

Lampiran 1. Data Sampel dan Variabel Penelitian

No.	Nama Perusahaan	Kode	Tahun	Harga Saham (Rp)	CSR	ROA (%)
1	PT Astra Agro Lestari Tbk	AALI	2016	16.775	0,63	8,73
			2017	13.150	0,60	8,48
			2018	11.825	0,34	5,66
			2019	14.575	0,34	0,90
			2020	12.325	0,30	3,22
2	PT Austindo Nusantara Jaya Tbk	ANJT	2016	1.990	0,11	1,75
			2017	1.200	0,19	8,37
			2018	1.150	0,25	-0,08
			2019	1.000	0,34	-0,73
			2020	735	0,57	0,35
3	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	DSNG	2016	550	0,31	3,08
			2017	436	0,31	7,05
			2018	410	0,43	3,64
			2019	460	0,48	1,53
			2020	610	0,49	3,38
4	PT Jaya Agra Wattie Tbk	JAWA	2016	127	0,18	-6,84
			2017	202	0,18	-6,04
			2018	135	0,28	-8,72
			2019	92	0,35	-8,10
			2020	98	0,37	-8,81
5	PT London Sumatra Indonesia Tbk	LSIP	2016	1.740	0,24	6,27
			2017	1.420	0,31	7,83
			2018	1.250	0,31	3,28
			2019	1.485	0,31	2,47
			2020	1.375	0,31	6,37
6	PT Provident Agro Tbk	PALM	2016	456	0,10	5,68
			2017	328	0,10	2,39
			2018	260	0,11	-5,60
			2019	200	0,22	-3,04
			2020	344	0,22	49,3
7	PT Sampoerna Agro Tbk	SGRO	2016	1.910	0,33	5,52
			2017	2.560	0,24	3,47
			2018	2.370	0,26	0,71
			2019	2.380	0,26	0,42
			2020	1.650	0,45	-1,97
8	PT Salim Ivomas Pratama Tbk	SIMP	2016	494	0,33	1,87
			2017	464	0,18	2,08
			2018	460	0,36	-0,51
			2019	432	0,36	-1,84
			2020	420	0,36	0,96

(Lanjutan Lampiran 1.)

No.	Nama Perusahaan	Kode	Tahun	Harga Saham (Rp)	CSR	ROA (%)
9	PT Sinar Mas Agro Resources and Technology Tbk	SMAR	2016	4.350	0,34	9,94
			2017	3.420	0,36	4,34
			2018	4.050	0,39	2,04
			2019	3.810	0,44	3,23
			2020	3.960	0,46	4,40
10	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk	SSMS	2016	1.400	0,12	8,26
			2017	1.400	0,51	8,22
			2018	1.250	0,38	0,77
			2019	845	0,19	0,10
			2020	1.250	0,18	4,55
11	PT Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA	2016	990	0,28	4,93
			2017	1.225	0,28	6,80
			2018	865	0,28	4,68
			2019	995	0,28	3,81
			2020	935	0,28	3,50
12	PT Bakrie Sumatera Plantations Tbk	UNSP	2016	50	0,27	-3,30
			2017	163	0,27	-11,8
			2018	107	0,26	-11,1
			2019	101	0,26	-58,3
			2020	114	0,26	-12,6

