



**LAMPIRAN**

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

(CURRICULUM VITAE)

### **PERSONAL DATA**

Nama : Habib Maulana  
Tempat, Tanggal Lahir : Brebes, 2 Maret 1996  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Status : Belum Menikah  
Alamat : Jl.Wahana Bakti Rt.04/01 No.59, Kp.Siluman, Desa Mangun Jaya, Tambun Selatan, Bekasi.  
No. HP / No.Telp. : 085893480411  
E-mail : [Habib.maul96@gmail.com](mailto:Habib.maul96@gmail.com)

---

---

### **SOCIAL**

Facebook : Habieb Maulana  
Instagram : @habib.bahh

---

---

### **FORMAL EDUCATION**

2002-2008 : SDN MI AL-Hikmah Tambun Selatan Bekasi  
2008-2011 : SMPN 2 Tambun Selatan Bekasi  
2011-2014 : SMAN 4 Tambun Selatan Bekasi  
2015 – Sekarang : Universitas Darma Persada (Fakultas Ekonomi – Akuntansi)

---

---

### **PERSONAL SKILLS**

- ❖ Kreatif
- ❖ Komunikatif
- ❖ Teamwork
- ❖ Mengoprasikan MS. Office
- ❖ Mengoprasikan CorelDraw

## **ORGANIZATION EXPERIENCES**

2018 – 2019 : Anggota BEM Fakultas Ekonomi UNSADA

2016 – 2018 : Aktif Kepanitiaan Acara/Kegiatan di Fakultas Ekonomi UNSADA

---

## **SEMINAR & SERTIFIKAT**

- ❖ Seminar Akuntansi 2017 “Peranan Akuntansi Dalam Mewujudkan Jiwa Entrepreneur Muda Di Indonesia”.
  - ❖ Kuliah Umum 2017 “Bahaya Radikalisme Bagi NKRI”.
  - ❖ Sertifikat 2017 “Kunjungan Studi Ke-Kementrian Keuangan Republik Indonesia.
  - ❖ Sertifikat 2018 “Peraktik Kerja Lapangan.
  - ❖ Seminar Audit Forensik 2019 “Peranan Audit Forensik Dalam Mengungkapkan Kecurangan Laporan Keuangan”.
- 

## **EXPERIENCE**

- ❖ Magang di Kantor Hukum Ardians & Co (Administrasi) Tahun 2018.
  - ❖ Membuat dan Menjalankan Bisnis Distro
- 

