

## Lampiran

### 1. Data hasil perhitungan rasio perusahaan sampel

		NPM	ROA	ROE	DER	DAR	Ri
INTP	2012	28	20,93	24,53	0,17	0,15	0,02653
	2013	28	19,61	22,71	0,16	0,14	-0,00596
	2014	26	17,84	20,79	0,16	0,16	0,021673
SMCB	2012	15	11,35	16,41	0,45	0,31	0,028628
	2013	10	6,76	11,47	0,7	0,41	-0,01186
	2014	6	3,8	7,45	0,96	0,49	0,003777
SMGR	2012	25	15,50	27,11	0,46	0,32	0,029209
	2013	20	22,9	22,6	0,41	0,29	-0,0047
	2014	21	16,28	22,35	0,37	0,27	0,014208
AMFG	2012	12	11,13	14,11	0,26	0,21	0,022068
	2013	11	9,56	12,26	0,24	0,22	-0,01043
	2014	12	8,96	11,03	0,23	0,19	0,012232
KIAS	2012	9	3,31	-3,6	0,11	0,08	0,087816
	2013	8	3,32	-3,68	0,1	0,1	-0,00728
	2014	11	3,26	3,56	0,09	0,08	-0,00757
MLIA	2012	8	5,56	-24,49	7,22	0,81	-0,04026
	2013	-1	-0,57	3,46	6,22	0,83	0,097837
	2014	9	5,13	23,78	3,64	0,78	0,019453
CTBN	2012	17	12,86	24,21	0,74	0,47	0,003808
	2013	16	13,92	25,28	1,08	0,45	0,00249
	2014	13	5,99	11,24	0,88	0,47	0,042368
TBMS	2012	0	1,34	13,5	1,33	0,9	0,01922
	2013	-1	-2,62	-29,2	9,72	0,91	0,018877
	2014	0	0,19	1,76	8,5	0,89	0,024551
BRPT	2012	-3	-5,82	12,73	1,2	0,54	-0,0445
	2013	-2	-1,58	3,46	0,94	0,54	0,004163
	2014	0	-0,34	-0,78	1,26	0,56	-0,02279
BUDI	2012	0	0,16	0,43	1,86	0,63	-0,05749
	2013	2	1,67	4,5	1,28	0,63	0,001901
	2014	1	1,02	2,84	1,79	0,64	0,005237
TPIA	2012	-4	-5,18	-12,12	1,31	0,57	0,061017
	2013	0	0,44	0,97	2,02	0,52	-0,00133
	2014	1	0,65	1,5	1,3	0,56	0,003749
UNIC	2012	0	0,84	1,5	0,81	0,44	0,000953
	2013	2	2,67	4,95	0,88	0,46	-0,00255
	2014	2	2,44	4,4	0,8	0,44	0,001698
FPNI	2012	-4	-5,44	-16,43	1,86	0,67	-0,02476
	2013	-2	-3,06	-8,94	1,92	0,66	0,005002

	2014	-1	-2,37	-6,99	0,64	0,66	-0,01228
I POL	2012	3	2,67	5,35	1,16	0,5	-0,01521
	2013	5	3,92	7,2	0,87	0,45	0,000413
	2014	2	1,45	2,69	0,85	0,46	0,02415
SIAP	2012	2	1,84	3,2	0,68	0,43	0,145663
	2013	-2	-2,1	-5,78	1,33	0,63	0,007418
	2014	2	14,41	14,6	0,01	0,04	0,206682
TRST	2012	6	5,13	8,29	0,69	0,38	-0,01034
	2013	19	11,8	22,51	0,86	0,46	-0,0033
	2014	3	1,63	3,09	0,9	0,47	0,022936
CPIN	2012	13	21,71	32,79	0,13	0,51	0,04746
	2013	10	16,08	25,41	0,1	0,58	0,004142
	2014	5	8,37	15,96	0,05	0,91	0,012427
MAIN	2012	9	16,82	44,35	0,09	1,64	0,077473
	2013	6	10,89	28,02	0,06	1,57	0,04065
	2014	5	1,65	5,40	0,05	2,28	-0,01493
FASW	2012	0	0,09	0,29	2,09	0,68	-0,03411
	2013	-5	-4,38	-15,99	2,49	0,73	-0,0131
	2014	2	1,74	5,97	2,43	0,71	-0,01667
INKP	2012	2	0,75	4,6	2,18	0,69	-0,03772
	2013	8	3,26	3,43	2,05	0,66	0,090725
	2014	5	1,34	2,03	1,76	0,64	-0,0157
TKIM	2012	3	1,33	4,6	2,53	0,71	0,001069
	2013	2	1,05	3,43	2,35	0,69	-0,00419
	2014	2	0,71	2,03	1,87	0,65	-0,03428
AUTO	2012	13	12,12	19,62	0,62	0,38	0,004146
	2013	10	8,72	11,5	0,36	0,24	0,009096
	2014	7	4,6	6,62	0,44	0,3	0,004501
BRAM	2012	14	10,65	14,46	0,42	0,26	0,045268
	2013	1	0,82	1,2	0,46	0,32	-0,01695
	2014	8	4,1	6,73	0,65	0,39	0,097719
GJTL	2012	9	8,43	19,83	0,09	1,35	-0,02492
	2013	3	2,22	5,95	0,03	1,68	-0,0098
	2014	2	1,83	4,91	0,02	1,68	-0,01868
MASA	2012	0	0,11	0,19	0,83	0,4	-0,00544
	2013	1	0,28	0,47	0,66	0,4	-0,00436
	2014	1	0,19	0,33	0,7	0,41	0,008919
ADMG	2012	2	1,81	3,39	1,09	0,47	-0,03349
	2013	0	-0,11	-0,19	0,72	0,43	-0,03188
	2014	-4	-2,8	-4,84	0,72	0,42	-0,00868
INDR	2012	4	0,69	5,06	1,19	0,57	-0,02673
	2013	4	0,56	5,06	1,39	0,59	-0,02314

