

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Data Penelitian Variabel

### Data Penelitian Variabel

Perusahaan	Tahun	CSR (x)	INS (y)	ROA (z)
AGRO	2017	0,2417	0,9280	1,45
	2018	0,2417	0,9342	1,54
	2019	0,2417	0,9341	0,31
	2020	0,2417	0,9209	0,24
AGRS	2017	0,0879	0,9104	0,2
	2018	0,0879	0,8259	0,77
	2019	0,0879	0,0074	3,87
	2020	0,0879	0,0047	1,75
BABP	2017	0,1758	0,5391	7,47
	2018	0,1758	0,5491	0,74
	2019	0,1758	0,6090	0,27
	2020	0,1758	0,6090	0,09
BACA	2017	0,0219	0,3337	0,79
	2018	0,0879	0,4572	0,9
	2019	0,0879	0,4251	0,13
	2020	0,0879	0,3964	0,3
BBKA	2017	0,2527	0,5494	3,9
	2018	0,2527	0,5494	4
	2019	0,2527	0,5494	4
	2020	0,2527	0,5494	3,3
BBHI	2017	0,0989	0,7265	0,69
	2018	0,0989	0,7514	5,06
	2019	0,0989	0,7371	1,87
	2020	0,0989	0,7371	2,04
BBKP	2017	0,0109	0,3000	0,09
	2018	0,2637	0,2339	0,22
	2019	0,2637	0,2339	0,13
	2020	0,2637	0,6701	0,4
BBMD	2017	0,1758	0,8943	3,19
	2018	0,1758	0,8943	2,96
	2019	0,1758	0,8943	2,72

	2020	0,1758	0,8943	0,2
BBYB	2017	0,0219	0,8034	0,43
	2018	0,0219	0,7199	2,83
	2019	0,0219	0,6603	0,37
	2020	0,0219	0,6372	0,34
BCIC	2017	0,1428	0,9618	0,73
	2018	0,1428	0,9618	2,25
	2019	0,1428	0,9235	0,29
	2020	0,1428	0,9235	0,3
BDMN	2017	0,0659	0,5293	3
	2018	0,0659	0,3383	2,2
	2019	0,0879	0,3383	2,1
	2020	0,0879	0,3383	0,5
BEKS	2017	0,2307	0,5746	1,43
	2018	0,2307	0,6026	1,57
	2019	0,2307	0,5100	2,09
	2020	0,2307	0,5100	0,6
BGTG	2017	0,0659	0,4227	1,59
	2018	0,1318	0,4227	0,16
	2019	0,1318	0,4227	0,32
	2020	0,1318	0,4227	0,05
BINA	2017	0,2307	0,8453	0,23
	2018	0,2307	0,8453	0,5
	2019	0,2307	0,8453	0,82
	2020	0,2307	0,7478	0,2
BMAS	2017	0,2307	0,8094	1,6
	2018	0,2307	0,8094	1,54
	2019	0,2307	0,8094	1,13
	2020	0,2307	0,1245	0,7
BNBA	2017	0,1978	0,9090	1,73
	2018	0,1978	0,9090	1,77
	2019	0,1978	0,9090	0,96
	2020	0,1978	0,9090	0,4
BNGA	2017	0,2197	0,9148	2,47
	2018	0,2197	0,9148	2,55
	2019	0,2197	0,9148	1,86

	2020	0,2197	0,9148	1,06
BNII	2017	0,1538	0,7898	1,3
	2018	0,1538	0,7898	2,55
	2019	0,1648	0,7898	1,45
	2020	0,1648	0,7898	1,04
BNLI	2017	0,1648	0,4460	0,6
	2018	0,1648	0,4460	0,8
	2019	0,1648	0,4460	1,3
	2020	0,1648	0,4460	1
BSIM	2017	0,1428	0,5883	1,26
	2018	0,1978	0,6394	0,25
	2019	0,1978	0,6270	0,23
	2020	0,1978	0,6162	0,3
BSWD	2017	0,0109	0,1819	3,39
	2018	0,0109	0,1799	0,24
	2019	0,0109	0,1799	0,6
	2020	0,0109	0,1799	0,49
BTPN	2017	0,2197	0,1999	2,1
	2018	0,2197	0,1996	3
	2019	0,2197	0,0116	2,3
	2020	0,2197	0,0116	3,4
BTPS	2017	0,2417	0,1879	11,2
	2018	0,2417	0,8463	12,4
	2019	0,2417	0,7392	13,58
	2020	0,2417	0,7392	7,16
BVIC	2017	0,2637	0,4836	1,51
	2018	0,2637	0,4910	1,54
	2019	0,2637	0,5070	1,42
	2020	0,2637	0,5015	0,9
DNAR	2017	0,0989	0,7738	0,69
	2018	0,0989	0,7738	0,65
	2019	0,0989	0,9132	0,27
	2020	0,0989	0,9225	0,35
INPC	2017	0,1978	0,4421	0,31
	2018	0,1978	0,4421	0,27
	2019	0,1978	0,4421	0,3