## **HOBBY**

- ❖ Badminton
- ❖ Futsal/Sepak Bola ❖ Wirausaha/Bisnis **CATATAN**

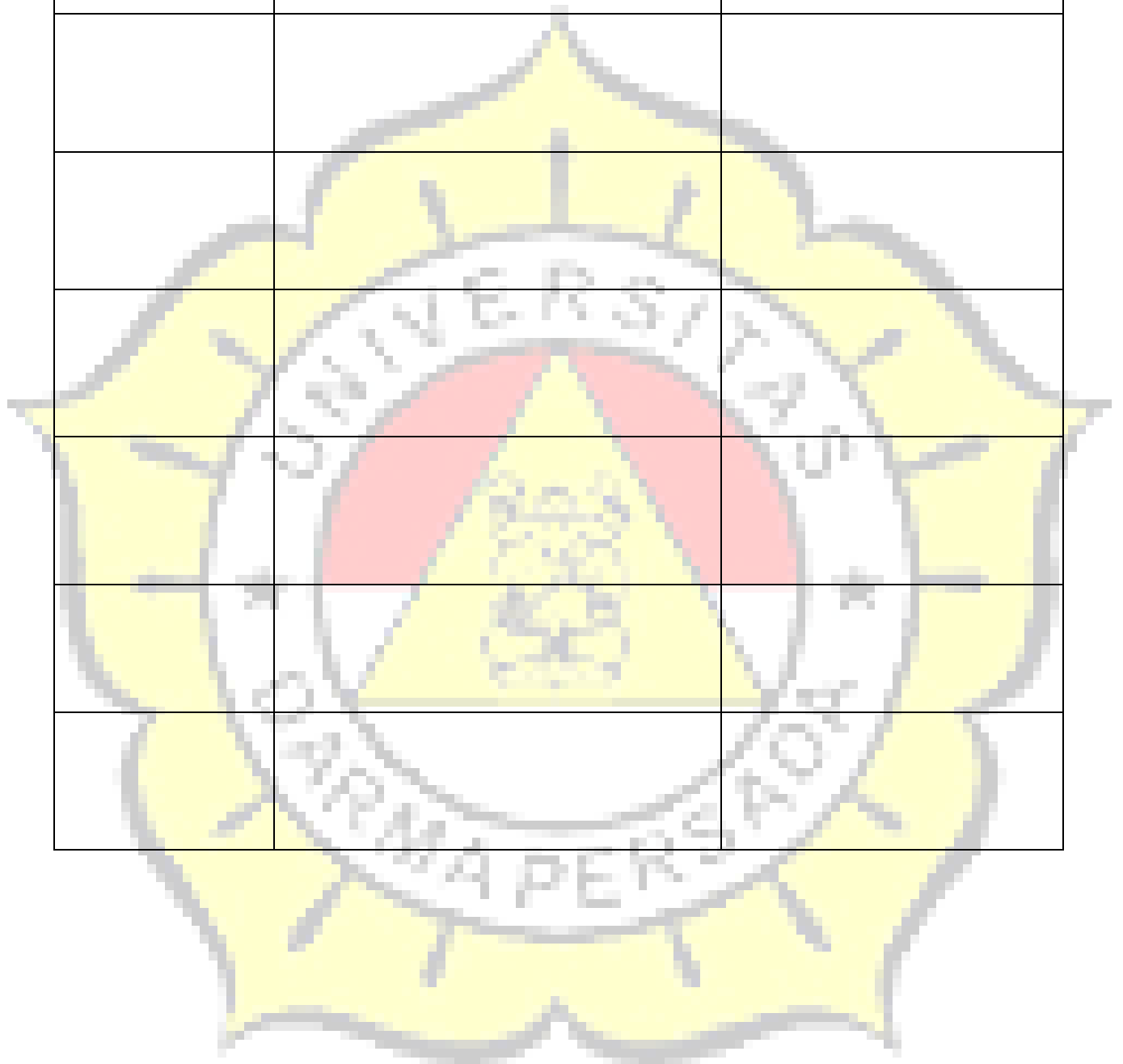
### **KEGIATAN KONSULTASI**

(Selama Penulisan Skripsi)

Judul Skripsi : **PENGARUH PROYEKSI KEBANGKRUTAN, ARUS KAS, UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN (studi empiris terhadap perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek indonesia periode tahun 2014-2018).**

Dosen Pembimbing : **Derry Wanta, SE, M.Si**

Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing



### Hasil Perhitungan di Microsoft Excel

PERUSAHAAN	Tahun	Variabel			
		X1	X2	X3	Y
		Z-Score	Arus Kas	Ukuran Perusahaan	Kinerja Keuangan
ADES	2014	3,40	1,53	26,95	0,061
ADES	2015	2,55	- 0,74	27,21	0,055
ADES	2016	2,64	3,58	27,37	0,073
ADES	2017	2,15	- 0,27	27,46	0,046
ADES	2018	2,28	0,68	27,50	0,067
ARNA	2014	2,68	- 0,14	27,86	0,073
ARNA	2015	1,21	- 0,53	27,99	0,083
ARNA	2016	1,46	- 0,15	28,06	0,103
ARNA	2017	1,75	1,57	28,10	0,074
ARNA	2018	2,01	0,45	28,13	0,096
ASII	2014	1,69	1,53	33,09	0,094
ASII	2015	1,21	- 0,74	33,13	0,067
ASII	2016	0,86	3,58	33,20	0,076
ASII	2017	1,40	- 0,27	33,32	0,077
ASII	2018	1,34	0,68	33,47	0,084
AUTO	2014	1,31	16,68	30,30	0,080
AUTO	2015	1,18	2,28	30,29	0,019
AUTO	2016	1,28	0,22	30,31	0,036
AUTO	2017	1,38	- 0,63	30,32	0,031
AUTO	2018	1,37	0,72	30,40	0,047
BUDI	2014	1,23	- 0,69	28,54	0,011
BUDI	2015	0,95	0,42	28,81	0,045

