

N	AKTIVA LANCAR	LIABILITAS LANCAR	CR	TAHUN	PERUSAHAAN
1.	1.436.140.216.095	1.759.605.829.930	0,82	2010	PT Bakrie Telecom Tbk
2.	948.354.199.023	2.955.755.907.090	0,32	2011	
3.	769.050.497.930	2.874.428.104.739	0,27	2012	
4.	466.135.508.578	5.209.889.004.020	0,09	2013	
5.	149.520.345.786	5.949.291.430.919	0,03	2014	
6.	64.014.000.000	7.649.163.000.000	0,01	2015	
7.	43.516.000.000	8.191.029.000.000	0,01	2016	
8.	2.228.017.000.000	4.563.033.000.000	0,49	2010	PT XL Axiata Tbk
9.	3.387.237.000.000	8.728.212.000.000	0,39	2011	
10.	3.658.985.000.000	8.739.966.000.000	0,42	2012	
11.	5.844.114.000.000	7.931.046.000.000	0,74	2013	
12.	13.309.762.000.000	15.398.292.000.000	0,86	2014	
13.	10.151.586.000.000	15.748.214.000.000	0,64	2015	
14.	6.806.863.000.000	14.477.038.000.000	0,47	2016	
15.	446.530.789.820	2.075.185.359.585	0,22	2010	PT Smartfren Telecom Tbk
16.	794.529.242.937	3.009.633.529.663	0,26	2011	
17.	852.986.796.523	3.030.849.454.832	0,28	2012	
18.	2.014.295.403.669	5.539.550.431.186	0,36	2013	
19.	2.023.170.122.409	6.522.092.930.300	0,31	2014	
20.	2.207.746.392.001	4.159.191.189.004	0,53	2015	
21.	2.318.664.718.735	5.124.263.031.383	0,45	2016	
22.	6.158.854.000.000	11.946.853.000.000	0,52	2010	PT Indosat Tbk
23.	5.767.565.000.000	11.968.067.000.000	0,48	2011	
24.	8.308.810.000.000	11.015.751.000.000	0,75	2012	
25.	7.169.017.000.000	13.494.437.000.000	0,53	2013	
26.	8.591.684.000.000	21.147.849.000.000	0,41	2014	
27.	9.918.677.000.000	20.052.600.000.000	0,49	2015	
28.	8.073.481.000.000	19.086.592.000.000	0,42	2016	
29.	18.730.627.000.000	20.472.898.000.000	0,91	2010	PT Telekomunikasi Indonesia Tbk
30.	21.258.000.000.000	22.189.000.000.000	0,96	2011	
31.	27.973.000.000.000	24.107.000.000.000	1,16	2012	
32.	33.075.000.000.000	28.437.000.000.000	1,16	2013	
33.	33.762.000.000.000	31.786.000.000.000	1,06	2014	
34.	47.912.000.000.000	35.413.000.000.000	1,35	2015	
35.	47.701.000.000.000	39.762.000.000.000	1,20	2016	