Lampiran 2. Data Return On Asset (ROA) Tahun 2016-2020

Kode Perusahaan	Tahun	Laba Bersih Setelah Pajak (dalam jutaan rupiah)	Total Aset (dalam jutaan rupiah)	ROA (%)
AALI	2016	2.114.299,00	24.226.122,00	8,73
	2017	2.113.629,00	24.935.426,00	8,48
	2018	1.520.723,00	26.856.967,00	5,66
	2019	243.629,00	26.974.124,00	0,90
	2020	893.779,00	27.781.231,00	3,22
ANJT	2016	9.199.245,00	525.107.676,00	1,75
	2017	47.399.525,00	566.523.942,00	8,37
	2018	(491.612,00)	602.204.916,00	-0,08
	2019	(4.558.192,00)	625.708.104,00	-0,73
	2020	2.210.825,00	636.143.812,00	0,35
DSNG	2016	252.040,00	8.183.318,00	3,08
	2017	587.988,00	8.336.065,00	7,05
	2018	427.245,00	11.738.892,00	3,64
	2019	178.164,00	11.620.821,00	1,53
	2020	478.171,00	14.151.383,00	3,38
JAWA	2016	(225.133,00)	3.291.117,00	-6,84
	2017	(199.929,00)	3.312.482,00	-6,04
	2018	(300.147,00)	3.442.394,00	-8,72
	2019	(282.699,00)	3.489.777,00	-8,10
	2020	(307.643,00)	3.493.727,00	-8,81
LSIP	2016	592.769,00	9.459.088,00	6,27
	2017	763.423,00	9.744.381,00	7,83
	2018	329.426,00	10.037.294,00	3,28
	2019	252.630,00	10.225.322,00	2,47
	2020	695.490,00	10.922.788,00	6,37
PALM	2016	219.100,00	3.860.776,00	5,68
	2017	68.216,00	2.849.094,00	2,39
	2018	(111.499,00)	1.992.544,00	-5,60
	2019	(70.726,00)	2.330.316,00	-3,04
	2020	1.993.621,00	4.043.604,00	49,30
SGRO	2016	459.356,00	8.328.480,00	5,52
	2017	287.661,00	8.284.699,00	3,47
	2018	63.608,00	9.018.845,00	0,71
	2019	39.996,00	9.466.943,00	0,42
	2020	(191.747,00)	9.744.680,00	-1,97
SIMP	2016	609.794,00	32.537.592,00	1,87
	2017	695.433,00	33.397.766,00	2,08
	2018	(178.067,00)	34.666.506,00	-0,51
	2019	(642.202,00)	34.910.838,00	-1,84

(Lanjutan Lampiran 2.)

Kode Perusahaan	Tahun	Laba Bersih Setelah Pajak (dalam jutaan rupiah)	Total Aset (dalam jutaan rupiah)	ROA (%)
SIMP	2020	1.539.798,00	35.026.171,00	4,40
SSMS	2016	591.659,00	7.162.970,00	8,30
	2017	790.923,00	9.623.673,00	8,20
	2018	86.771,00	11.296.112,00	0,80
	2019	12.082,00	11.845.205,00	0,10
	2020	580.855,00	12.775.930,00	4,50
TBLA	2016	621.011,00	12.596.824,00	4,90
	2017	954.357,00	14.024.486,00	6,80
	2018	764.380,00	16.339.916,00	4,70
	2019	661.034,00	17.363.003,00	3,80
	2020	680.730,00	19.431.293,00	3,50
UNSP	2016	(484.669,00)	14.700.318,00	-3,30
	2017	(1.640.949,00)	13.883.992,00	-11,80
	2018	(1.479.785,00)	13.363.483,00	-11,10
	2019	(4.893.138,00)	8.399.862,00	-58,30
	2020	(954.115,00)	7.576.090,00	-12,60

Lampiran 3. Data Pengungkapan CSR

Kode Perusahaan	Tahun	Item yang diungkapkan per tahun	Total Item GRI Standar	Indeks CSR
AALI	2016	56	89	0,63
	2017	53	89	0,60
	2018	30	89	0,34
	2019	30	89	0,34
	2020	27	89	0,30
ANJT	2016	10	89	0,11
	2017	17	89	0,19
	2018	22	89	0,25
	2019	30	89	0,34
	2020	51	89	0,57
DSNG	2016	28	89	0,31
	2017	28	89	0,31
	2018	38	89	0,43
	2019	43	89	0,48
	2020	44	89	0,49
JAWA	2016	16	89	0,18
	2017	16	89	0,18
	2018	25	89	0,28
	2019	31	89	0,35
	2020	33	89	0,37
LSIP	2016	21	89	0,24
	2017	28	89	0,31
	2018	28	89	0,31
	2019	28	89	0,31
	2020	28	89	0,31
PALM	2016	9	89	0,10
	2017	9	89	0,10
	2018	10	89	0,11
	2019	20	89	0,22
	2020	20	89	0,22
SGRO	2016	29	89	0,33
	2017	21	89	0,24
	2018	23	89	0,26
	2019	23	89	0,26
	2020	40	89	0,45
SIMP	2016	29	89	0,33
	2017	16	89	0,18
	2018	32	89	0,36
	2019	32	89	0,36
	2020	32	89	0,36