	2014	0	0,92	2,23	1,49	0,6	0,018748
PBRX	2012	2	3,32	7,88	1,09	0,58	-0,00231
	2013	3	4,49	10,59	1,18	0,41	0,015741
	2014	2	1,55	5,16	0,84	0,46	0,02861
TFCO	2012	2	2,1	-2,68	0,27	0,21	0,025426
	2013	-3	-2,6	3,22	0,21	0,19	-0,01682
	2014	0	-0,16	-1,74	0,21	0,18	0,071436
VOKS	2012	6	8,66	24,38	2,17	0,64	0,042604
	2013	2	2	6,5	2,5	0,69	-0,01359
	2014	-4	6,78	9,38	0,39	0,28	0,00203
AISA	2012	9	6,56	12,47	0,89	0,47	0,08042
	2013	9	6,9	14,71	1,1	0,53	0,027252
	2014	7	3,47	7,51	1,16	0,54	0,035898
ICBP	2012	11	13,80	19,09	0,11	0,49	0,034632
	2013	9	11,4	17,24	0,09	0,6	0,014516
	2014	9	11	17,9	0,09	0,66	0,008172
INDF	2012	10	8,21	14,27	0,1	0,74	0,021042
	2013	9	4,4	13,45	0,09	1,04	0,01272
	2014	8	5,6	11,67	0,08	1,08	0,000507
ULTJ	2012	13	14,6	21,08	0,49	0,31	0,022525
	2013	9	11,56	16,13	0,38	0,28	0,119885
	2014	7	6,78	9,42	0,39	0,28	-0,01439
GGRM	2012	8	9,80	15,29	0,08	0,56	-0,00535
	2013	8	8,64	18,82	0,08	0,73	-0,02031
	2014	8	9,27	16,24	0,08	0,75	0,032556
HMSP	2012	15	37,36	73,68	1,11	0,49	0,037525
	2013	14	39,44	76,35	2,19	0,48	0,008985
	2014	13	29,39	69,59	1,37	0,58	0,00682
RMBA	2012	-3	-4,66	-16,81	2,36	0,72	-0,01747
	2013	-10	-11,29	-118,17	5,65	0,9	-0,00042
	2014	-11	-10,56	-163,14	-49,09	1,02	0,000351
KAEF	2012	6	9,91	14,27	0,51	0,31	0,082758
	2013	5	8,72	13,28	0,52	0,34	0,002521
	2014	5	5,25	16,12	0,6	0,37	0,077446
TSPC	2012	10	13,89	19,19	0,38	0,28	0,032908
	2013	10	12,46	17,45	0,37	0,28	-0,00019
	2014	10	10,1	13,38	0,32	0,25	-0,00957
UNVR	2012	18	42,7	121,94	0,18	2,02	0,013298
	2013	17	42,1	125,81	0,17	2,12	0,019697
	2014	16	40,1	124,8	0,16	2,1	0,016106
HDTX	2012	0	0,23	0,49	1,06	0,53	0,313278
	2013	-17	-9,19	-66	1,8	0,7	-0,05796

