

Lampiran 1

Daftar Populasi dan Sampel Perusahaan Manufaktur yang Mengadopsi Sistem IFR (*Internet Financial Report*)

No	Nama Perusahaan	No	Nama Perusahaan
1	PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	32	PT. Gajah Tunggal Tbk
2	PT. Semen Baturaja Persero Tbk	33	PT. Hexindo Adi Perkasa Tbk
3	PT. Arwana Citra Mulia Tbk	34	PT. Indospring Tbk
4	PT. Inti Keramik Alam Astri Industri Tbk	35	PT. Kino Indonesia Tbk
5	PT. Saranacentral Bajatama Tbk	36	PT. Selamat Sempurna Tbk
6	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk	37	PT. Akasha Wira International Tbk
7	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk	38	PT. Pan Brothers Tbk
8	PT. Indah Alumunium Industry Tbk	39	PT. Kimia Farma Tbk
9	PT. Steel Pipe Industry Of Indonesia Tbk	40	PT. Merek Tbk
10	PT. Lion Metal Works Tbk	41	PT. Martina Berto Indonesia Tbk
11	PT. Pelat Timah Nusantara Tbk	42	PT. Unilever Indonesia Tbk
12	PT. Pelangi Indah Canindo Tbk	43	PT. Trisula Internasional Tbk
1	PT. Tembaga Mulia Semanan Tbk	4	PT. Asia Pacific Fibers Tbk

3		4	
1 4	PT. Duta Pertiwi Nusantara	4 5	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
1 5	PT. Ekadharma Internasional Tbk	4 6	PT. Jembo Cable Company Tbk
1 6	PT. Eterindo Wahanatama Tbk	4 7	PT. Sri Rejeki Isman Tbk
1 7	PT. Intan Wijaya International Tbk	4 8	PT. Sat Nusa Persada Tbk
1 8	PT. Chandra Asri Petrochemical Tbk	4 9	PT. Astra International Tbk
1 9	PT. Unggul Indah Cahaya Tbk	5 0	PT. Garuda Metalindo Tbk
2 0	PT. Asiaplast Industries Tbk	5 1	PT. Wijaya Karya Beton Tbk
2 1	PT. Berlina Tbk	5 2	PT. Mulia Industrindo Tbk
2 2	PT. Fatra Polindo Nusa Industri Tbk	5 3	PT. Langgeng Makmur Industri Tbk
2 3	PT. Kageo Igar Jaya Tbk	5 4	PT. Supreme Cable Manufacturing Tbk
2 4	PT. Impack Pratama Industri Tbk	5 5	PT. Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
2 5	PT. Siwani Makmur Tbk	5 6	PT. Darya Varia Laboratoria Tbk
2 6	PT. Tunas Alfin Tbk	5 7	PT. Wismilak Inti Makmur Tbk
2 7	PT. Yana Prima Hasta Tbk	5 8	PT. Kedaung Indah Can Tbk
2	PT. Holcim Indonesia Tbk	5	PT. Astra Autopart Tbk

8	
2	PT. Tirta Mahakam Res
9	
3	PT. Semen Gresik Tbk
0	
3	PT. Alumindo Light Ind
1	

No	Nama Perusahaan	Tahun	AR	IFR (x1)	WEBSITE (x2)
1	INTP	2016	0,000190 37	1	20
		2017	0,004675 325	1	20
		2018	0,000546 7	1	20
2	SMBR	2016	0,002371 134	1	21
		2017	0,002007 17	1	21
		2018	0,000526 32	1	21
3	ARNA	2016	0	1	22
		2017	0,002307 692	1	22
		2018	0,001929 825	1	22
4	IKAI	2016	0,000584 71	0	18
		2017	0,001267 61	0	18
		2018	0,004875 622	0	18
5	BAIA	2016	0,001428 571	1	19
			0,004848	1	19

Lampiran 2

Tabulasi Data Variabel

Penelitian



Lampiran 3

Penghitungan *Income Smoothing*

No	Nama Perusahaan	Tahun	CV DS	CV DI	IS (x2)
1	INTP	2016	1.024	-1.013	-0,989
		2017	1.024	-1.013	-0,989
		2018	1.024	-1.013	-0,989
2	SMBR	2016	1.146	23.848	20.804
		2017	1.146	23.848	20.804
		2018	1.146	23.848	20.804
3	ARNA	2016	1.013	10.725	10.586
		2017	1.013	10.725	10.586
		2018	1.013	10.725	10.586
4	IKAI	2016	1.054	18.981	18.001
		2017	1.054	18.981	18.001
		2018	1.054	18.981	18.001
5	BAJA	2016	1.002	60.295	60.184
		2017	1.002	60.295	60.184
		2018	1.002	60.295	60.184
6	BTON	2016	1.053	-1.189	-1.128
		2017	1.053	-1.189	-1.128
		2018	1.053	-1.189	-1.128
7	GDST	2016	1.012	-1.761	-1.741
		2017	1.012	-1.761	-1.741
		2018	1.012	-1.761	-1.741
8	INAI	2016	-1	-1.336	13.339
		2017	-1	-1.336	13.339

