

LAMPIRAN 1

No	Kode Saham	Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	AKRA	AKR Corporindo Tbk
3	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk
4	ASII	Astra Internasional Tbk
5	BBCA	Bank Central Asia Tbk
6	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
8	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
9	BDMN	Bank Danamon Tbk
10	EXCL	XL Axiata Tbk
11	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
12	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
13	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk
14	KLBF	Kalbe Farma Tbk
15	LSIP	London Sumatera Plantation Tbk
16	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk
17	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
18	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk
19	UNTR	United Tractors Tbk
20	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
21	WIKA	Wijaya Karya Tbk
22	PTPP	PP (Persero) Tbk
23	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk
24	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk
25	SMGR	PT Semen Indonesia

26	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
27	ELSA	Elnus Tbk
28	PPRO	PP Properti Tbk
29	BJBR	BPD Jawa Barat dan Banten Tbk



LAMPIRAN 2

Topik Ekonomi	
Kinerja Ekonomi	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
	Implikasi finansial serta risiko dan peluang lain akibat dari perubahan iklim
	Kewajiban program pension manfaat pasti dan program pension lainnya
	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Keberadaan Pasar	Rasio standar upah karyawan entry-level berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regional
	Proporsi manajemen senior yang berasal dari masyarakat lokal
Dampak Ekonomi Tidak Langsung	Investasi infrastruktur dan dukungan layanan
	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan
Praktik Pengadaan	Proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal
Anti-Korupsi	Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi
	Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Perilaku Anti-Persaingan	Langkah-langkah hukum untuk perilaku anti-persaingan, praktik anti-trust dan monopoli
Topik Lingkungan	
Material	Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume
	Material input dan daur ulang yang digunakan
	Produk reclaimed dan material kemasan
Energi	Konsumsi energi dalam organisasi
	Konsumsi energi di luar organisasi
	Intensitas energi

	Pengurangan konsumsi energi
	Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa
Air	Pengambilan air berdasarkan sumber
	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
	Daur ulang dan penggunaan air kembali
Keanekaragaman Hayati	Lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
	Dampak signifikan dari kegiatan, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati
	Habitat yang dilindungi atau direstorasi
	Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
Emisi	Emisi GRK (Cakupan 1) langsung
	Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung
	Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya
	Intensitas emisi GRK
	Pengurangan emisi GRK
	Emisi zat perusak ozon (ODS)
	Nitrogen oksida (NOx), sulfur oksida (Sox), dan emisi udara yang signifikan lainnya
Air Limbah (Efluen) dan Limbah	Pelepasan air berdasarkan kualitas dan tujuan
	Limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	Tumpahan yang signifikan
	Pengangkutan limbah berbahaya
	Badan air yang dipengaruhi oleh pelepasan dan/atau limpahan air

Kepatuhan Lingkungan	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup
Penilaian Lingkungan Pemasok	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan
	Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
Topik Sosial	
Kepegawaian	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan
	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu
	Cuti melahirkan
Hubungan Tenaga Kerja / Manajemen	Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Perwakilan pekerja dalam komite resmi gabungan manajemen-pekerja untuk kesehatan dan keselamatan
	Jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja, penyakit akibat pekerjaan, hari kerja yang hilang, dan ketidakhadiran, serta jumlah kematian terkait pekerja
	Para pekerja dengan risiko kecelakaan atau penyakit berbahaya tinggi terkait dengan pekerjaan mereka
	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat buruh
Pelatihan dan Pendidikan	Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
	Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
	Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier
Keanekaragaman dan Kesempatan Setara	Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan
	Rasio gaji pokok dan remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki
Non-Diskriminasi	Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan

Kebebasan Berserikat dan Perundingan Kolektif	Operasi dan pemasok dimana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko
Pekerja Anak	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden pekerja anak
Kerja Paksa atau Wajib Kerja	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden kerja paksa atau wajib kerja
Praktik Keamanan	Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
Hak-Hak Masyarakat Adat	Insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat
Penilaian Hak Asasi Manusia	Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak
	Pelatihan karyawan mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
	Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi manusia
Masyarakat Lokal	Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak, dan program pengembangan
	Operasi yang secara actual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif signifikan terhadap masyarakat lokal
Penilaian Sosial Pemasok	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial
	Dampak sosial negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
Kebijakan Publik	Kontribusi Politik
Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa
	Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa
Pemasaran dan Pelabelan	Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa

	Insiden ketidakpatuhan terkait pelabelan dan informasi produk dan jasa
	Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran
Privasi Pelanggan	Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Kepatuhan Sosial Ekonomi	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi



LAMPIRAN 3

PT	Tahun	ROA	TOBINSQ	CSR	INDP	AGE	SIZE
AAFI	2014	14,2	2,49	0,948	0,333	26	30,55193981
AAFI	2015	3,23	2,23	0,948	0,400	27	30,69964928
AAFI	2016	8,73	1,61	0,948	0,400	28	30,81845259
AAFI	2017	8,48	1,27	0,961	0,400	29	30,84731064
AKRA	2013	4,4	1,79	0,610	0,333	36	30,3143072
AKRA	2014	5,5	1,69	0,922	0,333	37	30,32510085
AKRA	2015	6,8	2,38	0,922	0,333	38	30,35252047
AKRA	2016	6,4	2,00	0,519	0,333	39	30,39297221
AKRA	2017	7,1	1,98	0,286	0,333	40	30,45431483
ANTAM	2013	1,97	0,86	0,597	0,333	45	30,71591379
ANTAM	2014	3,52	0,91	0,922	0,333	46	30,72407064
ANTAM	2015	5,5	0,68	0,922	0,333	47	31,04404331
ANTAM	2016	0,21	1,10	0,545	0,333	48	31,03160297
ANTAM	2017	0,46	0,57	0,286	0,333	49	31,03269405
ASII	2013	10	1,79	0,312	0,300	56	32,99696909
ASII	2014	9	1,76	0,260	0,364	57	33,09496732
ASII	2015	6	1,47	0,260	0,364	58	33,13405326
ASII	2016	7	1,75	0,247	0,364	59	33,19881203
ASII	2017	8	1,62	0,286	0,364	60	33,32080608
BBCA	2015	3,8	1,40	0,169	0,600	60	34,01852818
BBCA	2016	4	1,40	0,260	0,600	61	34,14830679
BBCA	2017	3,9	1,54	0,260	0,600	62	34,2515209
BBNI	2013	3,4	1,07	0,208	0,571	67	33,58855394
BBNI	2014	3,49	1,13	0,247	0,500	68	33,66308523
BBNI	2015	2,6	1,03	0,221	0,500	69	34,04217578
BBNI	2016	2,7	1,02	0,130	0,625	70	34,03299138



BBNI	2017	2,7	1,12	0,234	0,500	71	34,19534198
BBRI	2013	5,03	1,16	0,636	0,500	118	34,07066378
BBRI	2014	4,74	1,24	0,429	0,714	119	34,31807361
BBRI	2015	4,19	1,19	0,377	0,571	120	34,40915279
BBRI	2016	3,84	1,14	0,104	0,556	121	34,54241377
BBRI	2017	3,69	1,25	0,208	0,556	122	34,65766815
BBTN	2013	1,79	0,98	0,286	0,333	63	32,50751325
BBTN	2014	1,14	1,00	0,325	0,500	64	32,60487038
BBTN	2015	1,61	1,00	0,584	0,600	65	32,77739632
BBTN	2016	1,76	1,00	0,455	0,429	66	32,99778411
BDMN	2013	2,5	1,03	0,234	0,500	57	32,84779214
BDMN	2014	1,4	1,05	0,273	0,500	58	32,90822209
BDMN	2015	1,2	1,01	0,182	0,571	59	32,86776622
BJBR	2013	2,61	0,98	0,818	0,800	14	31,89335111
BJBR	2014	1,92	0,94	0,416	0,571	15	31,95992792
BJBR	2015	2,04	0,94	0,390	0,500	16	32,11625203
BJBR	2017	2,01	1,06	0,312	0,800	18	32,37578078
BMRI	2013	3,66	1,06	0,195	0,571	15	34,22830291
BMRI	2014	3,57	1,11	0,351	0,500	16	34,38216898
BMRI	2015	3,15	1,05	0,403	0,500	17	34,44453539
BMRI	2016	1,95	1,05	0,623	0,500	18	34,57675211
BMRI	2017	2,72	1,12	0,208	0,500	19	34,65629348
ELSA	2017	5,09	0,93	0,351	0,400	48	29,21110622
EXCL	2013	2,6	1,72	0,662	0,333	17	31,32682653
EXCL	2014	-1,3	1,43	0,143	0,333	18	31,78412189
EXCL	2015	0	1,29	0,130	0,333	19	31,70591099
EXCL	2017	0,7	1,18	0,247	0,333	21	31,66208858
INTP	2013	20,3	2,90	0,805	0,429	28	30,91219545