N	LABA BERSIH	TOTAL AKTIVA	ROA	TAHUN	PERUSAHAAN
1.	9.975.729.110	12.352.891.387.578	0,00	2010	PT Bakrie Telecom Tbk
2.	(782.699.191.424)	12.213.109.168.767	-0,06	2011	
3.	(3.138.935.665.528)	9.052.428.014.700	-0,35	2012	
4.	(2.645.565.576.416)	9.128.135.053.900	-0,29	2013	
5.	(2.871.300.857.774)	7.588.560.916.085	-0,38	2014	
6.	(8.640.757.000.000)	24.115.960.000.000	-0,36	2015	
7.	(1.392.115.000.000)	1.569.775.000.000	-0,89	2016	
8.	2.891.261.000.000	27.251.281.000.000	0,11	2010	PT XL Axiata Tbk
9.	2.803.101.000.000	31.170.654.000.000	0,09	2011	
10.	2.764.647.000.000	35.455.705.000.000	0,08	2012	
11.	1.032.817.000.000	40.277.626.000.000	0,03	2013	
12.	(891.063.000.000)	63.706.488.000.000	-0,01	2014	
13.	(25.338.000.000)	58.844.320.000.000	0,00	2015	
14.	375.516.000.000	54.896.286.000.000	0,01	2016	
15.	(1.401.813.486.084)	4.483.609.881.543	-0,31	2010	PT Smartfren Telecom Tbk
16.	(2.400.247.590.614)	12.296.578.650.738	-0,20	2011	
17.	(1.563.090.528.610)	14.339.806.990.815	-0,11	2012	
18.	(2.534.463.228.719)	15.866.493.429.557	-0,16	2013	
19.	(1.379.003.056.808)	17.758.684.934.364	-0,08	2014	
20.	(1.565.410.162.209)	20.705.913.320.829	-0,08	2015	
21.	(1.974.434.427.311)	22.807.139.288.268	-0,09	2016	
22.	647.174.000.000	52.818.187.000.000	0,01	2010	PT Indosat Tbk
23.	1.066.744.000.000	53.233.012.000.000	0,02	2011	
24.	487.416.000.000	55.225.061.000.000	0,01	2012	
25.	(2.666.459.000.000)	54.520.891.000.000	-0,05	2013	
26.	(1.858.002.000.000)	53.254.841.000.000	-0,03	2014	
27.	(1.163.478.000.000)	55.388.517.000.000	-0,02	2015	
28.	1.275.655.000.000	50.838.704.000.000	0,03	2016	
29.	11.536.999.000.000	99.758.447.000.000	0,12	2010	PT Telekomunikasi Indonesia Tbk
30.	15.470.000.000.000	103.054.000.000.000	0,15	2011	
31.	18.362.000.000.000	111.369.000.000.000	0,16	2012	
32.	20.290.000.000.000	127.951.000.000.000	0,16	2013	
33.	21.446.000.000.000	140.895.000.000.000	0,15	2014	
34.	23.317.000.000.000	166.173.000.000.000	0,14	2015	
35.	29.172.000.000.000	179.611.000.000.000	0,16	2016	

No.	Tahun	Perusahaan	CR	ROA	FD	Kondisi Perusahaan
1.	2010	PT Bakrie Telecom Tbk	0,82	0,00	0,43	Bangkrut
2.	2011		0,32	-0,06	0,90	Bangkrut
3.	2012		0,27	-0,35	-4,18	Bangkrut
4.	2013		0,09	-0,29	-5,01	Bangkrut
5.	2014		0,03	-0,38	-5,89	Bangkrut
6.	2015		0,01	-0,36	0,00	Bangkrut
7.	2016		0,01	-0,89	-15,37	Bangkrut
8.	2010	PT XL Axiata Tbk	0,49	0,11	2,35	Rawan
9.	2011		0,39	0,09	2,04	Rawan
10.	2012		0,42	0,08	1,91	Rawan
11.	2013		0,74	0,03	1,15	Bangkrut
12.	2014		0,86	-0,01	0,31	Bangkrut
13.	2015		0,64	0,00	0,32	Bangkrut
14.	2016		0,47	0,01	0,44	Bangkrut
15.	2010	PT Smartfren Telecom Tbk	0,22	-0,31	-4,75	Bangkrut
16.	2011		0,26	-0,20	-2,98	Bangkrut
17.	2012		0,28	-0,11	-1,94	Bangkrut
18.	2013		0,36	-0,16	-2,72	Bangkrut
19.	2014		0,31	-0,08	-1,78	Bangkrut
20.	2015		0,53	-0,08	-1,52	Bangkrut
21.	2016		0,45	-0,09	-1,74	Bangkrut
22.	2010	PT Indosat Tbk	0,52	0,01	0,85	Bangkrut
23.	2011		0,48	0,02	0,91	Bangkrut
24.	2012		0,75	0,01	0,84	Bangkrut
25.	2013		0,53	-0,05	-0,06	Bangkrut
26.	2014		0,41	-0,03	0,01	Bangkrut
27.	2015		0,49	-0,02	0,12	Bangkrut
28.	2016		0,42	0,03	0,94	Bangkrut
29.	2010	PT Telekomunikasi Indonesia Tbk	0,91	0,12	3,26	Sehat
30.	2011		0,96	0,15	3,56	Sehat
31.	2012		1,16	0,16	3,82	Sehat
32.	2013		1,16	0,16	3,69	Sehat
33.	2014		1,06	0,15	3,54	Sehat
34.	2015		1,35	0,14	3,40	Sehat
35.	2016		1,2	0,16	3,65	Sehat

NO	2012					Z SCORE
	X1	X2	X3	X4	X5	
1.	(0,0314)	(0,0487)	0,0247	0,2870	0,2791	0,4270
2.	(0,1028)	0,2021	0,4684	0,0329	0,6259	2,3509
3.	(0,4359)	(0,8926)	(1,0037)	0,4114	0,0840	(4,7541)
4.	(0,1315)	0,2908	0,0676	0,0089	0,3748	0,8525
5.	(0,0210)	0,1537	0,7085	0,0698	0,6880	3,2579
6.	(0,1972)	Rp (0,1133)	0,2669	0,2618	0,2616	0,9042
7.	-0,2056	Rp 0,2383	0,4091	0,0292	0,5858	2,0403