		2018	-1	-1.336	13.339
9	ISSP	2016	10,91	13.466	0,1234
		2017	10,92	13.466	0,1235
		2018	10,93	13.466	0,1236
10	LION	2016	1.004	11.483	11.443
		2017	1.004	11.483	11.443
		2018	1.004	11.483	11.443
11	NIKL	2016	1.034	-1.235	-1.194
		2017	1.034	-1.235	-1.194
		2018	1.034	-1.235	-1.194
12	PICO	2016	1.005	10.395	1.034
		2017	1.005	10.395	1.034
		2018	1.005	10.395	1.034
13	TBMS	2016	1.023	18.975	1.855
		2017	1.023	18.975	1.855
		2018	1.023	18.975	1.855
14	DPNS	2016	-1	-2	0,9989
		2017	-1	-2	0,9989
		2018	-1	-2	0,9989
15	EKAD	2016	1.029	14.953	14.534
		2017	1.029	14.953	14.534
		2018	1.029	14.953	14.534
16	ETWA	2016	1.001	11.164	11.156
		2017	1.001	11.164	11.156
		2018	1.001	11.164	11.156
17	INCI	2016	-1	-1.019	10.189
		2017	-1	-1.019	10.189
		2018	-1	-1.019	10.189
18	TPIA	2016	-5	-1.158	0,2225
		2017	-5	-1.158	0,2225
		2018	-5	-1.158	0,2225
19	UNIC	2016	1	1.148	11.181

		2017	1	1.148	11.181
		2018	1	1.148	11.181
20	APLI	2016	1.018	11.624	11.423
		2017	1.018	11.624	11.423
		2018	1.018	11.624	11.423
21	BRNA	2016	1.015	-1.168	-1.151
		2017	1.015	-1.168	-1.151
		2018	1.015	-1.168	-1.151
22	FPNI	2016	1.005	-1.195	-1.189
		2017	1.005	-1.195	-1.189
		2018	1.005	-1.195	-1.189
23	IGAR	2016	1.114	46.359	41.613
		2017	1.114	46.359	41.613
		2018	1.114	46.359	41.613
24	IMPC	2016	11.245	11.407	1.014
		2017	11.245	11.407	1.014
		2018	11.245	11.407	1.014
25	SIMA	2016	1.041	-1.009	-1
		2017	1.041	-1.009	-1
		2018	1.041	-1.009	-1
26	TALF	2016	-1.426	895,08	-6.275
		2017	-1.426	895,08	-6.275
		2018	-1.426	895,08	-6.275
27	YPAS	2016	-1.123	-1.056	0,941
		2017	-1.123	-1.056	0,941
		2018	-1.123	-1.056	0,941
28	SMCB	2016	-3	-1	0,395
		2017	-3	-1	0,395
		2018	-3	-1	0,395
29	TIRT	2016	10.018	-1.577	-1.574
		2017	10.018	-1.577	-1.574
		2018	10.018	-1.577	-1.574

30	SMGR	2016	10.321	33.796	3.275
		2017	10.321	33.796	3.275
		2018	10.321	33.796	3.275
31	ALMI	2016	10.158	-1.706	-2
		2017	10.158	-1.706	-2
		2018	10.158	-1.706	-2
32	CTBN	2016	23.577	51.707	2.193
		2017	23.577	51.707	2.193
		2018	23.577	51.707	2.193
33	AUTO	2016	10.021	10.232	1.021
		2017	10.021	10.232	1.021
		2018	10.021	10.232	1.021
34	ROTI	2016	10.003	10.022	1.002
		2017	10.003	10.022	1.002
		2018	10.003	10.022	1.002
35	KRAS	2016	1	11.968	1.197
		2017	1	11.968	1.197
		2018	1	11.968	1.197
36	DVLA	2016	10.144	10.004	0,986
		2017	10.144	10.004	0,986
		2018	10.144	10.004	0,986
37	WIIM	2016	15.783	11.538	0,731
		2017	15.783	11.538	0,731
		2018	15.783	11.538	0,731
38	KICI	2016	2.076	11.262	0,542
		2017	2.076	11.262	0,542
		2018	2.076	11.262	0,542
39	LMPI	2016	-1.507	-1.012	0,672
		2017	-1.507	-1.012	0,672
		2018	-1.507	-1.012	0,672
40	SCCO	2016	11.965	-1.231	-1.029
		2017	11.965	-1.231	-1.029

		2018	11.965	-1.231	-1.029
41	AMIN	2016	-1.217	8	-7
		2017	-1.217	8	-7
		2018	-1.217	8	-7
42	BOLT	2016	10.313	-1.059	-1.026
		2017	10.313	-1.059	-1.026
		2018	10.313	-1.059	-1.026
43	WETON	2016	10.872	11.269	1.036
		2017	10.872	11.269	1.036
		2018	10.872	11.269	1.036
44	MLIA	2016	24.305	-1.113	-458
		2017	24.305	-1.113	-458
		2018	24.305	-1.113	-458
45	JECC	2016	1.106	-1.544	-1.396
		2017	1.106	-1.544	-1.396
		2018	1.106	-1.544	-1.396
46	SRIL	2016	10.435	87.948	8.428
		2017	10.435	87.948	8.428
		2018	10.435	87.948	8.428
47	PTSN	2016	10,91	13.466	0,1234
		2017	10,91	13.466	0,1234
		2018	10,91	13.466	0,1234
48	ASII	2016	1.005	10.395	1.034
		2017	1.005	10.395	1.034
		2018	1.005	10.395	1.034
49	GJTL	2016	1.053	-1.189	-1.128
		2017	1.053	-1.189	-1.128
		2018	1.053	-1.189	-1.128
50	HEXA	2016	1.018	11.624	11.423
		2017	1.018	11.624	11.423
		2018	1.018	11.624	11.423
51	INDS	2016	10,91	13.466	0,1234