INTP	2014	19,1	3,34	0,519	0,429	29	30,99434355
INTP	2015	15,4	3,11	0,481	0,429	30	30,95021275
INTP	2016	13,4	2,01	0,143	0,429	31	31,03723921
INTP	2017	6,3	2,95	0,234	0,429	32	30,99361626
JSMR	2013	2,78	1,77	0,286	0,333	35	30,96529491
JSMR	2014	3,53	2,16	0,260	0,333	36	31,09237242
JSMR	2015	3,99	1,63	0,234	0,333	37	31,23447884
JSMR	2016	4,46	1,27	0,234	0,333	38	31,61070277
JSMR	2017	3,66	1,35	0,130	0,333	39	32,00290903
KLBF	2017	14,47	4,93	0,104	0,333	51	30,44140159
LSIP	2017	8	1,16	0,364	0,333	55	29,90771193
PPRO	2017	3,66	1,53	0,221	0,400	4	30,16153289
PTBA	2013	15,88	2,37	0,519	0,333	32	30,08837944
PTBA	2014	12,54	2,36	0,182	0,333	33	30,32973527
PTBA	2015	12,06	1,07	0,909	0,333	34	30,45798219
PTBA	2016	10,8	1,98	0,545	0,333	35	30,55293321
PTBA	2017	20,36	1,66	0,221	0,375	36	30,72149441
PTPP	2013	4,09	1,30	0,597	0,400	60	30,14813887
PTPP	2015	5,01	1,71	0,468	0,333	62	30,58322127
PTPP	2017	4,72	1,05	0,299	0,333	64	31,36350543
SMCB	2013	0,06	1,54	0,714	0,667	43	30,33204603
SMGR	2013	17,4	3,02	0,623	0,333	56	31,05830474
SMGR	2014	16,2	3,07	0,558	0,286	57	31,16708951
SMGR	2015	11,85	2,05	0,377	0,286	58	31,27262863
SMGR	2016	10,22	1,54	0,247	0,286	59	31,42035423
SMGR	2017	4,11	1,58	0,299	0,286	60	31,52424145
SSMS	2017	8	2,06	0,494	0,333	22	29,89524992
TLKM	2014	10,2	2,43	0,338	0,429	158	32,58559387

TLKM	2015	9,3	2,32	0,325	0,286	159	32,74405053
TLKM	2016	10,8	2,65	0,286	0,429	160	32,82181452
UNTR	2013	9	1,61	0,351	0,429	41	31,68040743
UNTR	2014	9,1	1,43	0,364	0,429	42	31,7304656
UNTR	2015	6,3	1,39	0,260	0,333	43	31,75355459
UNTR	2016	8	1,57	0,351	0,333	44	31,78976714
UNTR	2017	10,1	2,03	0,273	0,333	45	32,04093152
UNVR	2013	44,5	16,30	0,351	0,800	80	30,17293802
UNVR	2015	39	16,36	0,221	0,800	81	30,38659083
UNVR	2017	39,3	23,29	0,234	0,800	83	30,57050045
WIKA	2013	10,13	1,52	0,273	0,333	53	30,16431806
WIKA	2014	9,63	2,11	0,390	0,400	54	30,40105834
WIKA	2015	9,22	1,55	0,273	0,429	55	30,60993528
WIKA	2016	6,68	1,27	0,104	0,333	56	31,07640139
WIKA	2017	6,06	0,98	0,208	0,333	57	31,4527643
WKST	2016	2,95	1,29	0,416	0,333	55	31,74896843
WKST	2017	4,29	1,07	0,234	0,333	56	32,21492436
WTON	2015	3,86	0,91	0,143	0,333	18	29,12529461

LAMPIRAN 4

1. Analisis Deskriptif

	ROA_____	TOBINS_Q	CSR	KI	TA	TB
Mean	7.274700	2.092563	0.392338	0.427799	31.83113	51.52000
Median	4.730000	1.432997	0.305195	0.369318	31.48850	48.00000
Maximum	44.50000	23.28626	0.961039	0.800000	34.65767	160.0000
Minimum	1.300.000	0.567259	0.103896	0.285714	29.12529	4.000000
Std. Dev.	7.583787	3.057186	0.231159	0.130521	1.449184	30.59824
Skewness	2.809824	5.422468	1.159444	1.347077	0.489961	1.626646
Kurtosis	12.75226	33.17355	3.416759	4.202432	2.134327	6.317871
Jarque-Bera	527.8629	4283.566	23.12886	36.26796	7.123485	89.96739
Probability	0.000000	0.000000	0.000009	0.000000	0.028389	0.000000
Sum	727.4700	209.2563	39.23377	42.77994	3183.113	5152.000
Sum Sq. Dev.	5693.869	925.2923	5.290030	1.686542	207.9134	92688.96
Observations	100	100	100	100	100	100