BUDI	2016	1,11	1,97	28,71	0,013
BUDI	2017	1,14	- 0,76	28,71	0,258
BUDI	2018	1,03	- 0,62	28,85	0,015
CEKA	2014	2,68	- 2,24	27,88	0,030
CEKA	2015	1,21	- 1,11	28,03	0,069
CEKA	2016	1,46	0,04	27,99	0,174
CEKA	2017	1,75	0,19	27,96	0,075
CEKA	2018	2,01	0,38	27,79	0,086
CPIN	2014	2,18	- 0,88	30,67	0,084
CPIN	2015	1,94	6,45	30,84	0,075
CPIN	2016	2,57	1,33	30,82	0,092
CPIN	2017	2,93	- 0,57	30,83	0,100
CPIN	2018	3,31	1,85	30,95	0,166
DLTA	2014	2,78	- 0,53	27,63	0,289
DLTA	2015	3,50	0,50	27,67	0,185
DLTA	2016	2,81	0,05	27,81	0,217
DLTA	2017	2,78	0,32	27,92	0,206
DLTA	2018	2,83	0,13	28,05	0,228
DPNS	2014	3,05	2,54	26,32	0,003
DPNS	2015	2,87	- 0,13	26,34	0,037
DPNS	2016	2,76	1,77	26,41	0,035
DPNS	2017	2,32	- 1,17	26,45	0,021
DPNS	2018	2,05	0,60	26,52	0,033
DVLA	2014	2,55	- 0,02	27,85	0,065
DVLA	2015	2,47	1,05	27,95	0,076

DVLA	2016	2,46	- 0,12	28,06	0,095
DVLA	2017	2,41	0,23	28,13	0,294
DVLA	2018	2,62	- 0,88	28,15	0,121

EKAD	2014	2,53	- 0,80	26,74	0,099
EKAD	2015	2,94	1,48	26,69	0,363
EKAD	2016	2,19	- 0,16	27,28	0,527
EKAD	2017	2,01	- 0,39	27,40	0,103
EKAD	2018	2,11	0,19	27,47	0,087
GGRM	2014	1,99	- 0,33	30,99	0,093
GGRM	2015	2,07	0,93	30,95	0,102
GGRM	2016	2,24	1,17	31,04	0,105
GGRM	2017	2,33	0,18	30,99	0,115
GGRM	2018	2,47	0,37	30,96	0,115
HMSP	2014	2,18	0,03	30,98	0,353
HMSP	2015	1,94	- 0,93	31,29	0,272
HMSP	2016	2,57	0,60	31,38	0,295
HMSP	2017	2,93	0,09	31,40	0,289
HMSP	2018	3,31	0,31	31,47	0,292
ICBP	2014	2,19	0,94	30,85	0,101
ICBP	2015	2,24	- 0,10	30,91	0,114
ICBP	2016	2,35	0,32	30,99	0,126
ICBP	2017	2,23	0,13	31,08	0,112
ICBP	2018	2,20	- 0,10	31,17	0,152
IGAR	2014	4,14	- 0,18	26,58	0,157
IGAR	2015	3,66	2,11	26,67	0,137

IGAR	2016	4,00	- 0,20	26,81	0,158
IGAR	2017	3,49	0,31	26,96	0,141
IGAR	2018	2,89	- 0,98	27,07	0,080
INAI	2014	1,33	0,05	27,52	0,025
INAI	2015	1,26	- 0,43	27,92	0,097

