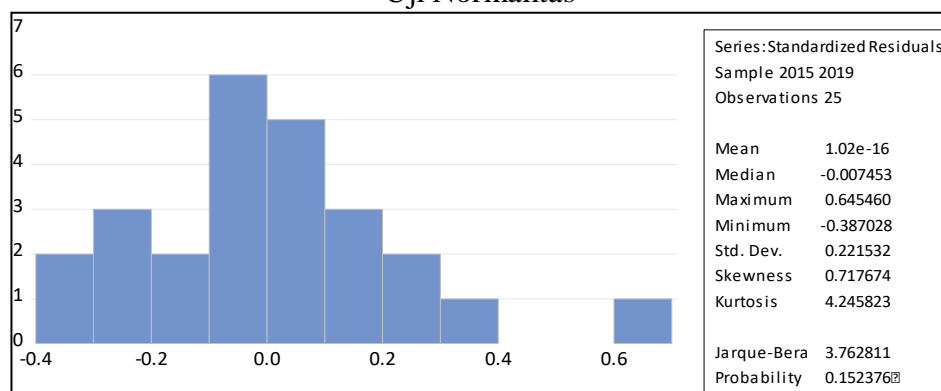


Lampiran 1. Output Penelitian Eviews 11

Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Return Saham	245	-0,85	4,00	-0,02	0,41
DER	245	0,03	35,47	1,04	2,36
EPS	245	-690,54	2818,00	122,45	305,12
ROE	245	-3,97	1,08	0,06	0,28
Inflasi	245	2,72	3,61	3,17	0,30
N	245				

Uji Normalitas



Uji Multikolinearitas

	X1	X2	X3	X4
X1	1	-0,0938	-0,97794	-0,28632
X2	-0,0938	1	0,235924	0,281679
X3	-0,97794	0,235924	1	0,320213
X4	-0,28632	0,281679	0,320213	1

Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: RESABS
Method: Panel Least Squares
Date: 02/07/21 Time: 16:35
Sample: 2015 2019
Periods included: 5
Cross-sections included: 5
Total panel (balanced) observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0,200051	0,358848	0,557482	0,5834
X1	0,008486	0,030428	0,278878	0,7832
X2	-0,00069	0,000653	-1,05943	0,302
X3	0,125283	0,264117	0,474345	0,6404
X4	-0,00361	0,113243	-0,03191	0,9749
Root MSE	0,140637	R-squared		0,114386
Mean dependent var	0,157416	Adjusted R-squared		-0,06274
S.D. dependent var	0,152525	S.E. of regression		0,157237
Akaike info criterion	-0,68527	Sum squared resid		0,49447
Schwarz criterion	-0,44149	Log likelihood		13,56583
Hannan-Quinn criter.	-0,61765	F-statistic		0,645801
Durbin-Watson stat	2,351899	Prob(F-statistic)		0,63627

Uji Common Effect Model, Uji Autokorelasi dan Uji Koefisien Determinasi

Dependent Variable: Y				
Method: Panel Least Squares				
Date: 02/07/21 Time: 11:23				
Sample: 2015 2019				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 5				
Total panel (balanced) observations: 25				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0,90088	0,553836	-1,62661	0,1195
X1	-0,05851	0,046961	-1,24582	0,2272
X2	-0,0004	0,001008	-0,39398	0,6978
X3	-0,451	0,407632	-1,10639	0,2817
X4	0,305111	0,174777	1,74572	0,0962
Root MSE	0,217056	R-squared		0,26958
Mean dependent var	-0,1032	Adjusted R-squared		0,1235
S.D. dependent var	0,259209	S.E. of regression		0,24268
Akaike info criterion	0,182676	Sum squared resid		1,17783
Schwarz criterion	0,426451	Log likelihood		2,71655
Hannan-Quinn criter.	0,250289	F-statistic		1,8454
Durbin-Watson stat	2,201783	Prob(F-statistic)		0,15974

Uji Fixed Effect Model

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0,96484	0,59438	-1,62327	0,1241
X1	-0,04522	0,071377	-0,63356	0,5353
X2	-0,00045	0,001546	-0,28749	0,7774
X3	-0,35942	0,588806	-0,61043	0,5502
X4	0,315768	0,201537	1,566795	0,1367