	2020	0,1978	0,4421	0,11
MAYA	2017	0,2527	0,2972	0,73
	2018	0,2527	0,2972	0,73
	2019	0,2527	0,2972	0,73
	2020	0,2527	0,2972	0,24
MEGA	2017	0,0439	0,5801	2,24
	2018	0,0879	0,5801	2,47
	2019	0,0879	0,5801	2,9
	2020	0,0879	0,6408	3,6
NISP	2017	0,0329	0,8507	1,96
	2018	0,0329	0,8507	2,1
	2019	0,0329	0,8507	2,22
	2020	0,0329	0,8507	1,47
NOBU	2017	0,0109	0,5513	0,48
	2018	0,0109	0,5513	0,42
	2019	0,0109	0,5513	0,52
	2020	0,0109	0,5513	0,4
PNBN	2017	0,0879	0,4603	1,61
	2018	0,0879	0,4603	2,16
	2019	0,0879	0,4603	2,08
	2020	0,0879	0,4603	0,14

## Lampiran 2. Uji Kesesuaian Model Data Panel

### Uji Kesesuaian Model Data Panel

#### Uji Chow

*Redundant Fixed Effects Tests*

*Equation: Untitled*

*Test cross-section fixed effects*

<i>Effects Test</i>	<i>Statistic</i>	<i>d.f.</i>	<i>Prob.</i>
<i>Cross-section F</i>	3321,4953	(30,91)	0,0000

*Cross-section fixed effects test equation:*

*Dependent Variable: Y*

*Method: Panel EGLS (Cross-section weights)*

*Date: 05/30/21 Time: 12:35*

*Sample: 2017 2020*

*Periods included: 4*

*Cross-sections included: 31*

*Total panel (balanced) observations: 124*

*Use pre-specified GLS weights*

<i>Variabel</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Std. Error</i>	<i>t-Statistic</i>	<i>Prob.</i>
C	0,5297	0,0090	58,6192	0,0000
X	-0,5947	0,0647	-9,1878	0,0000
Z	0,0753	0,0108	6,9585	0,0000

#### *Weighted Statistics*

<i>R-squared</i>	0,4880	<i>Mean dependent var</i>	10,7391
<i>Adjusted R-squared</i>	0,4795	<i>S.D. dependent var</i>	20,4224

<i>S.E. of regression</i>	2,8037	<i>Sum squared resid</i>	951,1938
<i>F-statistic</i>	57,6645	<i>Durbin-Watson stat</i>	0,0695
<i>Prob(F-statistic)</i>	0,0000		

---



---

Unweighted Statistics

---



---

R-squared	-0,4527	Mean dependent var	0,5962
Sum squared resid	11,3561	Durbin-Watson stat	0,3768

---



---

### Uji Hausman

*Correlated Random Effects - Hausman Test*

*Equation: Untitled*

*Test cross-section random effects*

---



---

<i>Test Summary</i>	<i>Chi-Sq. Statistic</i>	<i>Chi-Sq. d.f.</i>	<i>Prob.</i>
<i>Cross-section random</i>	0,3042	2	0,8589

---



---

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X	0,3143	0,3105	0,1529	0,9921
Z	-0,0122	-0,0091	0,0000	0,5906

---



---

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 05/30/21 Time: 19:22

Sample: 2017 2020

Periods included: 4

Cross-sections included: 31

Total panel (balanced) observations: 124

---



---

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
----------	-------------	------------	-------------	-------

---



---

C	0,5684	0,0885	6,4226	0,0000
X	0,3143	0,5482	0,5733	0,5678
Z	-0,0122	0,0121	-1,0083	0.3160

---



---

Effects Specification

---



---

Cross-section fixed (dummy variables)

---



---

R-squared	0,7947	Mean dependent var	0,5962
Adjusted R-squared	0,7225	S.D. dependent var	0,2520
S.E. of regression	0,1327	Akaike info criterion	-0,9774
Sum squared resid	1,6043	Schwarz criterion	-0,2268
Log likelihood	93,5989	Hannan-Quinn criter.	-0,6725
F-statistic	11,0115	Durbin-Watson stat	1,6037
Prob(F-statistic)	0,0000		