INAI	2016	1,19	1,23	27,92	0,024
INAI	2017	1,04	- 0,66	27,82	0,030
INAI	2018	1,06	1,58	27,97	0,032
INCI	2014	5,94	- 0,33	25,72	0,075
INCI	2015	4,89	0,93	25,86	0,100
INCI	2016	2,95	1,17	26,32	0,037
INCI	2017	2,87	0,18	26,44	0,078
INCI	2018	2,34	0,37	26,69	0,135
INDF	2014	1,11	- 0,23	30,67	0,056
INDF	2015	1,17	0,01	30,84	0,053
INDF	2016	1,35	0,36	30,82	0,061
INDF	2017	1,33	0,07	30,83	0,057
INDF	2018	1,12	0,06	30,95	0,066
INDS	2014	2,33	- 0,60	28,46	0,056
INDS	2015	1,53	- 3,46	28,57	0,052
INDS	2016	2,09	0,75	28,54	0,058
INDS	2017	2,80	0,66	28,52	0,046
INDS	2018	2,65	- 0,58	28,55	0,046
INTP	2014	2,52	- 0,35	30,99	0,178
INTP	2015	2,28	4,23	30,95	0,154



INTP	2016	1,87	0,16	31,04	0,126
INTP	2017	1,50	0,38	30,99	0,064
INTP	2018	1,35	2,34	30,96	0,045
JECC	2014	1,62	- 1,35	27,69	0,022
JECC	2015	1,33	- 0,49	27,94	0,155
JECC	2016	1,91	7,56	28,09	0,084
JECC	2017	1,46	- 0,53	28,29	0,089

JECC	2018	1,90	- 0,91	28,36	0,045
JPFA	2014	2,09	- 8,05	30,39	0,042
JPFA	2015	2,02	- 0,07	30,47	0,054
JPFA	2016	2,50	0,90	30,59	0,146
JPFA	2017	2,21	- 0,72	30,68	0,049
JPFA	2018	2,43	1,39	30,77	0,098
KAEF	2014	2,73	0,13	28,73	0,079
KAEF	2015	1,22	- 0,39	28,81	0,062
KAEF	2016	2,07	0,13	29,16	0,054
KAEF	2017	1,69	- 0,97	29,44	0,053
KAEF	2018	1,33	48,27	29,88	0,082
KBLI	2014	3,57	- 0,35	27,92	0,052
KBLI	2015	3,37	4,23	28,07	0,075
KBLI	2016	3,70	0,16	28,26	0,172
KBLI	2017	2,38	0,38	28,73	0,108
KBLI	2018	2,52	0,47	28,81	0,085
KBLM	2014	1,99	- 1,06	27,20	0,032
KBLM	2015	2,00	3,99	27,21	0,018

KBLM	2016	2,34	0,11	27,18	0,031
KBLM	2017	1,55	- 1,17	27,84	0,386
KBLM	2018	1,56	- 9,75	27,89	0,032
KLBF	2014	3,03	1,50	30,15	0,171
KLBF	2015	2,83	0,05	30,25	0,152
KLBF	2016	2,83	- 0,11	30,35	0,155
KLBF	2017	2,73	- 0,07	30,44	0,147
KLBF	2018	2,61	0,38	30,53	0,141
LION	2014	1,96	0,18	27,13	0,081

LION	2015	1,88	- 0,20	27,18	0,077
LION	2016	1,21	0,08	27,25	0,054
LION	2017	0,81	- 0,82	27,25	0,033
LION	2018	1,53	- 0,07	27,27	0,044
LMSH	2014	2,97	- 0,28	25,67	0,291
LMSH	2015	2,45	0,09	25,62	0,006
LMSH	2016	8,70	- 0,37	25,22	0,060
LMSH	2017	2,16	1,24	25,81	0,082
LMSH	2018	2,40	- 1,13	25,80	0,025
MERK	2014	3,41	0,56	27,29	0,255
MERK	2015	2,29	- 0,45	27,19	0,232
MERK	2016	1,78	- 0,73	27,34	0,207
MERK	2017	1,56	1,97	27,46	0,184
MERK	2018	1,39	- 0,81	27,58	0,178
MLBI	2014	3,03	- 0,23	28,43	0,356
MLBI	2015	2,40	0,01	28,37	0,240