	2014	-9	-2,18	-13,35	0,84	0,84	0,005943
INRU	2012	-9	-0,99	-2,55	1,59	0,61	0,007386
	2013	4	7,54	2,97	1,67	3,9	0,009001
	2014	3	0,63	2,73	1,59	0,61	-0,002
IKAI	2012	19	-7,81	-15,94	1,04	0,51	0,001885
	2013	20	-8,94	-20,98	1,35	0,57	0,001181
	2014	10	-5,11	-14,97	1,46	0,65	-0,01844
BTON	2012	16	17,00	21,78	0,28	0,22	0,08014
	2013	23	14,56	18,47	0,27	0,21	-0,0124
	2014	8	4,49	5,33	0,23	0,16	0,00158
GDST	2012	3	4,00	5,88	0,47	0,32	-0,01383
	2013	6	7,68	10,34	0,35	0,26	-0,01731
	2014	1	-1,02	-1,6	0,51	0,36	0,023963
JKSW	2012	-19	-5,90	-4,12	-1,41	2,43	0,013794
	2013	-9	-3,04	-1,95	-1,64	2,55	0,009568
	2014	-11	-2,8	-2	-1,72	2,37	-0,02266
JPRS	2012	2	2,43	2,79	0,15	0,13	-0,02541
	2013	8	4	4,14	0,04	0,04	-0,0127
	2014	2	-1,87	-1,95	0,17	0,04	-0,00454
KRAS	2012	-1	-1,16	-2,67	1,3	0,56	0
	2013	-3	-2,68	-6,08	1,26	0,56	-0,03807
	2014	-9	-6,14	-17,88	1,77	0,66	-0,00401
LION	2012	26	19,69	22,96	0,17	0,14	0,06894
	2013	19	13	15,58	0,2	0,17	0,017883
	2014	13	8,17	11,04	0,31	0,26	-0,02865
LMSH	2012	19	32,11	42,33	0,32	0,24	0,071669
	2013	6	10,15	13,02	0,28	0,22	-0,0069
	2014	3	5,29	6,38	0,29	0,17	-0,01303
NIKL	2012	-5	-5,85	-15,16	1,59	0,61	-0,01127
	2013	-1	0,22	0,65	1,9	0,65	-0,0225
	2014	-1	-0,22	-0,79	2,12	0,72	-0,01322
PICO	2012	2	1,88	-5,62	1,99	0,67	0,033862
	2013	2	2,56	-7,4	1,89	0,65	-0,03916
	2014	2	2,56	-6,95	1,69	1,71	0,003594
DPNS	2012	17	13,25	15,7	0,19	0,16	-0,04511
	2013	52	26,52	30,44	0,15	0,13	0,025606
	2014	14	5,4	6,15	0,12	0,16	-0,01834
EKAD	2012	13	17,97	18,85	0,43	0,30	0,038538
	2013	12	14,94	16,59	0,45	0,31	0,010103
	2014	12	9,91	14,92	0,47	0,34	0,022344
ETWA	2012	4	4,02	8,82	1,2	0,54	-0,02559
	2013	1	0,62	1,78	1,9	0,65	0,019658

	2014	-14	-10,68	-47,07	2,11	0,91	-0,02449
INCI	2012	7	3,36	3,84	0,14	0,12	0,016317
	2013	13	7,59	8,19	0,08	0,07	0,001507
	2014	10	7	8	0,11	0,07	-0,00378
SOBI	2012	-3	-3,41	-6,38	0,65	0,36	-0,0777
	2013	6	9,44	15,6	0,57	0,22	0,089025
	2014	8	11,32	17,8	0,62	0,14	0,027881
AKKU	2012	-126	-19,15	-51,87	1,71	0,63	0,007081
	2013	-23	-3,23	-59,61	17,45	0,95	0,119339
	2014	-140	-8,75	-188,34	-30,72	0,88	0
AKPI	2012	5	1,81	3,69	1,03	0,51	-0,01275
	2013	11	1,66	3,36	1,03	0,51	-0,00108
	2014	0	1,56	3,35	1,09	0,53	0,003482
APLI	2012	1	1,26	1,92	0,53	0,35	0,024718
	2013	1	0,62	0,86	0,39	0,28	-0,01647
	2014	3	3,52	4,35	0,18	0,17	0,024962
IGAR	2012	8	14,25	18,39	0,29	0,23	-0,0089
	2013	5	11,13	15,52	0,39	0,28	-0,01901
	2014	7	15,7	20,84	0,37	0,33	0,008662
YPAS	2012	4	4,71	10,01	1,12	0,53	-0,00202
	2013	1	1,01	3,64	2,59	0,72	0,000168
	2014	-2	-2,79	-5,52	1,14	0,5	-0,00039
SIPD	2012	35	0,46	1,18	1,58	0,61	-0,00243
	2013	22	0,26	0,65	1,46	0,59	0,003281
	2014	8	0,07	0,16	1,21	0,54	0,005114
SULI	2012	-20	-10,55	324,63	-31,78	1,03	-0,00617
	2013	-1	-34,59	87,52	-3,53	1,4	-0,0227
	2014	1	0,61	-1,5	-3,25	1,41	1,290355
TIRT	2012	-5	-4,74	-30,6	5,45	0,85	0,011381
	2013	-19	-19,07	-233,71	11,25	0,92	-0,02085
	2014	8	3,24	21,16	5,49	0,88	0,054154
ALDO	2012	4	3,00	9	1,01	0,5	0,02913
	2013	8	5	10	1,15	0,54	0,0325
	2014	4	4	7	1,33	0,55	0,01131
SPMA	2012	3	2,40	5,13	1,14	0,53	0,016673
	2013	2	-1,35	-3,16	1,34	0,57	-0,02347
	2014	3	2,3	6,1	1,44	0,57	-0,00391
GDYR	2012	3	5,39	12,66	1,35	0,57	0,027066
	2013	3	4,17	8,24	0,98	0,49	0,048274
	2014	14	13,54	63,77	1,28	1,65	-0,01368
LPIN	2012	24	9,60	12,31	0,28	0,22	0,164715
	2013	11	4,36	5,97	0,37	0,27	-0,02794