		2017	10,92	13.467	0,1235
		2018	10,93	13.468	0,1236
52	KINO	2016	1.005	-1.195	-1.189
		2017	1.005	-1.195	-1.189
		2018	1.005	-1.195	-1.189
53	SMSM	2016	10.018	-1.577	-1.574
		2017	10.018	-1.577	-1.574
		2018	10.018	-1.577	-1.574
54	ADES	2016	1.114	46.359	41.613
		2017	1.114	46.359	41.613
		2018	1.114	46.359	41.613
55	PBRX	2016	11.245	11.407	1.014
		2017	11.245	11.407	1.014
		2018	11.245	11.407	1.014
56	KAEF	2016	1.001	11.164	11.156
		2017	1.001	11.164	11.156
		2018	1.001	11.164	11.156
57	MERK	2016	1.002	60.295	60.184
		2017	1.002	60.295	60.184
		2018	1.002	60.295	60.184
58	MBTO	2016	10,91	13.466	0,1234
		2017	10,92	13.467	0,1234
		2018	10,93	13.468	0,1234
59	UNVR	2016	1.024	-1.013	-0,989
		2017	1.024	-1.013	-0,989
		2018	1.024	-1.013	-0,989
60	TRIS	2016	1.001	11.164	11.156
		2017	1.001	11.164	11.156
		2018	1.001	11.164	11.156
61	POLY	2016	1.024	-1.013	-0,989
		2017	1.024	-1.013	-0,989
		2018	1.024	-1.013	-0,989

62	INDF	2016	1.041	-1.009	-1
		2017	1.041	-1.009	-1



Lampiran 4

Penghitungan *Abnormal Return*

No	Nama Perusahaan	Tahun	t-1	t	IHSG t-1	IHSG t	Ri	Rm	α	β	e(Ri.t)	
1	INTP	2016	22.325,00	15.400,00	4.593,01	5.296,71	-0,31	0,153211075	-0,55	1,58	-0,31019037	0,00019037
		2017	15.400,00	21.950,00	5.296,71	6.355,65	0,43	0,199924104	0,11	1,58	0,425324675	0,004675325
		2018	21.950,00	18.450,00	6.355,65	6.194,50	-0,16	-0,025355392	-0,12	1,58	-0,1594533	-0,0005467
2	SMBR	2016	291,00	2.790,00	4.593,01	5.296,71	8,59	0,153211075	8,28	1,99	8,587628866	0,002371134
		2017	2.790,00	3.800,00	5296,71	6.355,65	0,36	0,199924104	-0,04	1,99	0,362007168	-0,00200717
		2018	3.800,00	1.750,00	6.355,65	6.194,50	-0,54	-0,025355392	0,49	1,99	0,53947368	0,00052632
3	ARNA	2016	500,00	520,00	4.593,01	5296,71	0,04	0,153211075	-0,20	1,54	0,04	0
		2017	520,00	342,00	5296,71	6.355,65	-0,34	0,199924104	-0,65	1,54	-0,34230769	0,002307692
		2018	342,00	420,00	6.355,65	6.194,50	0,23	-0,025355392	0,27	1,54	0,228070175	0,001929825

4	IKAI	201 6	53,36	71	4.593 ,01	5296, 71	0,3 3	0,15321 1075	0,3 0	0,2	0,33058 4708	- 0,00058 471
		201 7	71	34,17	5296, 71	6.355 ,65	- 0,5 2	0,19992 4104	- 0,5 6	0,2	- 0,51873 239	- 0,00126 761
		201 8	34,17	170	6.355 ,65	6.194 ,50	3,9 8	- 0,02535 5392	3,9 8	0,2	3,97512 4378	0,00487 5622
5	BAJA	201 6	84	330	4.593 ,01	5296, 71	2,9 3	0,15321 1075	2,8 2	0,6	2,92857 1429	0,00142 8571
		201 7	330	160	5296, 71	6.355 ,65	- 0,5 2	0,19992 4104	- 0,6 5	0,6	- 0,51515 152	- 0,00484 849
		201 8	160	113	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,2 9	- 0,02535 5392	- 0,2 8	0,6	-0,29375	0,00375
6	BTON	201 6	156	120	4.593 ,01	5296, 71	- 0,2 3	0,15321 1075	- 0,2 7	0,2	- 0,23076 923	0,00076 9231
		201 7	120	135	5296, 71	6.355 ,65	0,1 3	0,19992 4104	0,0 7	0,2	0,125	0,005
		201 8	135	230	6.355 ,65	6.194 ,50	0,7 0	- 0,02535 5392	0,7 1	0,2	0,70370 3704	- 0,00370 37
7	GDST	201 6	59	113	4.593 ,01	5296, 71	0,9 2	0,15321 1075	0,8 3	0,5	0,91525 4237	0,00474 5763
		201 7	113	82	5296, 71	6.355 ,65	- 0,2 7	0,19992 4104	- 0,3 8	0,5	- 0,27433 628	0,00433 6283

		201 8	82	94	6.355 ,65	6.194 ,50	0,1 5	- 0,02535 5392	0,1 6	0,5 5	0,14634 1463	0,00365 8537
8	INAI	201 6	202,5	322,5	4.593 ,01	5296, 71	0,5 9	0,15321 1075	0,5 1	0,5 5	0,59259 2593	- 0,00259 259
		201 7	322,5	378	5296, 71	6.355 ,65	0,1 7	0,19992 4104	0,0 6	0,5 5	0,17209 3023	- 0,00209 302
		201 8	378	410	6.355 ,65	6.194 ,50	0,0 8	- 0,02535 5392	0,1 0	0,5 5	0,08465 6085	- 0,00465 609
9	ISSP	201 6	142	112	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,2 1	0,15321 1075	- 0,4 9	1,8 4	- 0,21126 761	0,00126 7606
		201 7	112	135	5.296 ,71	6.355 ,65	0,2 1	0,19992 4104	- 0,1 6	1,8 4	0,20535 7143	0,00464 2857
		201 8	135	126	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0 7	- 0,02535 5392	- 0,0 2	1,8 4	- 0,06666 667	- 0,00333 333
1 0	LION	201 6	225	289	4.593 ,01	5.296 ,71	0,2 8	0,15321 1075	0,3 0	- 0,1 2	0,28444 4444	- 0,00444 444
		201 7	289	110	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,6 2	0,19992 4104	- 0,6 0	- 0,1 2	- 0,61937 716	- 0,00062 284
		201 8	110	255	6.355 ,65	6.194 ,50	1,3 2	- 0,02535 5392	1,3 2	- 0,1 2	1,31818 1818	0,00181 8182