MLBI	2016	3,74	0,36	28,45	0,432
MLBI	2017	4,33	0,07	28,55	0,602
MLBI	2018	3,63	0,06	28,69	0,425
MYOR	2014	2,04	0,26	29,96	0,040
MYOR	2015	2,44	0,55	30,06	0,112
MYOR	2016	2,50	0,24	30,20	0,104
MYOR	2017	2,55	0,37	30,33	0,105
MYOR	2018	1,93	0,14	30,52	0,100
NIPS	2014	1,31	- 0,76	27,82	0,097
NIPS	2015	0,83	6,52	28,07	0,017
NIPS	2016	0,95	- 0,90	28,21	0,080
NIPS	2017	0,84	0,80	28,27	0,019
NIPS	2018	0,49	- 4,17	28,26	0,012
PYFA	2014	2,03	- 1,25	25,87	0,015
PYFA	2015	2,30	9,66	25,80	0,026
PYFA	2016	2,33	- 0,55	25,84	0,026
PYFA	2017	2,71	1,97	25,80	0,031
PYFA	2018	2,33	- 0,77	25,28	0,105
RICY	2014	1,96	- 1,56	27,79	0,013
RICY	2015	1,78	1,83	27,81	0,010
RICY	2016	1,72	- 0,38	27,88	0,010
RICY	2017	1,93	1,58	27,95	0,010
RICY	2018	2,09	- 0,20	28,06	0,011
ROTI	2014	1,03	0,16	28,39	0,088
ROTI	2015	1,06	0,52	28,63	0,097

ROTI	2016	1,72	- 0,25	28,70	0,090
ROTI	2017	1,10	- 0,11	29,15	0,027
ROTI	2018	1,22	- 0,20	29,11	0,031
SCCO	2014	3,04	1,99	28,14	0,396
SCCO	2015	3,03	2,18	28,20	0,436
SCCO	2016	2,67	1,64	28,53	0,140
SCCO	2017	1,86	- 1,13	29,02	0,067
SCCO	2018	2,01	0,90	29,06	0,061
SKBM	2014	2,63	- 0,13	26,54	0,049
SKBM	2015	2,57	0,27	26,66	0,048
SKBM	2016	0,94	- 0,94	27,07	0,298
SKBM	2017	0,94	0,31	27,18	0,023
SKBM	2018	1,84	5,81	27,34	0,048
SKLT	2014	3,41	1,48	27,20	0,136
SKLT	2015	2,29	0,29	27,36	0,053
SKLT	2016	1,78	- 1,54	27,63	0,021
SKLT	2017	1,56	1,92	28,12	0,015
SKLT	2018	1,39	- 0,43	28,20	0,010
SMGR	2014	1,95	0,11	27,63	0,010
SMGR	2015	1,54	0,08	27,67	0,122
SMGR	2016	1,19	- 0,29	27,81	0,099
SMGR	2017	0,96	- 0,47	27,92	0,035
SMGR	2018	1,15	0,62	28,05	0,069
SMSM	2014	1,96	0,00	28,43	0,189
SMSM	2015	1,78	0,18	28,19	0,254

SMSM	2016	1,72	0,10	28,52	0,194
SMSM	2017	1,93	- 0,23	28,44	0,250
SMSM	2018	2,09	0,22	28,66	0,233
SRSN	2014	3,12	- 0,35	26,87	0,031
SRSN	2015	2,35	4,23	27,08	0,028
SRSN	2016	1,83	0,16	27,30	0,086
SRSN	2017	1,92	0,38	27,20	0,021
SRSN	2018	2,53	- 0,46	27,26	0,091
STAR	2014	1,63	- 6,66	27,38	0,045
STAR	2015	1,87	- 2,05	27,31	0,115
STAR	2016	1,99	0,10	27,26	0,051
STAR	2017	2,93	1,16	27,14	0,042
STAR	2018	2,98	- 0,61	27,15	0,174
STTP	2014	1,98	- 2,38	28,16	0,073
STTP	2015	2,15	- 0,02	28,28	0,096

STTP	2016	1,79	-0,15	28,48	0,073
STTP	2017	2,13	0,81	28,48	0,092
STTP	2018	1,26	- 0,19	28,60	0,098
TALF	2014	3,38	0,35	26,80	0,133
TALF	2015	3,16	- 0,83	26,80	0,084
TALF	2016	1,76	0,92	27,51	0,460
TALF	2017	1,66	42,53	27,55	0,020
TALF	2018	1,79	- 0,96	27,62	0,047
TCID	2014	2,15	- 2,32	28,25	0,094
TCID	2015	3,08	0,41	28,36	0,260