	2014	-6	-2	-3	1,35	0,25	0,01823
PRAS	2012	13	7,18	14,79	1,06	0,51	0,068668
	2013	28	10,95	21,44	0,96	0,49	0,005293
	2014	2	0,497232	0,932971	1,25	0,47	0,008627
SMSM	2012	11	16,36	27,98	0,71	0,42	0,053305
	2013	14	19,88	33,59	0,69	0,41	0,036694
	2014	18	6,1	9,59	0,53	0,36	0,031776
ARGO	2012	-1	-0,06	-1,26	7,17	0,95	-0,00774
	2013	0	0,002	0,05	6,17	0,95	0,016675
	2014	-30	-0,21	1,4	14,38	1,15	-0,00347
ERTX	2012	2	2,60	7,3	4	0,8	0,094702
	2013	1	1,53	6,9	3,37	0,77	0,023363
	2014	4	4,9	17,7	2,33	0,73	0,076371
ESTI	2012	-7	-5,80	-12,76	1,2	0,55	0,000866
	2013	-14	-9,05	-22,31	1,46	0,59	0,01474
	2014	-14	-9,2	-27,2	1,72	0,66	0,00285
KARW	2012	178	10,04	-257,48	-26,64	1,04	0,319445
	2013	-178	-8,55	68,29	-8,99	1,13	-0,09708
	2014	-115	6	30,166	-6,45	1,18	0,13964
MYTX	2012	-8	-2,92	204,7	-30,6	1,03	0,046343
	2013	-3	-1,04	59,01	-21,23	1,05	0,03178
	2014	-8	-8,09	61,47	-11,1	1,13	-0,05119
POLY	2012	-11	-7,96	-4,03	1,5	2,98	-0,06331
	2013	-5	-8,5	-3,63	1,43	3,34	-0,06096
	2014	-16	-29,1	-8,8	-1,37	4,3	0,022598
RICY	2012	2	2,02	4,63	1,3	0,56	0,002884
	2013	1	0,79	2,29	1,91	0,66	0,001868
	2014	1	1	4	1,96	0,66	-0,00023
SSTM	2012	-2	-1,74	-4,96	1,84	0,65	-0,01815
	2013	-2	-1,65	-4,87	1,95	0,66	-0,03457
	2014	-2	-1,66	-5	1,84	0,66	0,029687
UNIT	2012	0	0,09	0,15	0,58	0,37	0,018418
	2013	0	0,18	0,34	0,9	0,47	-0,00889
	2014	0	0,08	0,16	0,83	0,45	0,031372
DVLA	2012	14	13,86	17,69	0,28	0,22	0,03381
	2013	11	10,57	13,75	0,3	0,23	0,047907
	2014	7	6,5	8,4	0,31	0,22	-0,02278
INAF	2012	4	3,57	6,52	0,83	0,45	0,064775
	2013	-4	-4,19	-9,18	1,19	0,54	-0,05364
	2014	0	0,59	1,25	1,37	0,53	0,087686
MERK	2012	12	18,93	25,87	0,37	0,27	0,011959
	2013	15	25,17	34,25	0,36	0,27	0,029909

	2014	15	25,32	32,77	0,28	0,23	-0,01155
PYFA	2012	3	3,90	6,05	0,55	0,35	0,001811
	2013	3	3,54	6,6	0,86	0,46	-0,0107
	2014	1	1,54	2,75	0,8	0,44	-0,00905
SQBI	2012	35	34,05	4,6	0,22	0,18	0,062691
	2013	35	35,5	4,7	0,21	0,18	0,025036
	2014	11	4,7	5,6	0,29	0,12	0,005286
MBTO	2012	6	7,60	10,67	0,4	0,29	-0,00509
	2013	3	2,74	3,71	0,36	0,26	-0,01529
	2014	0	0,48	0,66	0,32	0,27	-0,04074
MRAT	2012	8	7,56	8,92	0,18	0,15	0,001224
	2013	-2	-0,23	-0,27	0,16	0,14	-0,00326
	2014	2	1,57	1,94	0,21	0,6	-0,02219
TCID	2012	8	11,95	13,75	0,15	0,13	0,031832
	2013	8	10,95	13,57	0,24	0,19	0,009264
	2014	8	9,4	13,6	0,39	0,31	0,033809
KDSI	2012	3	6,46	11,66	0,81	0,45	0,077162
	2013	3	4,23	10,23	1,42	0,59	-0,02603
	2014	3	4,67	11,22	1,4	0,58	0,005719
KICI	2012	2	2,38	3,39	0,43	0,3	0,045687
	2013	7	7,55	10,03	0,33	0,25	0,004468
	2014	5	4,86	5,97	0,3	0,19	0,002193
LMPI	2012	0	0,29	0,57	0,99	0,5	0,021718
	2013	2	-1,46	-3,03	1,07	0,52	0,017452
	2014	0	0,2	0,4	0,92	0,51	-0,01479
IKBI	2012	3	6,38	8,31	0,3	0,23	0,070389
	2013	1	1,51	1,8	0,2	0,17	-0,03308
	2014	1	2	3	0,25	0,19	0,012987
JECC	2012	3	4,52	22,4	3,96	0,8	0,157265
	2013	2	1,85	15,53	7,4	0,88	0,052687
	2014	2	2,2	13,8	4,71	0,84	-0,0137
KBLI	2012	6	10,78	14,81	0,37	0,27	0,064412
	2013	3	5,5	8,29	0,51	0,34	-0,01759
	2014	3	5,24	7,45	0,53	0,3	0,002466
KBLM	2012	2	3,30	9	1,73	0,63	0,013925
	2013	1	1,17	2,85	1,43	0,59	0,024995
	2014	2	3,2	7,1	1,17	0,55	0,000511
SCCO	2012	5	11,42	25,95	1,27	0,56	0,078723
	2013	3	6	14,83	1,49	0,6	0,00765
	2014	4	8	16,91	1,28	0,51	-0,00941
PTSN	2012	0	1,06	1,83	0,72	0,42	0,037928
	2013	1	1,81	2,77	0,53	0,35	-0,02522