(Lanjutan Lampiran 3.)

Kode Perusahaan	Tahun	Item yang diungkapkan per tahun	Total Item GRI Standar	Indeks CSR
SMAR	2016	30	89	0,34
	2017	32	89	0,36
	2018	35	89	0,39
	2019	39	89	0,44
	2020	41	89	0,46
SSMS	2016	11	89	0,12
	2017	45	89	0,51
	2018	34	89	0,38
	2019	17	89	0,19
	2020	16	89	0,18
TBLA	2016	25	89	0,28
	2017	25	89	0,28
	2018	25	89	0,28
	2019	25	89	0,28
	2020	25	89	0,28
UNSP	2016	24	89	0,27
	2017	24	89	0,27
	2018	23	89	0,26
	2019	23	89	0,26
	2020	23	89	0,26

Lampiran 4. Data Indikator Pengungkapan CSR Menurut GRI Standar 2016

EKONOMI (200)			
Kinerja Ekonomi (2016)	1	201-1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
	2	201-2	Implikasi finansial serta risiko dan peluang lain akibat dari perubahan iklim
	3	201-3	Kewajiban program pensiun manfaat pasti dan program pensiun lainnya
	4	201-4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Keberadaan Pasar (2016)	5	202-1	Rasio standar upah karyawan entry-level berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regional
	6	202-2	Proporsi manajemen senior yang berasal dari masyarakat lokal
Dampak Ekonomi tidak Langsung (2016)	7	203-1	Investasi infrastruktur dan dukungan layanan
	8	203-2	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan
Praktik Pengadaan (2016)	9	204-1	Proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal
Anti Korupsi (2016)	10	205-1	Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi
	11	205-2	Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	12	205-3	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Perilaku Anti Persaingan (2016)	13	206-1	Langkah-langkah hukum untuk perilaku anti-persaingan, praktik anti-trust dan monopoli
Pajak (2019)	14	207-1	Pendekatan terhadap pajak
	15	207-2	Tata kelola, pengendalian, dan manajemen risiko pajak
	16	207-3	Keterlibatan pemangku kepentingan dan pengelolaan perhatian yang berkaitan dengan pajak
	17	207-4	Laporan per negara

(Lanjutan Lampiran 4.)

LINGKUNGAN (300)			
Material (2016)	18	301-1	Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume
	19	301-2	Material input dari daur ulang yang digunakan
	20	301-3	Produk redaimed dan material kemasannya
Energi (2016)	21	302-1	Konsumsi energi dalam organisasi
	22	302-2	Konsumsi energi di luar organisasi
	23	302-3	Intensitas energi
	24	302-4	Pengurangan konsumsi energi
	25	302-5	Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa
Air dan Efluen (2018)	26	303-1	Interaksi dengan air sebagai sumber daya bersama
	27	303-2	Manajemen dampak yang berkaitan dengan pembuangan air
	28	303-3	Pengambilan air
	29	303-4	Pembuangan air
	30	303-5	Konsumsi air
Keanekaragaman Hayati (2016)	31	304-1	Lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
	32	304-2	Dampak signifikan dari kegiatan, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati
	33	304-3	Habitat yang dilindungi atau direstorasi
	34	304-4	Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
Emisi (2016)	35	305-1	Emisi GRK (Cakupan 1) langsung
	36	305-2	Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung
	37	305-3	Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya
	38	305-4	Intensitas emisi GRK
	39	305-5	Pengurangan emisi GRK
	40	305-6	Emisi zat perusak ozon (ODS)
	41	305-7	Nitrogen oksida (NO _x), sulfur oksida (SO _x), dan emisi udara yang signifikan lainnya

(Lanjutan Lampiran 4.)