1 1	NIKL	201 6	50,00	2.250, 00	4.593 ,01	5.296 ,71	44, 00	0,15321 1075	43, 95	0,3 4	44	0
		201 7	2.250, 00	4.590, 00	5.296 ,71	6.355 ,65	1,0 4	0,19992 4104	0,9 7	0,3 4	1,04	0
		201 8	4.590, 00	3.600, 00	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,2	- 0,02535 5392	- 0,2	0,3 4	- 0,21568 627	- 0,00431 373
1 2	PICO	201 6	128	222	4.593 ,01	5.296 ,71	0,7 3	0,15321 1075	0,6 8	0,3 7	0,73437 5	- 0,00437 5
		201 7	222	228	5.296 ,71	6.355 ,65	0,0 3	0,19992 4104	- 0,0	0,3 7	0,02702 7027	0,00297 2973
		201 8	228	250	6.355 ,65	6.194 ,50	0,1 0	- 0,02535 5392	0,1 1	0,3 7	0,09649 1228	0,00350 8772
1 3	TBMS	201 6	6.000, 00	805,0 0	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,8 7	0,15321 1075	- 1,0 5	1,1 7	- 0,86583 333	- 0,00416 667
		201 7	805	900	5.296 ,71	6.355 ,65	0,1 2	0,19992 4104	- 0,1 2	1,1 7	0,11801 2422	0,00198 7578
		201 8	900	900	6.355 ,65	6.194 ,50	0,0 0	- 0,02535 5392	0,0 3	1,1 7	0	0
1 4	DPNS	201 6	387	400	4.593 ,01	5.296 ,71	0,0 3	0,15321 1075	- 0,0 4	0,4 9	0,03359 1731	- 0,00359 173
		201 7	400	350	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,1	0,19992 4104	- 0,2	0,4 9	-0,125	-0,005

							3		2			
		201 8	350	316	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,1	- 0,02535	- 0,0	0,4 9	- 0,09714	- 0,00285
								5392	8		286	714
1 5	EKAD	201 6	400	590	4.593 ,01	5.296 ,71	0,4 8	0,15321 1075	0,3 1	1,1	0,475	0,005
		201 7	590	695	5.296 ,71	6.355 ,65	0,1 8	0,19992 4104	- 0,0	1,1	0,17796 6102	0,00203 3898
		201 8	695	855,0 0	6.355 ,65	6.194 ,50	0,2 3	- 0,02535	0,2 6	1,1	0,23021 5827	- 0,00021 583
1 6	ETWA	201 6	78	82	4.593 ,01	5.296 ,71	0,0 5	0,15321 1075	- 0,0	0,4 5	0,05128 2051	- 0,00128 205
		201 7	82	63	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,2	0,19992 4104	- 0,3	0,4 5	- 0,23170	0,00170 7317
		201 8	63	81	6.355 ,65	6.194 ,50	0,2 9	- 0,02535	0,3 0	0,4 5	0,28571 4286	0,00428 5714
								5392				
1 7	INCI	201 6	259,8 8	306	4.593 ,01	5.296 ,71	0,1 8	0,15321 1075	0,1 5	0,1 8	0,17746 6523	0,00253 3477
		201 7	306	347,6 7	5.296 ,71	6.355 ,65	0,1 4	0,19992 4104	0,1 0	0,1 8	0,13617 6471	0,00382 3529
		201 8	347,6 7	530,7 7	6.355 ,65	6.194 ,50	0,5 3	- 0,02535	0,5 3	0,1 8	0,52664 8834	0,00335 1166
								5392				
1 8	TPIA	201 6	676	4.054, 19	4.593 ,01	5.296 ,71	5,0 0	0,15321 1075	4,9 7	0,1 6	4,99732 2485	0,00267 7515

		201 7	4.054, 19	6.000, 00	5.296 ,71	6.355 ,65	0,4 8	0,19992 4104	0,4 5	0,1 6	0,47995 0372	4,96E-05
		201 8	6.000, 00	5.925, 00	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0 1	- 0,02535 5392	- 0,0 1	0,1 6	-0,0125	0,0025
1 9	UNIC	201 6	1.480, 00	2.370, 00	4.593 ,01	5.296 ,71	0,6 0	0,15321 1075	0,5 6	0,2 8	0,60135 1351	- 0,00135 135
		201 7	2.370, 00	3.420, 00	5.296 ,71	6.355 ,65	0,4 4	0,19992 4104	0,3 9	0,2 8	0,44303 7975	- 0,00303 798
		201 8	3.420, 00	3.900, 00	6.355 ,65	6.194 ,50	0,1 4	- 0,02535 5392	0,1 5	0,2 8	0,14035 0877	- 0,00035 088
2 0	APLI	201 6	65	112	4.593 ,01	5.296 ,71	0,7 2	0,15321 1075	0,7 5	- 0,1 9	0,72307 6923	- 0,00307 692
		201 7	112	72	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,3 6	0,19992 4104	- 0,3 2	- 0,1 9	- 0,35714 286	- 0,00285 714
		201 8	72	84	6.355 ,65	6.194 ,50	0,1 7	- 0,02535 5392	0,1 6	- 0,1 9	0,16666 6667	0,00333 3333
2 1	BRNA	201 6	726	1.110, 00	4.593 ,01	5.296 ,71	0,5 3	0,15321 1075	0,4 3	0,6 5	0,52892 562	0,00107 438
		201 7	1.110, 00	1.240, 00	5.296 ,71	6.355 ,65	0,1 2	0,19992 4104	- 0,0 1	0,6 5	0,11711 7117	0,00288 2883
		201 8	1.240, 00	1.200, 00	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0	- 0,02535	- 0,0	0,6 5	- 0,03225	0,00225 8065