TCID	2016	2,45	1,17	28,41	0,069
TCID	2017	2,36	0,42	28,49	0,067
TCID	2018	2,17	- 0,28	28,53	0,080
TOTO	2014	2,18	- 0,04	28,35	0,143
TOTO	2015	2,03	- 0,22	28,52	0,064
TOTO	2016	1,57	0,28	28,58	0,131
TOTO	2017	1,69	0,38	28,67	0,089
TOTO	2018	1,85	- 0,15	28,69	0,145
ULTJ	2014	3,03	- 0,35	28,70	0,064
ULTJ	2015	3,00	1,04	28,90	0,148
ULTJ	2016	3,17	0,16	29,08	0,165
ULTJ	2017	2,75	0,38	29,28	0,134
ULTJ	2018	2,64	- 0,46	29,35	0,126
UNIT	2014	0,31	- 2,32	26,81	0,090
UNIT	2015	0,34	0,41	26,86	0,016
UNIT	2016	0,42	1,17	26,79	0,020
UNIT	2017	0,48	0,42	26,78	0,025
UNIT	2018	0,55	- 0,28	26,76	0,016
WIIM	2014	2,50	- 2,32	27,92	0,084
WIIM	2015	2,84	0,41	27,93	0,094
WIIM	2016	2,66	1,17	27,93	0,074
WIIM	2017	2,59	0,42	27,83	0,016
WIIM	2018	2,57	- 0,28	27,86	0,022



**Hasil Output SPSS 25**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum Statistic	Maximum Statistic	Sum Statistic	Mean Statistic	Std. Error Statistic	Std. Deviation Statistic
Z-score	205	7.00	19.24	2953.99	14.4097	.16903	2.42019
AK	115	.00	25.40	926.34	8.0551	.45266	4.85418
Size	205	50.28	56.10	10930.44	53.3192	.09627	1.37845
KK	205	1.73	22.96	1856.72	9.0572	.25528	3.65505
Valid N (listwise)	115						

### Correlations

		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	KK	1.000	.414	-.259	.310
	Z-score	.414	1.000	.118	-.153
	AK	-.259	.118	1.000	-.075
	Size	.310	-.153	-.075	1.000
Sig. (1-tailed)	KK	.	.000	.003	.000
	Z-score	.000	.	.104	.051
	AK	.003	.104	.	.212
	Size	.000	.051	.212	.
N	KK	115	115	115	115
	Z-score	115	115	115	115
	AK	115	115	115	115
	Size	115	115	115	115

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KK	9.3097	3.49669	115
Z-score	14.7554	2.37877	115
AK	8.0551	4.85418	115
Size	53.5105	1.44236	115



### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.631 <sup>a</sup>	.398	.382	2.74969	.398	24.451	3	111	.000	1.451

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	554.612	3	184.871	24.451	.000 <sup>b</sup>
	Residual	839.249	111	7.561		
	Total	1393.862	114			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zeroorder	Partial	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-47.390	10.081		-4.701	.000	-67.365	-27.414					
	Z-score	.742	.110	.505	6.732	.000	.523	.960	.414	.538	.496	.965	1.036
	AK	-.210	.054	-.291	-3.917	.000	-.316	-.104	-.259	-.348	-.288	.983	1.018
	Size	.887	.181	.366	4.898	.000	.528	1.245	.310	.422	.361	.973	1.028

a. Dependent Variable: Y

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			X3	X2	X1
1	Correlations	Size	1.000	.058	.146
		AK	.058	1.000	-.108
		Z-score	.146	-.108	1.000
	Covariances	Size	.033	.001	.003
		AK	.001	.003	-.001
		Z-score	.003	-.001	.012

