. Dependent Variable: LN_PBV

(3) Uji Heteroskedastisitas



(4) Uji Autokolerasi

		Model Summary ^b			
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.718 ^a	.516	.499	.00847	1.843

a. Predictors: (Constant), LN_ROA, LN_DER

b. Dependent Variable: LN_PBV

D	dl	du	4-dl	4-du
1,843	1,514	1,652	2,486	2,348

Lampiran 06 Hasil Output perhitungan SPSS 26.0 for Windows analisis linear berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.718 ^a	.516	.499	.00847	1.843

a. Predictors: (Constant), LN_ROA, LN_DER

b. Dependent Variable: LN_PBV

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	2	.002	30.407	.000 ^b
	Residual	.004	57	.000		
	Total	.008	59			

a. Dependent Variable: LN_PBV

b. Predictors: (Constant), LN_ROA, LN_DER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics Tolerance	VIF
		B	Std. Error				Zero order	Partial	Part		
1	(Constant)	-.018	.006		-2.950	.005					
	LN_DER	.028	.004	.682	7.394	.000	.691	.700	.681	.998	1.002
	LN_ROA	.033	.015	.199	2.153	.036	.228	.274	.198	.998	1.002

a. Dependent Variable: LN_PBV

Parameter	Nilai	Nilai P-Value	Alpha (α)	Keputusan	Kesimpulan
$R_{y_{x_1x_2}}$	0,718	0,000	0,05	Menolak H_0	Adanya pengaruh secara bersama-sama dari DER dan ROA terhadap PBV
$R^2_{y_{x_1x_2}}$	0,516	-	-	Menolak H_0	Besar sumbangan pengaruh dari DER dan ROA terhadap PBV sebesar 51,6%.
ε	0,484	-	-	-	Besar sumbangan dari variabel lain terhadap nilai perusahaan sebesar 48,4%.
$P_{y_{x_1}}$	0,700	0,000	0,05	Menolak H_0	Adanya pengaruh positif dan signifikan secara parsial dari DER terhadap PBV.
$P^2_{y_{x_1}}$	0,490	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh secara parsial dari DER terhadap PBV sebesar 49,0%
$P_{y_{x_2}}$	0,274	0,036	0,05	Menolak H_0	Adanya pengaruh positif dan signifikan secara parsial dari ROA terhadap PBV.
$P^2_{y_{x_2}}$	0,075	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh secara parsial dari ROA terhadap PBV sebesar 7,5%
A	-0,018	-	-	-	-

Parameter	Nilai	Nilai P-Value	Alpha (α)	Keputusan	Kesimpulan
β_1	0.028	0,000	0,05	Signifikan	Bisa Memprediksi
β_2	0,033	0,036	0,05	Signifikan	Bisa Memprediksi

Lampiran 07 Ringkasan hasil *output* SPSS analisis linear berganda

RIWAYAT HIDUP



Devy Hariani Putri lahir di Pomalaa pada tanggal 31 Januari 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Wayan Mardita dan Ibu Ni Putu Rustia Dewi. Penulis berkebangsaan Indonesia serta beragama Hindu. Kini penulis beralamat di kompleks antam, Jl. Jendral Sudirman No. 12, Pomalaa, Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Pomalaa dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Pomalaa dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Pomalaa dan melanjutkan pendidikan ke Prodi S1 Manajemen di Univeritas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis tekah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ Pengaruh Struktur Modal dan Kinerja Keuangan terhadap Nilai Perusahaan pada Sub Sektor *Property* dan *Real Estate* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia “. Selanjutnya mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.