							3	5392	2		806	
2	FPNI	201	92	129	4.593	5.296	0,4	0,15321	0,0	2,1	0,40217	-
2		6			,01	,71	0	1075	7	8	3913	0,00217
		201	129	188	5.296	6.355	0,4	0,19992	0,0	2,1	0,45736	0,00263
		7			,71	,65	6	4104	2	8	4341	5659
		201	188	160	6.355	6.194	-	-	-	2,1	-	-
		8			,65	,50	0,1	0,02535	0,0	8	0,14893	0,00106
							5	5392	9		617	383
2	IGAR	201	224	520	4.593	5.296	1,3	0,15321	1,1	1,1	1,32142	-
3		6			,01	,71	2	1075	5	1	8571	0,00142
		201	520	378	5.296	6.355	-	0,19992	-	1,1	-	0,00307
		7			,71	,65	0,2	4104	0,4	1	0,27307	6923
							7		9		692	
		201	378	382	6.355	6.194	0,0	-	0,0	1,1	0,01058	-
		8			,65	,50	1	0,02535	4	1	2011	0,00058
								5392				201
2	IMPC	201	925	1.025,	4.593	5.296	0,1	0,15321	0,1	0,0	0,10810	0,00189
4		6		00	,01	,71	1	1075	0	4	8108	1892
		201	1.025,	1.090,	5.296	6.355	0,0	0,19992	0,0	0,0	0,06341	-
		7	00	00	,71	,65	6	4104	6	4	4634	0,00341
												463
		201	1.090,	940	6.355	6.194	-	-	-	0,0	-	-
		8	00		,65	,50	0,1	0,02535	0,1	4	0,13761	0,00238
							4	5392	4		468	532
2	SIMA	201	164	164	4.593	5.296	0,0	0,15321	0,0	0	0	0
5		6			,01	,71	0	1075	0			
		201	164	186	5.296	6.355	0,1	0,19992	0,1	0	0,13414	-
		7			,71	,65	3	4104	3		6341	0,00414

												634
		201 8	186	92	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,5 1	- 0,02535 5392	- 0,5 1	0	- 0,50537 634	- 0,00462 366
2 6	TALF	201 6	330	120	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,6 4	0,15321 1075	- 0,6 3	- 0,0 3	- 0,63636 364	- 0,00363 636
		201 7	120	145	5.296 ,71	6.355 ,65	0,2 1	0,19992 4104	0,2 1	- 0,0 3	0,20833 3333	0,00166 6667
		201 8	145	134	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0 8	- 0,02535 5392	- 0,0 8	- 0,0 3	- 0,07586 207	- 0,00413 793
2 7	YPAS	201 6	800	840	4.593 ,01	5.296 ,71	0,0 5	0,15321 1075	0,0 5	0	0,05	0
		201 7	840	950	5.296 ,71	6.355 ,65	0,1 3	0,19992 4104	0,1 3	0	0,13095 2381	- 0,00095 238
		201 8	950	640	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,3 3	- 0,02535 5392	- 0,3 3	0	- 0,32631 579	- 0,00368 421
2 8	SMCB	201 6	113	113	4.593 ,01	5.296 ,71	0,0 0	0,15321 1075	- 0,1 3	0,8 6	0	0
		201 7	113	167	5.296 ,71	6.355 ,65	0,4 8	0,19992 4104	0,3 1	0,8 6	0,47787 6106	0,00212 3894
		201 8	167	189	6.355 ,65	6.194 ,50	0,1 3	- 0,02535 5392	0,1 5	0,8 6	0,13173 6527	- 0,00173 653
2	TIRT	201	50	124	4.593	5.296	1,4	0,15321	1,3	1,1	1,48	0

9		6			,01	,71	8	1075	1			
		201 7	124	89	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,2 8	0,19992 4104	- 0,5 0	1,1	- 0,28225 806	0,00225 8065
		201 8	89	62	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,3 0	- 0,02535 5392	- 0,2 8	1,1	- 0,30337 079	0,00337 0787
3 0	SMGR	201 6	11.40 0	9.175, 00	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,2 0	0,15321 1075	- 0,4 0	1,3 3	- 0,19517 544	- 0,00482 456
		201 7	9.175, 00	220	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,9 8	0,19992 4104	- 1,2 4	1,3 3	- 0,97602 18	- 0,00397 82
		201 8	220	400	6.355 ,65	6.194 ,50	0,8 2	- 0,02535 5392	0,8 5	1,3 3	0,81818 1818	0,00181 8182
3 1	ALMI	201 6	198	183	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,0 8	0,15321 1075	- 0,1 6	0,5 4	- 0,07575 758	- 0,00424 242
		201 7	183	220	5.296 ,71	6.355 ,65	0,2 0	0,19992 4104	0,0 9	0,5 4	0,20218 5792	- 0,00218 579
		201 8	220	400	6.355 ,65	6.194 ,50	0,8 2	- 0,02535 5392	0,8 3	0,5 4	0,81818 1818	0,00181 8182
3 2	CTBN	201 6	142	113	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,2 0	0,15321 1075	- 0,2 0	0	- 0,20422 535	0,00422 5352
		201 7	113	125	5.296 ,71	6.355 ,65	0,1 1	0,19992 4104	0,1 1	0	0,10619 469	0,00380 531