Limbah (2020)	42	306-1	Timbunan limbah dan dampak yang signifikan terkait limbah
	43	306-2	Pengelolaan dampak yang signifikan terkait limbah
	44	306-3	Timbunan limbah
	45	306-4	Limbah yang dialihkan dari pembuangan akhir
	46	306-5	Limbah yang dikirimkan ke pembuangan akhir
Kepatuhan Lingkungan (2016)	47	307-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup
Penilaian Lingkungan Pemasok (2016)	48	308-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan
	49	308-2	Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
SOSIAL (400)			
Kepegawaian (2016)	50	401-1	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan
	51	401-2	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu
	52	401-3	Cuti melahirkan
Hub Tenaga Kerja/Manajemen (2016)	53	402-1	Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional
Keselamatan dan Kesehatan Kerja (2018)	54	403-1	Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja
	55	403-2	Identifikasi bahaya, penilaian risiko, dan investigasi insiden
	56	403-3	Layanan kesehatan kerja
	57	403-4	Partisipasi, konsultasi, dan komunikasi pekerja tentang keselamatan dan kesehatan kerja
	58	403-5	Pelatihan bagi pekerja mengenai keselamatan dan kesehatan kerja
	59	403-6	Peningkatan kualitas kesehatan pekerja
	60	403-7	Pencegahan dan mitigasi dampak dari keselamatan dan kesehatan kerja yang secara langsung terkait hubungan bisnis
	61	403-8	Pekerja yang tercakup dalam sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja
	62	403-9	Kecelakaan kerja

(Lanjutan Lampiran 4.)

	63	403-10	Penyakit akibat kerja
Pelatihan dan Pendidikan (2016)	64	404-1	Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
	65	404-2	Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
	66	404-3	Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier
Keanekaragaman dan Kesempatan Setara (2016)	67	405-1	Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan
	68	405-2	Rasio gaji pokok remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki
Non-Diskriminasi (2016)	69	406-1	Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan
Kebebasan Berserikat dan Perundingan (2016)	70	407-1	Operasi dan pemasok di mana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko
Pekerja Anak (2016)	71	408-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden pekerja anak
Kerja Paksa atau Wajib Kerja (2016)	72	409-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden kerja paksa atau wajib kerja
Praktik Keamanan (2016)	73	410-1	Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
Hak-hak Masyarakat Adat (2016)	74	411-1	Insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat
Penilaian Hak Asasi Manusia (2016)	75	412-1	Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak
	76	412-2	Pelatihan karyawan mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
	77	412-3	Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi manusia
Masyarakat Lokal (2016)	78	413-1	Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak, dan program pengembangan
	79	413-2	Operasi yang secara aktual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif signifikan terhadap masyarakat lokal

(Lanjutan Lampiran 4.)

Penilaian Sosial Pemasok (2016)	80	414-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial
	81	414-2	Dampak sosial negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
Kontribusi Politik (2016)	82	415-1	Kontribusi politik
Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan (2016)	83	416-1	Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa
	84	416-2	Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa
Pemasaran dan Pelabelan (2016)	85	417-1	Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa
	86	417-2	Insiden ketidakpatuhan terkait informasi dan pelabelan produk dan jasa
	87	417-3	Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran
Privasi Pelanggan (2016)	88	418-1	Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Kepatuhan Sosial Ekonomi (2016)	89	419-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi

Lampiran 5. Hasil Olah Data Eviews 10

1. Statistik Deskriptif

	Harga Saham	CSR	ROA
Mean	2185.383	0.308333	1.249167
Median	992.5000	0.305000	2.430000
Maximum	16775.00	0.630000	49.30000
Minimum	50.00000	0.100000	-58.30000
Std. Dev.	3701.018	0.117245	11.30900
Skewness	2.730301	0.556087	-1.268714
Kurtosis	9.456836	3.432044	19.03026
Jarque-Bera	178.7722	3.558979	658.5192
Probability	0.000000	0.168724	0.000000
Sum	131123.0	18.50000	74.95000
Sum Sq. Dev.	8.08E+08	0.811033	7545.715
Observations	60	60	60

2. Estimasi *Common Effect Model*

Dependent Variable: Harga Saham				
Method: Panel Least Squares				
Date: 05/06/22 Time: 23:22				
Sample: 2016 2020				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 12				
Total panel (balanced) observations: 60				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1846.042	1234.309	-1.495608	0.1403
CSR	12875.95	3754.758	3.429236	0.0011
ROA	49.10525	38.92702	1.261470	0.2123
R-squared	0.198255	Mean dependent var		2185.383
Adjusted R-squared	0.170124	S.D. dependent var		3701.018
S.E. of regression	3371.537	Akaike info criterion		19.13283
Sum squared resid	6.48E+08	Schwarz criterion		19.23755
Log likelihood	-570.9849	Hannan-Quinn criter.		19.17379
F-statistic	7.047473	Durbin-Watson stat		0.239994
Prob(F-statistic)	0.001841			

(Lanjutan Lampiran 5.)3. Estimasi *Fixed Effect Model*

Dependent Variable: Harga Saham				
Method: Panel Least Squares				
Date: 05/06/22 Time: 23:22				
Sample: 2016 2020				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 12				
Total panel (balanced) observations: 60				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1944.499	289.1279	6.725394	0.0000
CSR	765.5986	901.5543	0.849199	0.4002
ROA	3.862307	9.577122	0.403285	0.6886
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.977750	Mean dependent var	2185.383	
Adjusted R-squared	0.971462	S.D. dependent var	3701.018	
S.E. of regression	625.2212	Akaike info criterion	15.91505	
Sum squared resid	17981472	Schwarz criterion	16.40373	
Log likelihood	-463.4515	Hannan-Quinn criter.	16.10620	
F-statistic	155.4933	Durbin-Watson stat	2.143822	
Prob(F-statistic)	0.000000			

(Lanjutan Lampiran 5.)4. Estimasi *Random Effect Model*

Dependent Variable: Harga Saham				
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)				
Date: 05/06/22 Time: 23:23				
Sample: 2016 2020				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 12				
Total panel (balanced) observations: 60				
Swamy and Arora estimator of component variances				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1892.533	937.5089	2.018683	0.0482
CSR	931.3323	899.0842	1.035868	0.3046
ROA	4.554523	9.547647	0.477031	0.6352
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			3090.150	0.9607
Idiosyncratic random			625.2212	0.0393
Weighted Statistics				
R-squared	0.021385	Mean dependent var		196.9365
Adjusted R-squared	-0.012952	S.D. dependent var		647.7505
S.E. of regression	651.9318	Sum squared resid		24225860
F-statistic	0.622804	Durbin-Watson stat		1.596569
Prob(F-statistic)	0.540048			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.028664	Mean dependent var		2185.383
Sum squared resid	7.85E+08	Durbin-Watson stat		0.049272

(Lanjutan Lampiran 5.)5. Uji *Chow*

Redundant Fixed Effects Tests			
Equation: Untitled			
Test cross-section fixed effects			
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	146.503361	(11,46)	0.0000
Cross-section Chi-square	215.066798	11	0.0000

6. Uji *Hausman*

Correlated Random Effects - Hausman Test			
Equation: Untitled			
Test cross-section random effects			
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	6.974321	2	0.0306

7. Uji *Lagrange Multiplier*

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	78.18337 (0.0000)	1.217542 (0.2698)	79.40091 (0.0000)

(Lanjutan Lampiran 5.)