	2014	-2	-4,1	-5,45	0,41	0,25	0,00895
ADES	2012	17	21,43	39,87	0,47	0,46	0,060496
	2013	11	12,62	21,02	0,41	0,4	0,025982
	2014	5	6	10	0,71	0,41	-0,0292
DLTA	2012	12	28,64	35,68	0,25	0,2	0,075656
	2013	14	31,2	39,98	0,28	0,22	0,035489
	2014	14	28,45	37,28	0,31	0,23	0,003249
PSDN	2012	2	3,75	-6,26	0,67	0,4	-0,02159
	2013	2	3,13	-5,11	0,63	0,39	-0,0043
	2014	-3	-5	-7	0,61	0,39	0,002382
SKLT	2012	2	3,19	-6,15	0,93	0,48	0,02381
	2013	2	3,79	-8,19	1,16	0,54	0
	2014	3	5	10,75	1,04	0,54	0,087637
STTP	2012	6	5,97	12,87	1,16	0,54	0,059106
	2013	7	7,78	16,49	1,12	0,53	0,038413
	2014	6	7,26	15,1	1,06	0,52	0,060357
CEKA	2012	5	6	13	1,2	0,55	0,058842
	2013	3	6	12	1,02	0,51	-0,0013
	2014	1	3	8	1,4	0,58	0,035535

## 2. Tabel Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPM	289	-140	52	3,98	14,700
ROA	289	-34,5900	42,7000	4,931900	9,8812924
ROE	289	-233,7100	324,6300	8,308765	37,2769915
DER	289	-49,0900	14,3800	,528478	4,9333821
DAR	289	,0400	4,3000	,597612	,5385960
Ri	289	-,063310	,09783686	,0077042455	,02897315699
Valid N (listwise)	289				

## 3. Tabel Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		309
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,08383753
Most Extreme Differences	Absolute	,239
	Positive	,239
	Negative	-,228
Kolmogorov-Smirnov Z		4,202
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Case Processing Summary

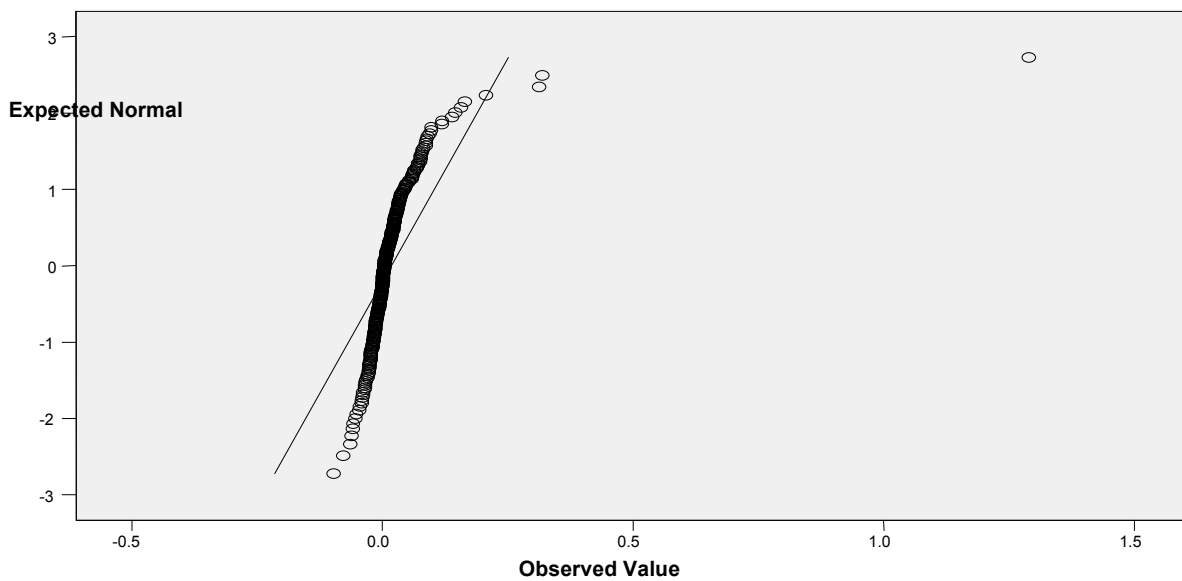
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ri	309	100,0%	0	,0%	309	100,0%