		201 8	125	140	6.355 ,65	6.194 ,50	0,1 2	- 0,02535 5392	0,1 2	0	0,12	0
3 3	AUTO	201 6	1.600	2.050, 00	4.593 ,01	5.296 ,71	0,2 8	0,15321 1075	0,0 7	1,3 7	0,28125	-0,00125
		201 7	2.050, 00	2.060, 00	5.296 ,71	6.355 ,65	0,0 0	0,19992 4104	- 0,2 7	1,3 7	0,00487 8049	- 0,00487 805
		201 8	2.060, 00	1.470, 00	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,2 9	- 0,02535 5392	- 0,2 5	1,3 7	- 0,28640 777	- 0,00359 223
3 4	ROTI	201 6	126,5	1.600	4.593 ,01	5.296 ,71	11, 65	0,15321 1075	11, 73	- 0,5 5	11,6482 2134	0,00177 866
		201 7	1.600	127,5	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,9 2	0,19992 4104	- 0,8 1	- 0,5 5	- 0,92031 25	0,00031 25
		201 8	127,5	1.200	6.355 ,65	6.194 ,50	8,4 1	- 0,02535 5392	8,4 0	- 0,5 5	8,41176 4706	- 0,00176 471
3 5	KRAS	201 6	277,0 3	770	4.593 ,01	5.296 ,71	1,7 8	0,15321 1075	1,6 2	1,0 6	1,77948 2367	0,00051 7633
		201 7	770	424	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,4 5	0,19992 4104	- 0,6 6	1,0 6	- 0,44935 065	- 0,00064 935
		201 8	424	402	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0 5	- 0,02535 5392	- 0,0 3	1,0 6	- 0,05188 679	0,00188 6792
3 6	DVLA	201 6	1.300, 00	1.750, 00	4.593 ,01	5.296 ,71	0,3 5	0,15321 1075	0,2 9	0,3 8	0,34615 3846	0,00384 6154

		201 7	1.750, 00	1.960, 00	5.296 ,71	6.355 ,65	0,1 2	0,19992 4104	0,0 4	0,3 8	0,12	0
		201 8	1.960, 00	1.940, 00	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0 1	- 0,02535 5392	0,0 0	0,3 8	- 0,01020 408	0,00020 4082
3 7	WIIM	201 6	439	440	4.593 ,01	5.296 ,71	0,0 0	0,15321 1075	- 0,1 8	1,2 2	0,00227 7904	- 0,00227 79
		201 7	440	290	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,3 4	0,19992 4104	- 0,5 8	1,2 2	- 0,34090 909	0,00090 9091
		201 8	290	141	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,5 1	- 0,02535 5392	- 0,4 8	1,2 2	- 0,51379 31	0,00379 3103
3 8	KICI	201 6	125	120	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,0 4	0,15321 1075	- 0,1 2	0,5 1	-0,04	0
		201 7	120	171	5.296 ,71	6.355 ,65	0,4 3	0,19992 4104	0,3 2	0,5 1	0,425	0,005
		201 8	171	284	6.355 ,65	6.194 ,50	0,6 6	- 0,02535 5392	0,6 7	0,5 1	0,66081 8713	- 0,00081 871
3 9	LMPI	201 6	113	135	4.593 ,01	5.296 ,71	0,1 9	0,15321 1075	0,1 4	0,3 71	0,19469 0265	- 0,00469 027
		201 7	135	167	5.296 ,71	6.355 ,65	0,2 4	0,19992 4104	0,1 6	0,3 71	0,23703 7037	0,00296 2963
		201 8	167	144	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,1 4	- 0,02535 5392	- 0,1 3	0,3 71	- 0,13772 455	- 0,00227 545

4 0	SCCO	201 6	3.375, 00	7.275, 00	4.593 ,01	5.296 ,71	1,1 6	0,15321 1075	0,9 7	1,1 8	1,15555 5556	0,00444 4444
		201 7	7.275, 00	9.000	5.296 ,71	6.355 ,65	0,2 4	0,19992 4104	0,0 0	1,1 8	0,23711 3402	0,00288 6598
		201 8	9000	8.700	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0	- 0,02535 5392	0,0 0	1,1 8	- 0,03333 333	0,00333 3333
4 1	AMIN	201 6	132	274	4.593 ,01	5.296 ,71	1,0 8	0,15321 1075	1,0 8	0	1,07575 7576	0,00424 2424
		201 7	274	400	5.296 ,71	6.355 ,65	0,4 6	0,19992 4104	0,4 6	0	0,45985 4015	0,00014 5985
		201 8	400	428	6.355 ,65	6.194 ,50	0,0 7	- 0,02535 5392	0,0 7	0	0,07	0
4 2	BOLT	201 6	1.195	805	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,3 3	0,15321 1075	- 0,3 0	- 0,1 7	- 0,32635 983	- 0,00364 017
		201 7	805	985	5.296 ,71	6.355 ,65	0,2 2	0,19992 4104	0,2 6	- 0,1 7	0,22360 2484	- 0,00360 248
		201 8	985	970	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0 2	- 0,02535 5392	- 0,0 2	- 0,1 7	- 0,01522 843	- 0,00477 157
4 3	WETON	201 6	303	335	4.593 ,01	5.296 ,71	0,1 1	0,15321 1075	0,1 1	0	0,10561 0561	0,00438 9439
		201 7	335	254	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,2 4	0,19992 4104	- 0,2 4	0	- 0,24179 104	0,00179 1045
		201 8	254	220	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,1	- 0,02535	- 0,1	0	- 0,13385	0,00385 8268