---



---

### Uji Langrange Multiple

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided  
(all others) alternatives

---



---

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	96,9148 (0,0000)	1,3300 (0,2488)	98,2449 (0,0000)
Honda	9,8445 (0,0000)	-1,1532 --	6,1456 (0,0000)
King-Wu	9,8445 (0,0000)	-1,1532 --	1,8686 (0,0308)
Standardized Honda	10,3879 (0,0000)	-0,9242 --	2,6739 (0,0037)
Standardized King-Wu	10,3879 (0,0000)	-0,9242 --	-0,5275 --
Gourierioux, et al.*	--	--	96,91489 (< 0,01)

---



---



\*Mixed chi-square asymptotic critical values:

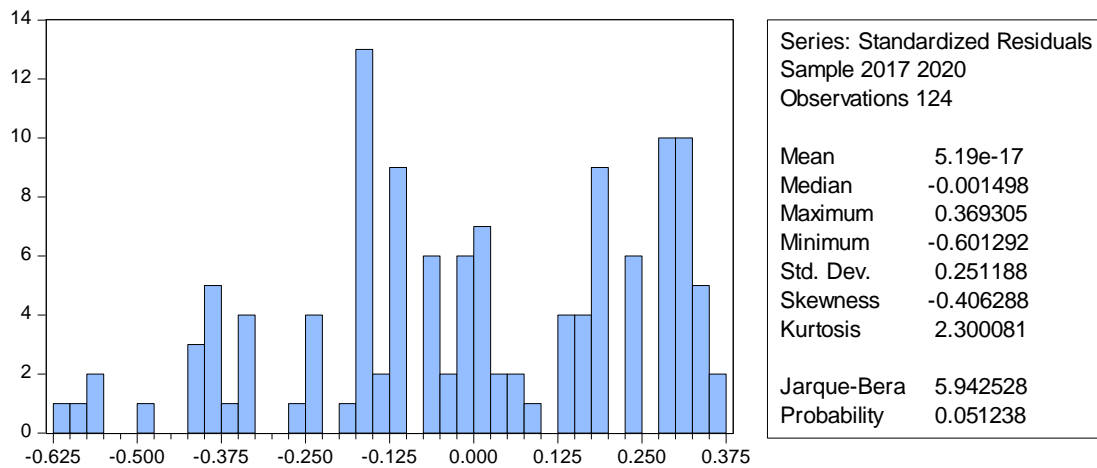
1%	7,289
5%	4,321
10%	2,952

---

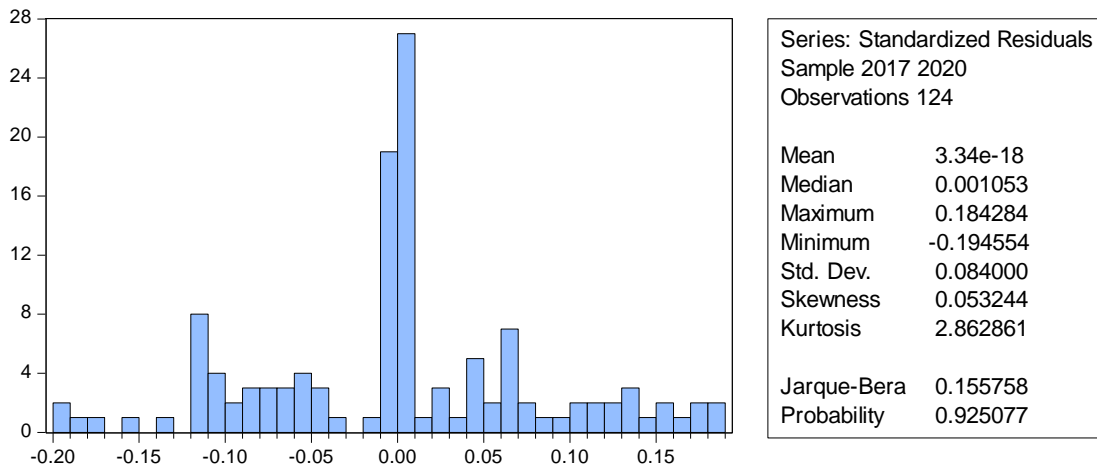
### Lampiran 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Asumsi Klasik

##### Uji Normalitas *Common Effect Model*



##### Uji Normalitas *Fixed Effect Model*



### Uji Normalitas *Random Effect model*