NO	2013					Z SCORE
	X1	X2	X3	X4	X5	
1.	(0,2162)	Rp (0,5206)	(0,7110)	0,4615	0,0776	(2,9801)
2.	(0,1398)	Rp 0,2981	0,0825	0,0094	0,3856	0,9131
3.	(0,0108)	Rp 0,4566	0,6679	0,0719	0,6914	3,5649
4.	(0,2791)	Rp (0,4997)	(1,1057)	0,2940	0,6927	(3,8142)
5.	(0,1720)	Rp 0,2556	0,3492	0,0255	0,4060	1,7251
6.	(0,1823)	Rp (0,5554)	(0,4169)	0,5214	0,1150	(1,9443)
7.	(0,0588)	Rp 0,2894	0,0276	0,0091	0,5914	1,0225

NO	2014					Z SCORE
	X1	X2	X3	X4	X5	
1.	0,0417	Rp 0,4739	0,7179	0,0681	0,3285	3,4519
2.	(0,6236)	(0,7853)	(1,0790)	0,2151	0,6484	(4,6310)
3.	(0,0622)	0,2226	0,1139	0,0205	0,4375	1,0627
4.	-0,2666	(0,6617)	(0,5632)	0,3806	0,1531	(2,7234)
5.	-0,1392	0,2387	(0,2018)	0,0086	0,5280	0,0344
6.	0,0435	0,4582	0,7002	0,0598	0,2667	3,3069
7.	(0,9171)	Rp (1,3230)	(0,9829)	0,1901	0,1916	(5,8906)

NO	2015					Z SCORE
	X1	X2	X3	X4	X5	
1.	(0,0393)	Rp 0,1179	(1,0383)	0,0103	0,3683	(2,9340)
2.	(0,3040)	Rp (0,6688)	(1,2994)	0,3536	0,1664	(5,2106)
3.	(0,2829)	Rp 0,2070	(0,1200)	0,0083	0,4523	0,0116
4.	0,0168	Rp 0,4494	0,6742	0,0552	0,6366	3,5439
5.	(3,7743)	Rp (6,2478)	11,6401	0,1461	0,2645	25,4884
6.	(0,1141)	Rp 0,1292	(0,0354)	0,0115	0,3888	0,3228
7.	(0,1131)	Rp (0,6467)	(0,3200)	0,7201	0,1461	(1,5189)

NO	2016					Z SCORE
	X1	X2	X3	X4	X5	
1.	(0,2196)	Rp 0,1757	(0,1064)	0,0077	0,4833	0,1193
2.	0,0903	Rp 0,4240	0,6224	0,0416	0,6166	3,3974
3.	(6,2283)	Rp (12,3743)	2,7966	0,1410	0,1096	(15,3750)
4.	(0,1677)	Rp 0,1458	0,0112	0,0190	0,3888	0,4400
5.	(0,1476)	Rp (0,6435)	(0,3580)	0,5923	0,1595	(1,7445)
6.	(0,2600)	Rp 0,2080	0,1165	0,0089	0,5741	0,9431
7.	0,0530	Rp 0,4266	0,7016	0,0408	0,6477	3,6483

## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,10954007
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,068
	Negative	-,051
Test Statistic		,068
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	35	,53	135,29	55,3706	35,60335
ROA	35	-358,30	16,49	-15,0489	63,16372
FD	35	-4,04	34,24	1,2614	6,09650
Valid N (listwise)	35				

## Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ROA, CR <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: FD
- b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,938 <sup>a</sup>	,880	,873	2,17446	1,690

a. Predictors: (Constant), ROA, CR

b. Dependent Variable: FD

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1112,381	2	556,191	117,630	,000 <sup>b</sup>
	Residual	151,305	32	4,728		
	Total	1263,687	34			

a. Dependent Variable: FD

b. Predictors: (Constant), ROA, CR

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5,123	,806		-6,353	,000		
	CR	,087	,012	,509	7,279	,000	,765	1,307
	ROA	-,104	,007	-1,073	-15,337	,000	,765	1,307

a. Dependent Variable: FD

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

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	CR	ROA
1	1	1,864	1,000	,06	,06	,01
	2	1,028	1,347	,00	,02	,65
	3	,108	4,152	,94	,93	,34