							3	5392	3		827	
4	MLIA	201	515	550	4.593	5.296	0,0	0,15321	-	0,7	0,06796	0,00203
4		6			,01	,71	7	1075	0,0	4	1165	8835
									5			
		201	550	590	5.296	6.355	0,0	0,19992	-	0,7	0,07272	-
		7			,71	,65	7	4104	0,0	4	7273	0,00272
									8			727
		201	590	1.250,	6.355	6.194	1,1	-	1,1	0,7	1,11864	0,00135
		8		00	,65	,50	2	0,02535	4	4	4068	5932
								5392				
4	JECC	201	212	256	4.593	5.296	0,2	0,15321	0,2	-	0,20754	0,00245
5		6			,01	,71	1	1075	4	0,2	717	283
									4			
		201	256	304	5.296	6.355	0,1	0,19992	0,2	-	0,1875	0,0025
		7			,71	,65	9	4104	4	0,2		
									4			
		201	304	320	6.355	6.194	0,0	-	0,0	-	0,05263	-
		8			,65	,50	5	0,02535	5	0,2	1579	0,00263
								5392	4			158
4	SRIL	201	389	230	4.593	5.296	-	0,15321	-	-	-	-
6		6			,01	,71	0,4	1075	0,4	0,0	0,40874	0,00125
							1		0	5	036	964
		201	230	380	5.296	6.355	0,6	0,19992	0,6	-	0,65217	-
		7			,71	,65	5	4104	6	0,0	3913	0,00217
									5			391
		201	380	358	6.355	6.194	-	-	-	-	-	-
		8			,65	,50	0,0	0,02535	0,0	0,0	0,05789	0,00210
							6	5392	6	5	474	526
4	PTSN	201	25,67	20	4.593	5.296	-	0,15321	-	1,2	-	0,00088
7		6			,01	,71	0,2	1075	0,4	5	0,22088	0405

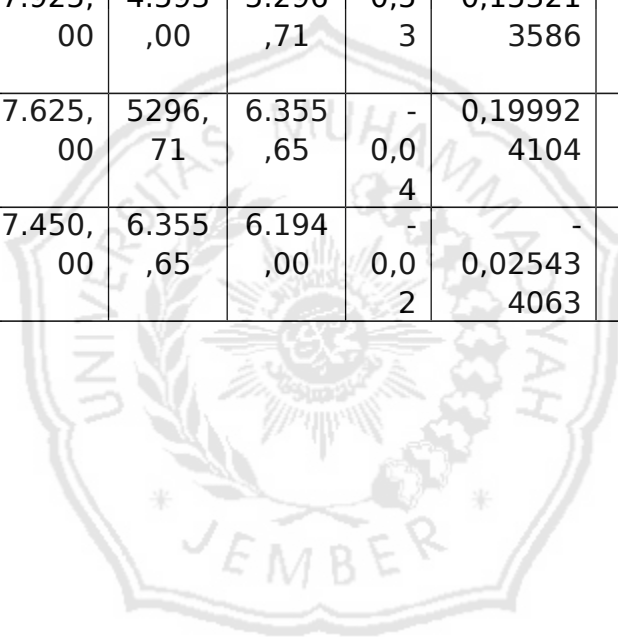
							2		1		041	
		201 7	20	62,33	5.296 ,71	6.355 ,65	2,1 2	0,19992 4104	1,8 7	1,2 5	2,1165	0,0035
		201 8	62,33	663,3 3	6.355 ,65	6.194 ,50	9,6 4	- 0,02535 5392	9,6 7	1,2 5	9,64222 6857	- 0,00222 686
4 8	ASII	201 6	6.000	8.275	4.593 ,01	5.296 ,71	0,3 8	0,15321 1075	0,1 4	1,5 4	0,37916 6667	0,00083 3333
		201 7	8.275	8.300	5.296 ,71	6.355 ,65	0,0 0	0,19992 4104	- 0,3 0	1,5 4	0,00302 1148	- 0,00302 115
		201 8	8.300	8.225	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0 1	- 0,02535 5392	0,0 3	1,5 4	- 0,00903 614	- 0,00096 386
4 9	GJTL	201 6	530	1.155	4.593 ,01	5.296 ,71	1,1 8	0,15321 1075	0,8 0	2,4 9	1,17924 5283	0,00075 4717
		201 7	1.155	680	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,4 1	0,19992 4104	- 0,9 1	2,4 9	- 0,41125 541	0,00125 5411
		201 8	680	650	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0 4	- 0,02535 5392	0,0 2	2,4 9	- 0,04411 765	0,00411 7647
5 0	HEXA	201 6	1.235, 00	3.050	4.593 ,01	5.296 ,71	1,4 7	0,15321 1075	1,3 1	1,0 3	1,46963 5628	0,00036 4372
		201 7	3.050	2.990	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,0 2	0,19992 4104	- 0,2 3	1,0 3	- 0,01967 213	- 0,00032 787
		201 8	2.990	2.850	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,0 5	- 0,02535 5392	- 0,0 2	1,0 3	- 0,04682 274	- 0,00317 726