### Tests of Normality

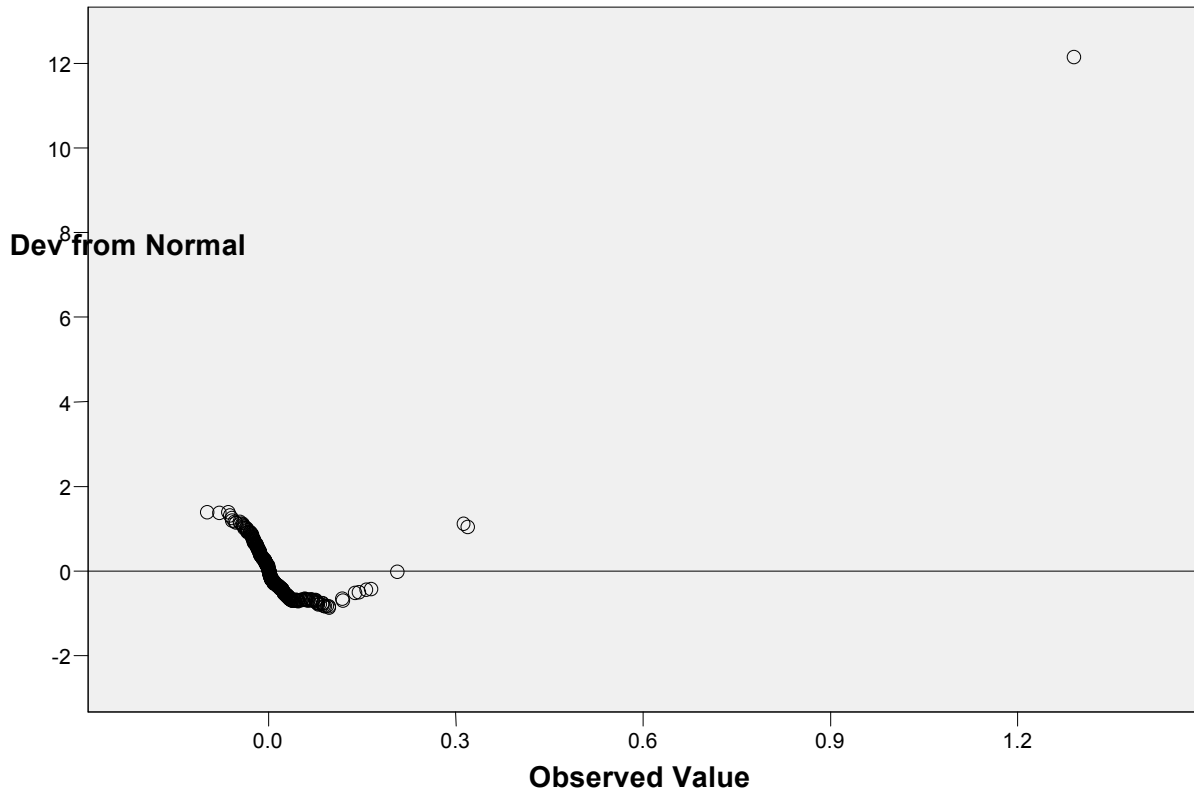
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Ri	,239	309	,000	,375	309	,000