2. Uji Chow ROA

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	20.710919	(28,67)	0.0000
Cross-section Chi-square	226.750795	28	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: ROA_____

Method: Panel Least Squares
Date: 01/19/20 Time: 20:20
Sample: 2013 2017
Periods included: 5
Cross-sections included: 29
Total panel (unbalanced) observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	102.2798	15.71674	6.507703	0.0000
CSR	-2.497802	2.857129	-0.874235	0.3842
KI	23.78800	5.209790	4.566018	0.0000
TA	-3.392449	0.512379	-6.620979	0.0000
TB	0.073444	0.021983	3.340895	0.0012

R-squared	0.360217	Mean dependent var	7.274700
Adjusted R-squared	0.333279	S.D. dependent var	7.583787
S.E. of regression	6.192389	Akaike info criterion	6.533226
Sum squared resid	3642.839	Schwarz criterion	6.663484

Log likelihood	-321.6613	Hannan-Quinn criter.	6.585944
F-statistic	13.37198	Durbin-Watson stat	0.287099
Prob(F-statistic)	0.000000		

3. Uji Hausman Roa

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	11.669893	4	0.0200

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
CSR	2.530305	2.893706	0.701898	0.6645
KI	1.227039	5.746918	6.847343	0.0841
TA	1.651733	-2.056645	3.179285	0.0375
TB	-0.660822	0.082551	0.108178	0.0238

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: ROA_____

Method: Panel Least Squares

Date: 01/19/20 Time: 20:20

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 29

Total panel (unbalanced) observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-12.77393	49.26127	-0.259310	0.7962
CSR	2.530305	1.829647	1.382947	0.1713
KI	1.227039	5.324520	0.230451	0.8184
TA	1.651733	1.921742	0.859498	0.3931
TB	-0.660822	0.331306	-1.994600	0.0502

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.933738	Mean dependent var	7.274700
Adjusted R-squared	0.902090	S.D. dependent var	7.583787
S.E. of regression	2.373010	Akaike info criterion	4.825718
Sum squared resid	377.2887	Schwarz criterion	5.685424
Log likelihood	-208.2859	Hannan-Quinn criter.	5.173656
F-statistic	29.50417	Durbin-Watson stat	1.845013
Prob(F-statistic)	0.000000		

4. Uji Chow Tobins'Q

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	27.603408	(28,67)	0.0000
Cross-section Chi-square	252.858476	28	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: TOBINS_Q

Method: Panel Least Squares

Date: 01/19/20 Time: 20:24

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 29

Total panel (unbalanced) observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	37.50266	5.799533	6.466496	0.0000
CSR	-2.154201	1.054291	-2.043269	0.0438
KI	14.29820	1.922432	7.437559	0.0000
TA	-1.318491	0.189070	-6.973573	0.0000
TB	0.024988	0.008112	3.080399	0.0027
R-squared	0.463929	Mean dependent var		2.092563
Adjusted R-squared	0.441357	S.D. dependent var		3.057186
S.E. of regression	2.285014	Akaike info criterion		4.539328
Sum squared resid	496.0225	Schwarz criterion		4.669587
Log likelihood	-221.9664	Hannan-Quinn criter.		4.592046
F-statistic	20.55382	Durbin-Watson stat		0.412771
Prob(F-statistic)	0.000000			

5. Uji Hausman Tobins'Q

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	18.489830	4	0.0010

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
CSR	0.283315	-0.176063	0.068604	0.0795
KI	0.148718	3.067879	0.606567	0.0002
TA	-0.560229	-0.636122	0.324537	0.8940

TB	0.081315	0.032764	0.011304	0.6479
----	----------	----------	----------	--------

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: TOBINS_Q

Method: Panel Least Squares

Date: 01/19/20 Time: 20:25

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 29

Total panel (unbalanced) observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	15.56114	15.95307	0.975432	0.3329
CSR	0.283315	0.592524	0.478149	0.6341
KI	0.148718	1.724325	0.086247	0.9315
TA	-0.560229	0.622349	-0.900185	0.3712
TB	0.081315	0.107292	0.757889	0.4512