a. Dependent Variable: FD

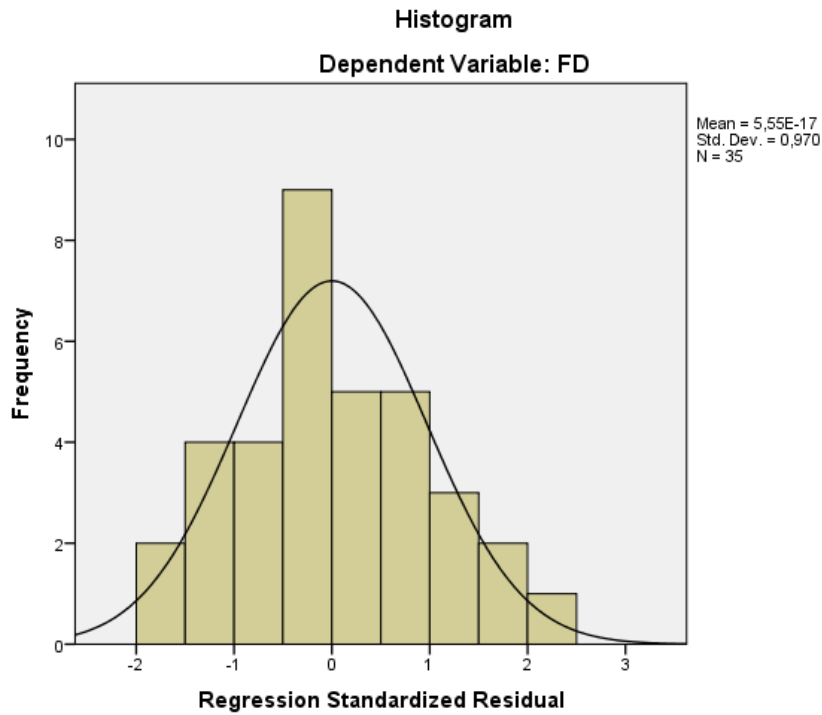
### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-2,6707	32,0427	1,2614	5,71989	35
Std. Predicted Value	-,687	5,381	,000	1,000	35

Standard Error of Predicted Value	,374	2,113	,562	,303	35
Adjusted Predicted Value	-4,9023	5,7914	,2388	2,27946	35
Residual	-4,27898	4,38067	,00000	2,10954	35
Std. Residual	-1,968	2,015	,000	,970	35
Stud. Residual	-2,017	4,265	,086	1,224	35
Deleted Residual	-4,49386	39,14232	1,02259	6,99124	35
Stud. Deleted Residual	-2,124	6,390	,149	1,484	35
Mahal. Distance	,033	31,120	1,943	5,223	35
Cook's Distance	,000	101,948	2,934	17,229	35
Centered Leverage Value	,001	,915	,057	,154	35

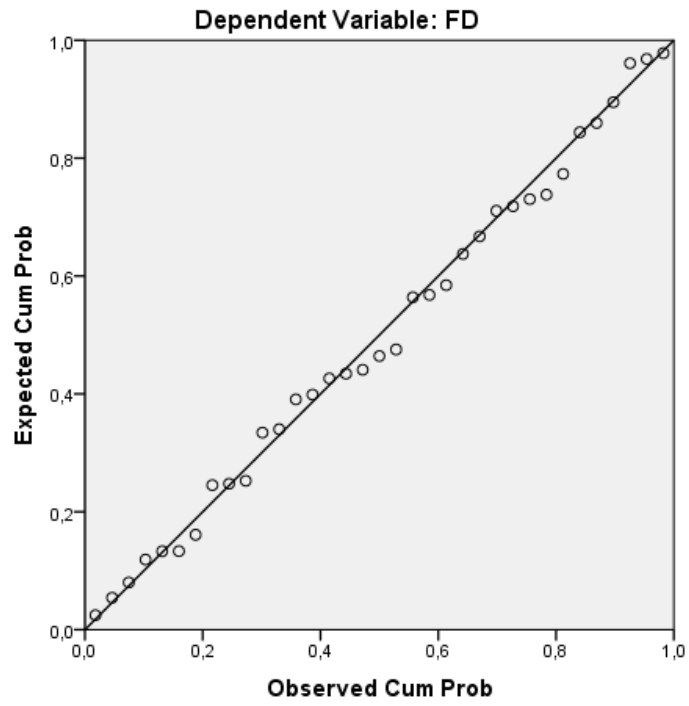
a. Dependent Variable: FD

## Charts





Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