a. Dependent Variable: Y

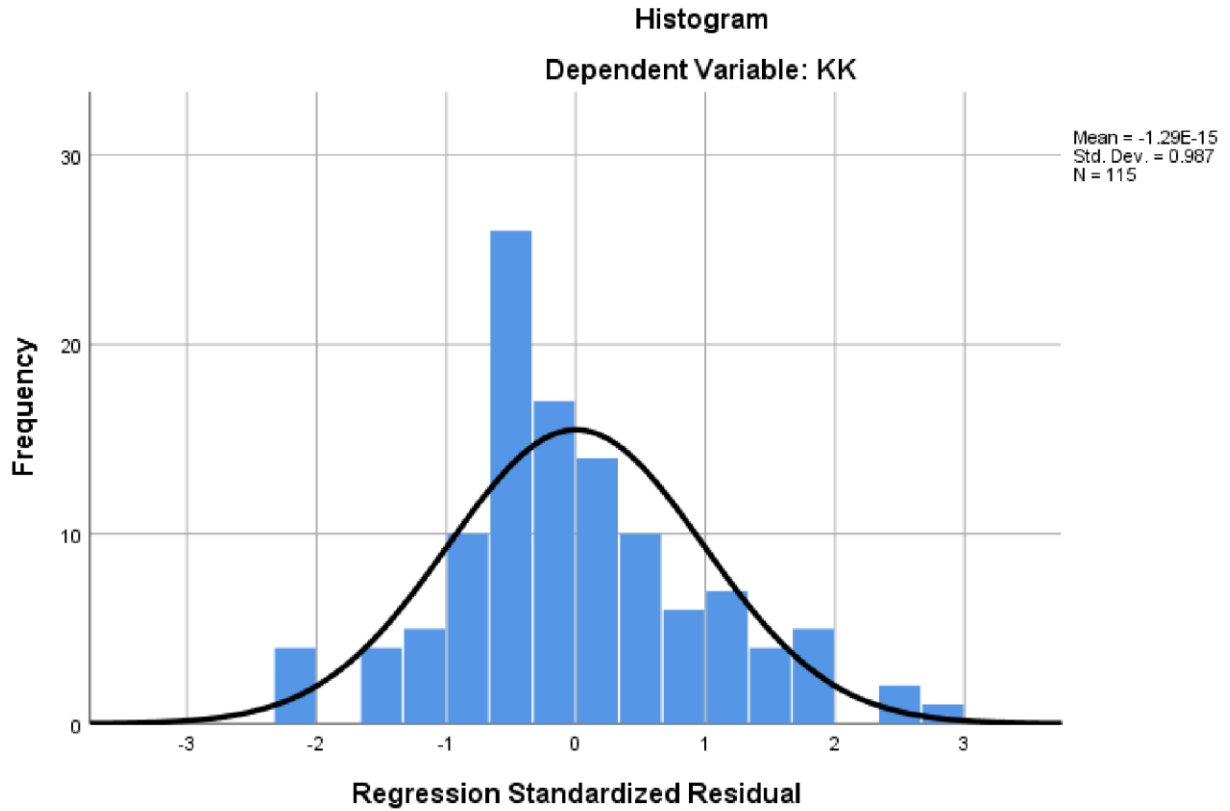
### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Proportions		
					X1	X2	X3
1	1	3.775	1.000	.00	.00	.02	.00
	2	.207	4.273	.00	.01	.98	.00
	3	.017	14.738	.01	.94	.00	.01
	4	.000	105.638	.99	.05	.00	.99

