

LAMPIRAN 1
HASIL PERHITUNGAN

Hasil Perhitungan Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

No	Kode	2017	2018
1	ADRO	0,213	0,206
2	ANTM	0,551	0,544
3	ARII	0,221	0,231
4	ARTI	0,434	0,434
5	BIPI	0,232	0,242
6	BSSR	0,346	0,346
7	BUMI	0,301	0,301
8	BYAN	0,500	0,507
9	CITA	0,338	0,238
10	DKFT	0,221	0,221
11	DOID	0,434	0,566
12	DSSA	0,485	0,485
13	ELSA	0,353	0,368
14	ESSA	0,294	0,294
15	GEMS	0,221	0,221
16	HRUM	0,500	0,529
17	INDY	0,353	0,368
18	INCO	0,352	0,352
19	KKGI	0,507	0,581
20	MBAP	0,265	0,272

21	MDKA	0,263	0,263
22	MEDC	0,250	0,250
23	MYOH	0,640	0,640
24	PKPK	0,231	0,353
25	PTBA	0,640	0,713
26	PTRO	0,376	0,376
27	RUIS	0,265	0,265
28	SMMT	0,237	0,237
29	TINS	0,596	0,596
30	TOBA	0,250	0,265
31	ZINC	0,325	0,353

Hasil Perhitungan kesehatan keuangan perusahaan

No	Kode	2017	2018
1	ADRO	2,442	2,392
2	ANTM	1,530	1,919
3	ARII	1,183	1,522
4	ARTI	1,852	1,608
5	BIPI	1,009	0,820
6	BSSR	5,741	4,514
7	BUMI	1,616	1,690
8	BYAN	4,378	3,455
9	CITA	1,099	2,524

10	DKFT	0,874	0,917
11	DOID	1,426	1,468
12	DSSA	1,826	1,574
13	ELSA	2,945	2,953
14	ESSA	0,563	0,979
15	GEMS	3,184	3,114
16	HRUM	6,191	5,150
17	INDY	1,274	1,782
18	INCO	4,448	5,182
19	KKGI	6,443	3,150
20	MBAP	6,516	5,531
21	MDKA	1,674	1,581
22	MEDC	0,945	0,919
23	MYOH	4,703	3,796
24	PKPK	1,886	1,503
25	PTBA	3,379	3,631
26	PTRO	1,869	1,983
27	RUIS	2,073	2,336
28	SMMT	1,278	1,680
29	TINS	2,072	1,679
30	TOBA	2,404	2,283
31	ZINC	2,295	1,522

Hasil Perhitungan kinerja keuangan perusahaan

No	Kode	2017	2018
1	ADRO	0,079	0,068
2	ANTM	0,005	0,026
3	ARII	0,051	0,080
4	ARTI	0,012	0,012
5	BIPI	0,048	0,017
6	BSSR	0,394	0,282
7	BUMI	0,065	0,040
8	BYAN	0,380	0,456
9	CITA	0,007	0,007
10	DKFT	0,007	0,006
11	DOID	0,049	0,064
12	DSSA	0,046	0,053
13	ELSA	0,052	0,064
14	ESSA	0,003	0,052
15	GEMS	0,203	0,143
16	HRUM	0,121	0,086
17	INDY	0,186	0,179
18	INCO	0,006	0,027
19	KKGI	0,128	0,004
20	MBAP	0,365	0,290
21	MDKA	0,116	0,072

22	MEDC	0,100	0,050
23	MYOH	0,090	0,404
24	PKPK	0,017	0,021
25	PTBA	0,407	0,418
26	PTRO	0,026	0,041
27	RUIS	0,017	0,021
28	SMMT	0,055	0,101
29	TINS	0,042	0,035
30	TOBA	0,119	0,136
31	ZINC	0,063	0,083

LAMPIRAN 2
HASIL UJI ANALISIS

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	62	,206	,713	,36792	,137659
KesehatanKeuangan	62	,563	6,516	2,52056	1,541251
KinerjaPerusahaan	62	,003	,456	,10640	,123258
Valid N (listwise)	62				

Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnovtest

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,10121967
	Absolute	,118
Most Extreme Differences	Positive	,118
	Negative	-,092
Kolmogorov-Smirnov Z		,930
Asymp. Sig. (2-tailed)		,353