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.957237	Mean dependent var	2.092563
Adjusted R-squared	0.936812	S.D. dependent var	3.057186
S.E. of regression	0.768490	Akaike info criterion	2.570743
Sum squared resid	39.56862	Schwarz criterion	3.430450
Log likelihood	-95.53717	Hannan-Quinn criter.	2.918682
F-statistic	46.86754	Durbin-Watson stat	2.037394
Prob(F-statistic)	0.000000		

6. Uji Multikol

	CSR	KI	TA	TB
CSR	1.000000	-0.097984	-0.318807	-0.204605
KI	-0.097984	1.000000	0.398353	0.190244
TA	-0.318807	0.398353	1.000000	0.363950
TB	-0.204605	0.190244	0.363950	1.000000

7. Uji Glejser ROA

```

COMPUTE Abs_RES=ABS(RES_1).
EXECUTE.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Abs_RES
/METHOD=ENTER csr indp age size
/SAVE RESID.

```

Regression**Notes**

Output Created		29-JAN-2020 21:51:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Abs_RES /METHOD=ENTER csr indp age size /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,07
	Memory Required	2364 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_2	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	size(c), csr(x), age(c), indp(x) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Abs_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,647 ^a	,418	,394	3,00791

a. Predictors: (Constant), size(c), csr(x), age(c), indp(x)

b. Dependent Variable: Abs_RES

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	618,142	4	154,535	17,080	,000 ^b
	Residual	859,513	95	9,048		
	Total	1477,655	99			

a. Dependent Variable: Abs_RES

b. Predictors: (Constant), size(c), csr(x), age(c), indp(x)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	41,165	7,635		5,391	,000
	csr(x)	-,121	1,391	-,007	-,087	,931
	indp(x)	18,872	2,530	,638	7,459	,000
	age(c)	-,004	,011	-,035	-,408	,684
	size(c)	-1,392	,249	-,522	-5,593	,000

a. Dependent Variable: Abs_RES

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,2452	13,8662	4,6515	2,49877	100
Residual	-4,50671	8,58509	,00000	2,94651	100
Std. Predicted Value	-1,763	3,688	,000	1,000	100
Std. Residual	-1,498	2,854	,000	,980	100

a. Dependent Variable: Abs_RES

8. Uji Glejser Tobins'Q

```

COMPUTE Abs_RESS=ABS(RES_3).
EXECUTE.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Abs_RESS
/METHOD=ENTER csr indp age size
/SAVE RESID.

```

Regression**Notes**

Output Created		29-JAN-2020 22:03:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	100
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Abs_RESS /METHOD=ENTER csr indp age size /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	2428 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_4	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	size(c), csr(x), age(c), indp(x) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Abs_RESS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,733 ^a	,537	,518	1,19036

a. Predictors: (Constant), size(c), csr(x), age(c), indp(x)

b. Dependent Variable: Abs_RESS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	156,266	4	39,066	27,571	,000 ^b
	Residual	134,611	95	1,417		
	Total	290,877	99			

a. Dependent Variable: Abs_RESS

b. Predictors: (Constant), size(c), csr(x), age(c), indp(x)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,809	3,022		4,901	,000
	csr(x)	-1,017	,550	-,137	-1,848	,068
	indp(x)	10,161	1,001	,774	10,149	,000
	age(c)	,005	,004	,092	1,214	,228
	size(c)	-,552	,099	-,467	-5,608	,000

a. Dependent Variable: Abs_RESS

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-,4008	6,3424	1,4364	1,25636	100
Residual	-1,85601	6,85696	,00000	1,16606	100
Std. Predicted Value	-1,462	3,905	,000	1,000	100
Std. Residual	-1,559	5,760	,000	,980	100

a. Dependent Variable: Abs_RESS

9. Uji White ROA
Charts

```

COMPUTE RES2=RES_1 * RES_1.
EXECUTE.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT RES2
  /METHOD=ENTER csr indp age size
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
  /SAVE RESID.