8. Asumsi Klasik – Multikolinearitas

	CSR	ROA
CSR	1	0.07646
ROA	0.07646	1

9. Asumsi Klasik - Heteroskedastisitas

Dependent Variable: RESABS				
Method: Panel Least Squares				
Date: 05/06/22 Time: 23:30				
Sample: 2016 2020				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 12				
Total panel (balanced) observations: 60				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.107697	0.065458	1.645296	0.1067
CSR	0.107204	0.204110	0.525229	0.6019
ROA	0.001348	0.002168	0.621724	0.5372

10. Asumsi Klasik – Autokorelasi

R-squared	0.977750	Mean dependent var	2185.383
Adjusted R-squared	0.971462	S.D. dependent var	3701.018
S.E. of regression	625.2212	Akaike info criterion	15.91505
Sum squared resid	17981472	Schwarz criterion	16.40373
Log likelihood	-463.4515	Hannan-Quinn criter.	16.10620
F-statistic	155.4933	Durbin-Watson stat	2.143822
Prob(F-statistic)	0.000000		

(Lanjutan Lampiran 5.)

11. Uji t

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1944.499	289.1279	6.725394	0.0000
CSR	765.5986	901.5543	0.849199	0.4002
ROA	3.862307	9.577122	0.403285	0.6886

12. Uji f

R-squared	0.977750	Mean dependent var	2185.383
Adjusted R-squared	0.971462	S.D. dependent var	3701.018
S.E. of regression	625.2212	Akaike info criterion	15.91505
Sum squared resid	17981472	Schwarz criterion	16.40373
Log likelihood	-463.4515	Hannan-Quinn criter.	16.10620
F-statistic	155.4933	Durbin-Watson stat	2.143822
Prob(F-statistic)	0.000000		

13. Uji R²

R-squared	0.977750	Mean dependent var	2185.383
Adjusted R-squared	0.971462	S.D. dependent var	3701.018
S.E. of regression	625.2212	Akaike info criterion	15.91505
Sum squared resid	17981472	Schwarz criterion	16.40373
Log likelihood	-463.4515	Hannan-Quinn criter.	16.10620
F-statistic	155.4933	Durbin-Watson stat	2.143822
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 6. Tabel Durbin-Watson ($\alpha = 5\%$)

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564								
8	0.7629	1.3324	0.4672	1.8964						
9	0.8243	1.3199	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
10	0.8791	1.3197	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
11	0.9273	1.3241	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
12	0.9708	1.3314	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
13	1.0097	1.3404	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
14	1.0450	1.3503	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
15	1.0770	1.3605	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
16	1.1062	1.3709	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
17	1.1330	1.3812	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
18	1.1576	1.3913	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
19	1.1756	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
20	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
21	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
22	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
23	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
24	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
25	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
26	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
27	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
28	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
29	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
30	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
31	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
32	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
33	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
34	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
35	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
36	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
37	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
38	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
39	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
40	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
41	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
42	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
43	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
44	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
45	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
46	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
47	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
48	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
49	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
50	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
51	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
52	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
53	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
54	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
55	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
56	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
57	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
58	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
59	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
60	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
61	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
62	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
63	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671

Lampiran 7. Daftar Riwayat Hidup**DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI****Data Pribadi**

Nama : Suryadi
NIM : 11180000154
Tempat dan Tanggal Lahir : Bandar Lampung, 8 November 1999
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jln. Pisangan Lama, No. 30, Rt/Rw: 07/02,
Kelurahan: Pisangan Timur, Jakarta, 13230
Telepon : 085163218974
Email : Suryadiyadi80@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN Pisangan Baru 07 Pagi, Jakarta : Lulus Tahun 2011
SMPN 14, Jakarta : Lulus Tahun 2014
SMK Pelita Tiga, Jakarta : Lulus Tahun 2017
STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2018 sampai sekarang