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

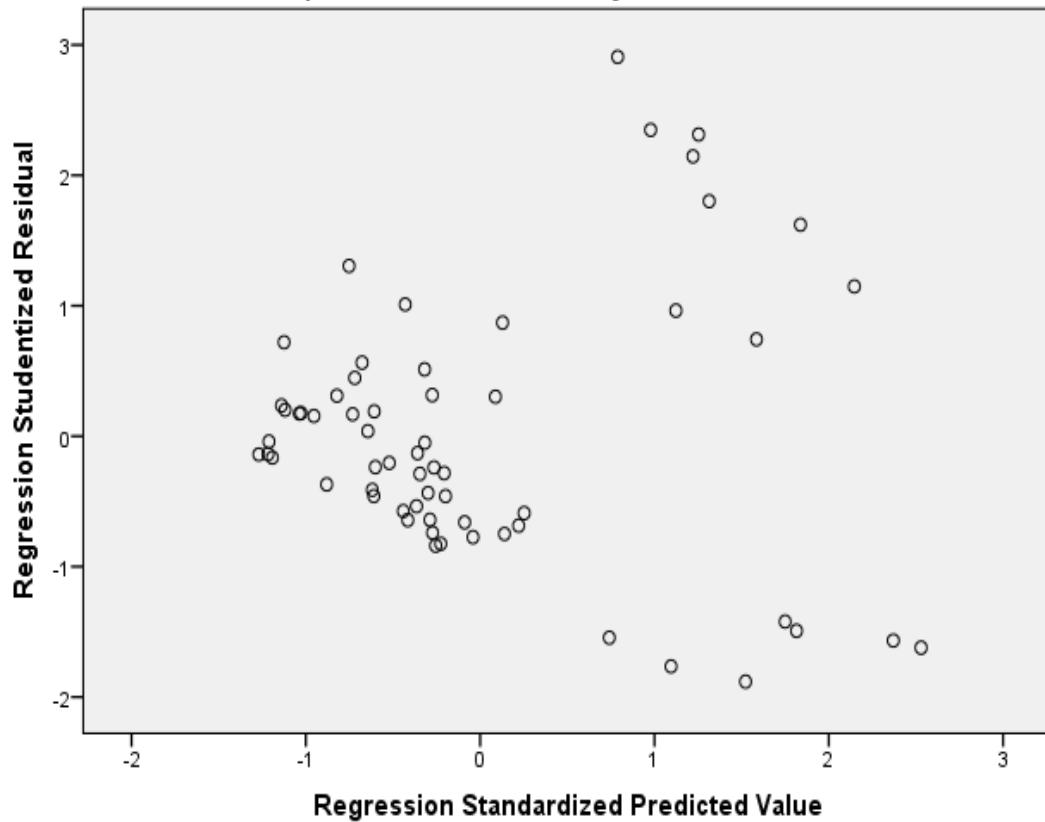
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
CSR	,903	1,108
KesehatanKeuangan	,903	1,108

a. Dependent Variable: KinerjaPerusahaan

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: KinerjaPerusahaan



Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,571 ^a	,326	,303	,102921	2,273

a. Predictors: (Constant), KesehatanKeuangan, CSR

b. Dependent Variable: KinerjaPerusahaan

Durbin Watson

Du	Bebas Autokorelasi	4-du
1,6216	2,273	2,3784

Analisis Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,008	,043		,192	,849
	CSR	,267	,110	,298	2,417	,019

a. Dependent Variable: KinerjaPerusahaan

Analisis Regresi Linier Berganda dengan MRA.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,049	,082		-,602	,550
	CSR*KesehatanKeuangan	-,007	,073	-,045	-,095	,925

a. Dependent Variable: KinerjaPerusahaan

Analisis Koefisien Determinasi Persamaan 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,298 ^a	,089	,074	,118641

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: KinerjaPerusahaan

Analisis Koefisien Determinasi Persamaan 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,571 ^a	,326	,291	,103796

a. Predictors: (Constant), CSR*Kesehatan Keuangan, CSR, Kesehatan Keuangan

b. Dependent Variable: KinerjaPerusahaan

Uji t Persamaan 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,008	,043		,192	,849
	CSR	,267	,110	,298	2,417	,019



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malang
Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619
email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:
2020-09-23 22:43:12
verification:
6f4237c

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : MUHAMAD FAIZAN
NPK : A.2018.4.34828
Nama Dosen : Dr.HANIF MAULUDIN, SE, MSi.
NIK : 202.710.307

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2020
1	1	28-03-2020	Pengajuan judul dan mencari jurnal	
2	1	28-03-2020	Pengajuan judul dan mencari jurnal	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
3	1	04-04-2020	Bab 1 - revisi pengutipan	
4	1	26-04-2020	Bab 2,3 dan revisi tinjauan pustaka	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
5	2	12-05-2020	Bab 4 (data yg dipakai)	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
6	2	03-06-2020	3 Juni 2020 - bab 4 (cara menghitung nilai variabel)	
7	2	29-06-2020	Bab 4 mengolah data dan menganalisis	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2020
8	2	12-07-2020	Bab 4 dan revisi analisis data	

9	2	20-07-2020	Acc bab 4 dan lanjut bab 5
10	2	26-07-2020	Bab 5 dan revisi mengenai penulisan dan daftar pustaka
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan Agustus 2020
11	2	06-08-2020	Semhas dan revisi pembahasandan penulis

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)