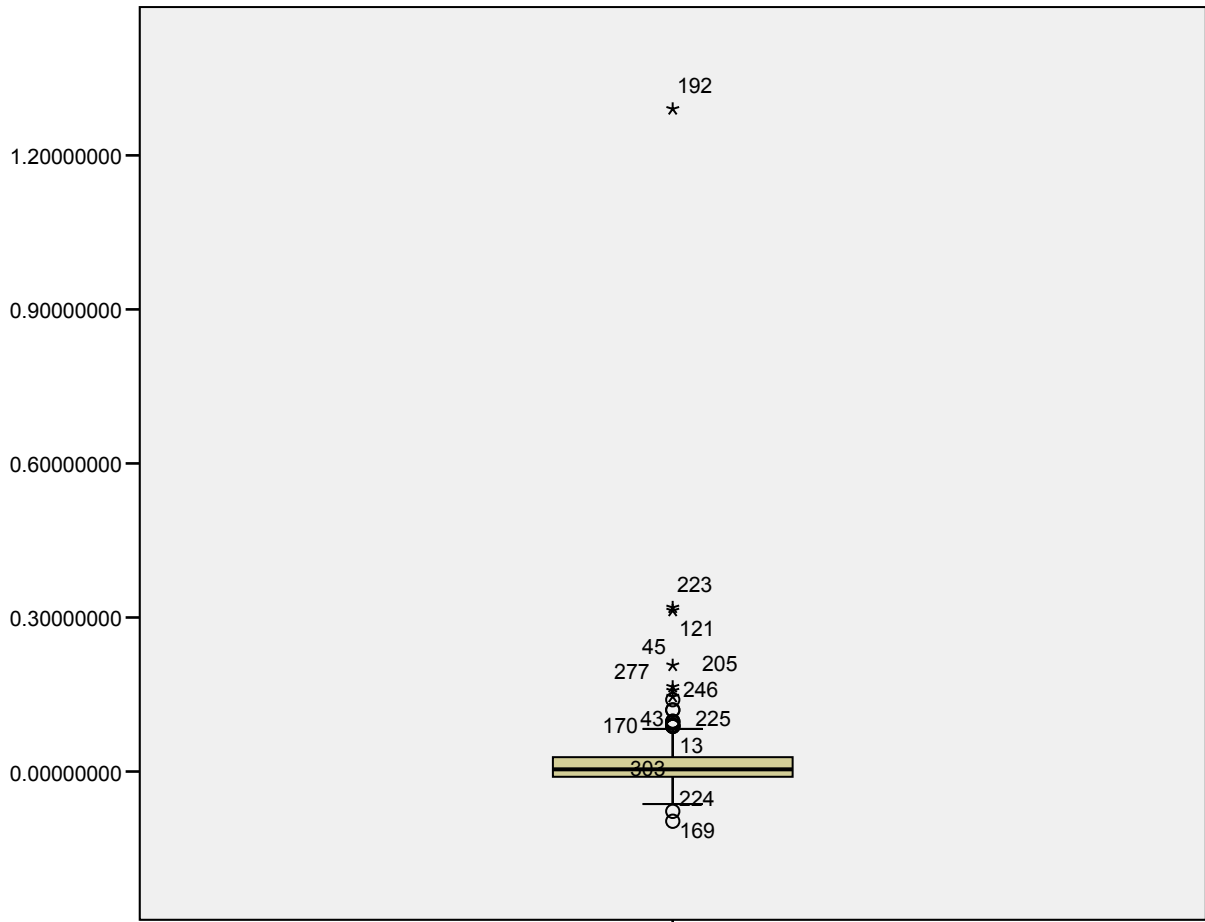
a. Lilliefors Significance Correction

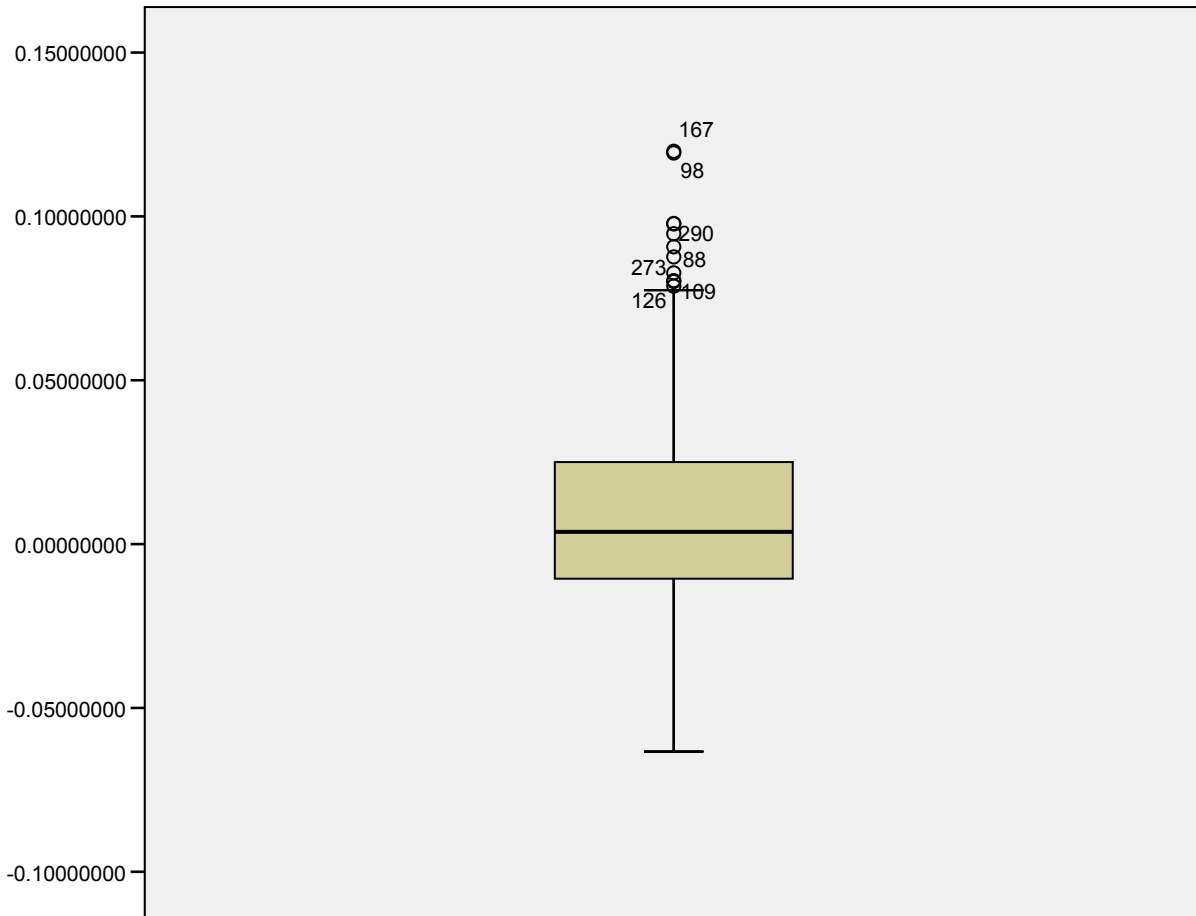
### Normal Q-Q Plot of Ri



Detrended Normal Q-Q Plot of Ri







**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardiz ed Residual
N		289
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-,0019062
	Std. Deviation	,02750386
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,068
	Negative	-,033
Kolmogorov-Smirnov Z		1,154
Asymp. Sig. (2-tailed)		,139