a. Dependent Variable: Y

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

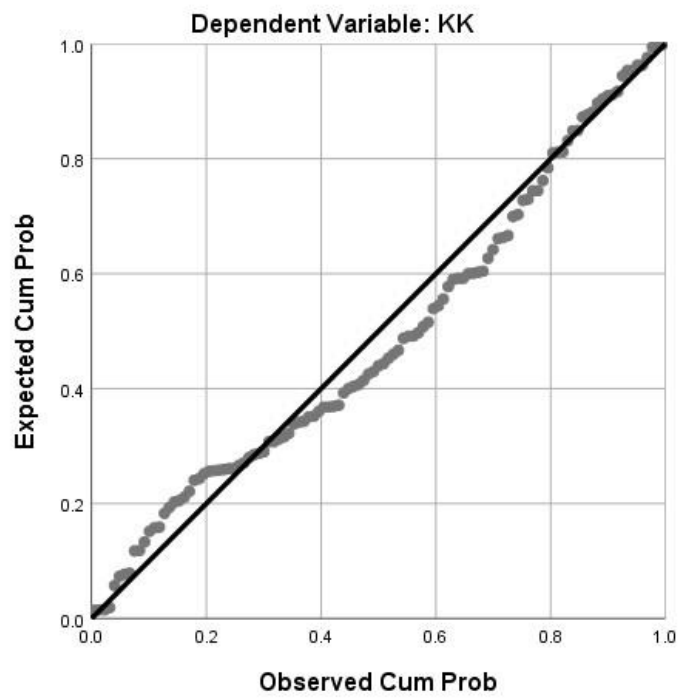
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.5018	14.6758	9.3097	2.20568	115
Std. Predicted Value	-2.180	2.433	.000	1.000	115
Standard Error of Predicted Value	.262	1.057	.495	.134	115
Adjusted Predicted Value	4.4343	14.5044	9.3062	2.20567	115
Residual	-6.01937	8.17167	.00000	2.71327	115
Std. Residual	-2.189	2.972	.000	.987	115
Stud. Residual	-2.254	3.032	.001	1.003	115
Deleted Residual	-6.38267	8.50362	.00347	2.80281	115



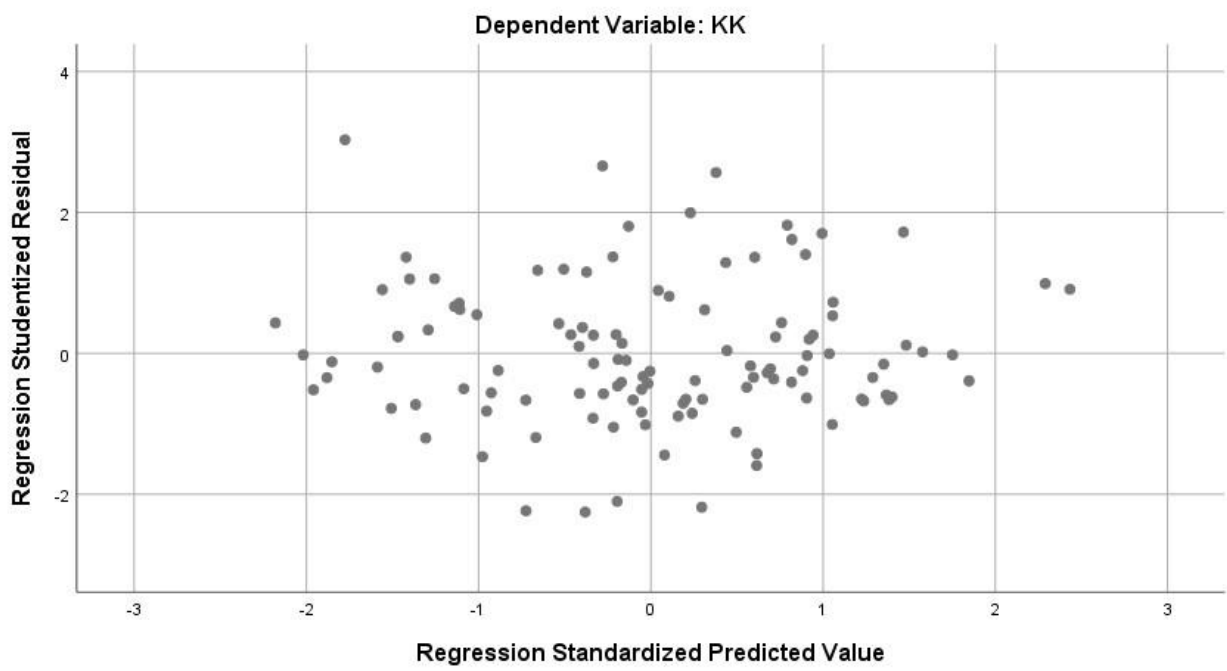
Stud. Deleted Residual	-2.297	3.151	.003	1.015	115
Mahal. Distance	.041	15.863	2.974	2.268	115
Cook's Distance	.000	.093	.008	.015	115
Centered Leverage Value	.000	.139	.026	.020	115

a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		115
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.71327035
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.081
	Negative	-.063
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.059 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