```

Regression**Notes**

Output Created		29-JAN-2020 22:45:33
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	100
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RES2 /METHOD=ENTER csr indp age size /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /SAVE RESID. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,72
	Elapsed Time	00:00:00,40
	Memory Required	2364 bytes
	Additional Memory	
	Required for Residual Plots	216 bytes
Variables Created or Modified	RES_2	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	size(c), csr(x), age(c), indp(x) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: RES2

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,627 ^a	,394	,368	14,32568

a. Predictors: (Constant), size(c), csr(x), age(c), indp(x)

b. Dependent Variable: RES2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12655,329	4	3163,832	15,416	,000 ^b
	Residual	19496,396	95	205,225		
	Total	32151,725	99			

a. Dependent Variable: RES2

b. Predictors: (Constant), size(c), csr(x), age(c), indp(x)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	151,552	36,364		4,168	,000
	csr(x)	-9,404	6,623	-,120	-1,420	,159
	indp(x)	88,315	12,049	,640	7,329	,000
	age(c)	,076	,051	,129	1,498	,137
	size(c)	-5,799	1,185	-,466	-4,892	,000

a. Dependent Variable: RES2

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-11,9725	50,0831	4,9719	11,30626	100
Std. Predicted Value	-1,499	3,990	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	1,529	5,990	3,017	1,083	100
Adjusted Predicted Value	-12,7259	53,2073	4,8474	11,13920	100
Residual	-15,11667	122,42758	,00000	14,03329	100
Std. Residual	-1,055	8,546	,000	,980	100
Stud. Residual	-1,161	9,362	,004	1,060	100
Deleted Residual	-18,29585	146,93460	,12457	16,45843	100
Stud. Deleted Residual	-1,163	33,491	,246	3,392	100
Mahal. Distance	,137	16,316	3,960	3,859	100
Cook's Distance	,000	3,509	,039	,351	100
Centered Leverage Value	,001	,165	,040	,039	100

a. Dependent Variable: RES2

10. Uji White Tobins'Q

Charts

```
COMPUTE RES2=RES_1 * RES_1.
EXECUTE.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT RES2
/METHOD=ENTER csr indp age size
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/SAVE RESID.
```

Regression



Notes

Output Created		29-JAN-2020 22:21:17
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RES2 /METHOD=ENTER csr indp age size /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00,75
	Elapsed Time	00:00:00,36
	Memory Required	2364 bytes

Variables Created or Modified	Additional Memory Required for Residual Plots	216 bytes
	RES_2	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	size(c), csr(x), age(c), indp(x) ^b		Enter

a. Dependent Variable: RES2

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,720 ^a	,518	,498	45,57744

a. Predictors: (Constant), size(c), csr(x), age(c), indp(x)

b. Dependent Variable: RES2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	211959,407	4	52989,852	25,509	,000 ^b
	Residual	197343,822	95	2077,303		
	Total	409303,229	99			

a. Dependent Variable: RES2

b. Predictors: (Constant), size(c), csr(x), age(c), indp(x)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	721,471	115,693		6,236	,000
	csr(x)	-5,737	21,071	-,021	-,272	,786
	indp(x)	352,630	38,335	,716	9,199	,000
	age(c)	,175	,162	,083	1,084	,281
	size(c)	-26,473	3,772	-,597	-7,019	,000

a. Dependent Variable: RES2

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-38,2453	216,8165	36,4130	46,27099	100
Std. Predicted Value	-1,614	3,899	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	4,863	19,056	9,598	3,445	100
Adjusted Predicted Value	-42,9489	206,9666	36,0921	44,99449	100
Residual	-66,74091	205,16595	,00000	44,64719	100
Std. Residual	-1,464	4,501	,000	,980	100
Stud. Residual	-1,597	4,952	,003	1,023	100
Deleted Residual	-79,35111	248,31425	,32094	48,81208	100
Stud. Deleted Residual	-1,610	5,719	,015	1,071	100
Mahal. Distance	,137	16,316	3,960	3,859	100
Cook's Distance	,000	1,032	,020	,104	100
Centered Leverage Value	,001	,165	,040	,039	100

a. Dependent Variable: RES2

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Muhammad Denaldy, lahir di Jakarta, 18 Juni 1996. Peneliti merupakan anak pertama dari 4 bersaudara dari pasangan Deden Prayitno dan Dewi Agustina. Saat ini peneliti tinggal di Jalan Nanas 3/31 RT004/003 Utan Kayu Selatan, Matraman-13120. Peneliti menyelesaikan Sekolah Dasar di SDIT Nurul Hikmah dan lulus tahun 2008, kemudian melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama di SMPN 216 Jakarta dan lulus tahun 2011, lalu peneliti melanjutkan ke Sekolah Menengah Atas di SMAN 21 Jakarta dan lulus tahun 2014. Pada tahun 2015 peneliti melanjutkan pendidikan di Program Studi Manajemen S1, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta. Pada tahun 2018 peneliti pernah melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT. Kusuma Abadi bagian keuangan.