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

4. Uji Multikolinearitas

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DAR, ROE, DER, <sup>a</sup> ROA, NPM	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,321 <sup>a</sup>	,103	,087	,02768416967

a. Predictors: (Constant), DAR, ROE, DER, ROA, NPM

b. Dependent Variable: Ri

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,025	5	,005	6,489	,000 <sup>a</sup>
	Residual	,217	283	,001		
	Total	,242	288			

a. Predictors: (Constant), DAR, ROE, DER, ROA, NPM

b. Dependent Variable: Ri

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,005	,003		1,791	,074		
	NPM	-6,1E-005	,000	-,031	-,414	,679	,575	1,738
	ROA	,001	,000	,298	4,112	,000	,602	1,660
	ROE	4,09E-005	,000	,053	,777	,438	,693	1,443
	DER	-6,7E-005	,000	-,011	-,186	,852	,854	1,171
	DAR	-,003	,003	-,051	-,860	,391	,899	1,113

a. Dependent Variable: Ri

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		DAR	ROE	DER	ROA	NPM	
1	Correlations	DAR	1,000	-,199	-,042	,170	,164
		ROE	-,199	1,000	,287	-,298	-,278
		DER	-,042	,287	1,000	-,015	-,307
		ROA	,170	-,298	-,015	1,000	-,420
		NPM	,164	-,278	-,307	-,420	1,000
	Covariances	DAR	1,02E-005	-3,3E-008	-4,8E-008	1,16E-007	7,66E-008
		ROE	-3,3E-008	2,76E-009	5,40E-009	-3,3E-009	-2,1E-009
		DER	-4,8E-008	5,40E-009	1,28E-007	-1,2E-009	-1,6E-008
		ROA	1,16E-007	-3,3E-009	-1,2E-009	4,53E-008	-1,3E-008
		NPM	7,66E-008	-2,1E-009	-1,6E-008	-1,3E-008	2,14E-008

a. Dependent Variable: Ri

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	NPM	ROA	ROE	DER	DAR
1	1	2,494	1,000	,03	,04	,05	,04	,01	,02
	2	1,336	1,366	,05	,09	,03	,03	,02	,12
	3	1,126	1,488	,00	,01	,00	,15	,54	,00
	4	,499	2,235	,03	,03	,20	,65	,31	,04
	5	,350	2,670	,00	,82	,51	,03	,12	,03
	6	,195	3,577	,88	,01	,21	,10	,00	,79

a. Dependent Variable: Ri

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-,0315978117	,0406532735	,0077042455	,00929173620	289
Residual	-,06082487479	,09585954994	,00000000000	,02744280351	289
Std. Predicted Value	-4,230	3,546	,000	1,000	289
Std. Residual	-2,197	3,463	,000	,991	289

a. Dependent Variable: Ri

**5. Uji Heterokedasitas**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DAR, ROE, DER, ROA, NPM	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RES2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,143 <sup>a</sup>	,020	,003	,01737

a. Predictors: (Constant), DAR, ROE, DER, ROA, NPM

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,002	5	,000	1,253	,284 <sup>a</sup>
	Residual	,087	283	,000		
	Total	,089	288			

a. Predictors: (Constant), DAR, ROE, DER, ROA, NPM

b. Dependent Variable: res2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,019	,002		10,572	,000
	NPM	-1,8E-005	,000	-,015	-,198	,843
	ROA	-1,3E-007	,000	,000	-,001	,999
	ROE	4,77E-005	,000	,101	1,429	,154
	DER	,000	,000	,065	1,015	,311
	DAR	,003	,002	,100	1,613	,108

a. Dependent Variable: res2

**6. Uji Multikolinearitas**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DAR, ROE, DER, ROA, NPM <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,321 <sup>a</sup>	,103	,087	,02768416967	2,021

a. Predictors: (Constant), DAR, ROE, DER, ROA, NPM

b. Dependent Variable: Ri

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,025	5	,005	6,489	,000 <sup>a</sup>
	Residual	,217	283	,001		
	Total	,242	288			

a. Predictors: (Constant), DAR, ROE, DER, ROA, NPM

b. Dependent Variable: Ri

7. Pengujian Hipotesis

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,005	,003		1,791	,074
	NPM	-6,1E-005	,000	-,031	-,414	,679
	ROA	,001	,000	,298	4,112	,000
	ROE	4,09E-005	,000	,053	,777	,438
	DER	-6,7E-005	,000	-,011	-,186	,852
	DAR	-,003	,003	-,051	-,860	,391

a. Dependent Variable: Ri