Uji Random Effect Model

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0,90088	0,586395	-1,5363	0,1401
X1	-0,05851	0,049722	-1,17665	0,2532
X2	-0,0004	0,001067	-0,3721	0,7137
X3	-0,451	0,431595	-1,04496	0,3085
X4	0,305111	0,185051	1,648792	0,1148

Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests			
Equation: Untitled			
Test cross-section fixed effects			
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	0,460183	(4,16)	0,7639
Cross-section Chi-square	2,722388	4	0,6053

Uji Lagarange Multipiler

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects			
Null hypotheses: No effects			
Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives			
	Cross-section	Test Hypothesis	
		Time	Both
Breusch-Pagan	0.819500 (0.3653)	0.031074 (0.8601)	0.850574 (0.3564)
Honda	-0.905262 --	0.176278 (0.4300)	-0.515470 --
King-Wu	-0.905262 --	0.176278 (0.4300)	-0.515470 --
Standardized Honda	-0.478233 --	0.801668 (0.2114)	-2.842.078 --
Standardized King-Wu	-0.478233 --	0.801668 (0.2114)	-2.842.078 --
Gourierioux, et al.*	--	--	0.031074 (>= 0.10)
*Mixed chi-square asymptotic critical values:			
	1%	7.289	
	5%	4.321	
	10%	2.952	

Uji t (Parsial) Perusahaan Mar. Cap Sedang & Regresi Linear Berganda
Perusahaan Mar.Cap Sedang

Dependent Variable: Y				
Method: Panel Least Squares				
Date: 02/07/21 Time: 16:45				
Sample: 2015 2019				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 5				
Total panel (balanced) observations: 25				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0,63259	0,432474	-1,46272	0,1591
X1	-0,15579	0,1121	-1,38977	0,1799
X2	-0,05747	0,020433	2,81261	0,0108
X3	16,57036	4,999438	3,314445	0,0035
X4	0,189736	0,136842	1,386537	0,1808

Uji t (Parsial) Perusahaan Mar. Cap Kecil & Regresi Linear Berganda Perusahaan
Mar. Cap Kecil

Dependent Variable: Y				
Method: Panel Least Squares				
Date: 02/07/21 Time: 16:41				
Sample: 2015 2019				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 5				
Total panel (balanced) observations: 25				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0,06382	0,474453	-0,1345	0,8944
X1	-0,00767	0,006665	-1,15102	0,2633
X2	0,000146	0,000748	0,195069	0,8473
X3	-0,57423	0,951342	-0,6036	0,5529
X4	-0,01474	0,152109	-0,09691	0,9238

Lampiran 2.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Anjas Kurniawan
NPM : 11160600172
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 25 Agustus 1996
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Gg. H. Salam RT.007/09 Jl. Bintara 14, Kel.
Bintara, Kec. Bekasi Barat, Kota Bekasi 17134
Telepon : 083896719750
Email : 25anjaskurniawan@gmail.com

Pendidikan Formal

2002-2008 : SDN 23 Klender
2008-2011 : SMPN 6 Jakarta
2011-2014 : SMKN 7 Jakarta
2016- 2021 : STIE Indonesia

Pekerjaan

2015-2017 : Operator Produksi di PT. Yamaha Music
Manufacturing Indonesia
2018-2019 : Operator Produksi di PT. Yamaha Indonesia

Lampiran 3.

HALAMAN PERNYATAAN RISET

Sebagai sivitas akademik Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Anjas Kurniawan
NPM : 11160600172
Program Studi : S1 Akuntansi
Jenis Karya : Skripsi

Dengan ini bahwa skripsi saya yang berjudul :

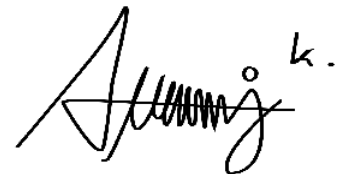
**PENGARUH DER, EPS, ROE DAN INFLASI TERHADAP RETURN
SAHAM PADA PERUSAHAAN SEKTOR KONSTRUKSI, PROPERTY
DAN REAL ESTATE YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA
PERIODE 2015-2019
(Dengan Pengelompokan Perusahaan Berkapitalisasi Pasar Sedang dan
Kecil)**

Data laporan nilai aset tetap yang digunakan dalam penelitian ini saya kumpulkan melalui situs resmi ww.idx.co.id. Data yang dipergunakan semata-mata hanya digunakan sebagai dasar penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 9 Februari 2021

Yang menyatakan,



Anjas Kurniawan