5 1	INDS	201 6	350	880	4.593 ,01	5.296 ,71	1,5 1	0,15321 1075	1,5 1	0	1,51428 5714	- 0,00428 571
		201 7	880	1.260, 00	5.296 ,71	6.355 ,65	0,4 3	0,19992 4104	0,4 3	0	0,43181 8182	- 0,00181 818
		201 8	1.260, 00	2.220, 00	6.355 ,65	6.194 ,50	0,7 6	- 0,02535 5392	0,7 6	0	0,76190 4762	- 0,00190 476
5 2	KINO	201 6	3.840, 00	3.030, 00	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,2 1	0,15321 1075	- 0,3 3	0,7 9	- 0,21093 75	0,00093 75
		201 7	3.030, 00	2.120, 00	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,3 0	0,19992 4104	- 0,4 6	0,7 9	- 0,30033 003	0,00033 0033
		201 8	2.120, 00	2.800, 00	6.355 ,65	6.194 ,50	0,3 2	- 0,02535 5392	0,3 4	0,7 9	0,32075 4717	- 0,00075 472
5 3	SMSM	201 6	1.190	980	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,1 8	0,15321 1075	- 0,2 0	0,1 7	- 0,17647 059	- 0,00352 941
		201 7	980	1.255	5.296 ,71	6.355 ,65	0,2 8	0,19992 4104	0,2 5	0,1 7	0,28061 2245	- 0,00061 225
		201 8	1.255	1.400	6.355 ,65	6.194 ,50	0,1 2	- 0,02535 5392	0,1 2	0,1 7	0,11553 7849	0,00446 2151
5 4	ADES	201 6	1.015, 00	1.000	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,0 1	0,15321 1075	- 0,1 3	0,7 4	- 0,01477 833	0,00477 8325

		201 7	1.000	885	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,1 2	0,19992 4104	- 0,2 6	0,7 4	-0,115	-0,005
		201 8	885	920	6.355 ,65	6.194 ,50	0,0 4	- 0,02535 5392	0,0 6	0,7 4	0,03954 8023	0,00045 1977
5 5	PBRX	201 6	560	460	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,1 8	0,15321 1075	- 0,2 4	0,4 3	- 0,17857 143	- 0,00142 857
		201 7	460	535	5.296 ,71	6.355 ,65	0,1 6	0,19992 4104	0,0 8	0,4 3	0,16304 3478	- 0,00304 348
		201 8	535	550	6.355 ,65	6.194 ,50	0,0 3	- 0,02535 5392	0,0 4	0,4 3	0,02803 7383	0,00196 2617
5 6	KAEF	201 6	6.775	9.200	4.593 ,01	5.296 ,71	0,3 6	0,15321 1075	- 0,0 5	2,6 6	0,35793 3579	0,00206 6421
		201 7	9.200	8.500	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,0 8	0,19992 4104	- 0,6 1	2,6 6	- 0,07608 696	- 0,00391 304
		201 8	8.500	4.300	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,4 9	- 0,02535 5392	- 0,4 3	2,6 6	- 0,49411 765	0,00411 7647
5 7	MERK	201 6	6.775	9.200	4.593 ,01	5.296 ,71	0,3 6	0,15321 1075	0,2 8	0,5 4	0,35793 3579	0,00206 6421
		201 7	9.200	8.500	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,0 8	0,19992 4104	- 0,1 8	0,5 4	- 0,07608 696	- 0,00391 304
		201	8.500	4.300	6.355	6.194	-	-	-	0,5	-	0,00411

		8			,65	,50	0,4 9	0,02535 5392	0,4 8	4	0,49411 765	7647
5 8	MBTO	201 6	140	183	4.593 ,01	5.296 ,71	0,3 1	0,15321 1075	0,2 1	0,6 1	0,30714 2857	0,00285 7143
		201 7	183	126	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,3 1	0,19992 4104	- 0,4 3	0,6 1	- 0,31147 541	0,00147 541
		201 8	126	185	6.355 ,65	6.194 ,50	0,4 7	- 0,02535 5392	0,4 8	0,6 1	0,46825 3968	0,00174 6032
5 9	UNVR	201 6	38.80 0	37.00 0	4.593 ,01	5.296 ,71	- 0,0 5	0,15321 1075	- 0,1 2	0,5	- 0,04639 175	- 0,00360 825
		201 7	37.00 0	55.90 0	5.296 ,71	6.355 ,65	0,5 1	0,19992 4104	0,4 1	0,5	0,51081 0811	- 0,00081 081
		201 8	55.90 0	45.40 0	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,1 9	- 0,02535 5392	- 0,1 8	0,5	- 0,18783 542	- 0,00216 458
6 0	TRIS	201 6	300	320	4.593 ,01	5.296 ,71	0,0 7	0,15321 1075	0,0 4	0,2	0,06666 6667	0,00333 3333
		201 7	320	308	5.296 ,71	6.355 ,65	- 0,0 4	0,19992 4104	- 0,0 8	0,2	-0,0375	-0,0025
		201 8	308	220	6.355 ,65	6.194 ,50	- 0,2 9	- 0,02535 5392	- 0,2 8	0,2	- 0,28571 429	- 0,00428 571
6 1	POLY	201 6	54	55	4.593 ,00	5.296 ,71	0,0 2	0,15321 3586	- 0,1 9	1,3 6	0,01851 8519	0,00148 1481

		201 7	55	71	5.296 ,71	6.355 ,65	0,2 9	0,19992 4104	0,0 2	1,3 6	0,29090 9091	- 0,00090 909
		201 8	71	150	6.355 ,65	6.194 ,00	1,1 1	- 0,02543 4063	1,1 5	1,3 6	1,11267 6056	- 0,00267 606
6 2	INDF	201 6	5.175, 00	7.925, 00	4.593 ,00	5.296 ,71	0,5 3	0,15321 3586	0,3 5	1,2	0,53140 0966	- 0,00140 097
		201 7	7.925, 00	7.625, 00	5296, 71	6.355 ,65	- 0,0 4	0,19992 4104	- 0,2 8	1,2	- 0,03785 489	- 0,00214 511
		201 8	7.625, 00	7.450, 00	6.355 ,65	6.194 ,00	- 0,0 2	- 0,02543 4063	0,0 1	1,2	- 0,02295 082	0,00295 082



Lampiran 5

Pengolahan Data Menggunakan SPSS

1. Analisis Statistik deskriptif

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Internet Financial Reporting	186	1	0	1	171	,92
Income Smoothing	186	-0,163	-6,275	60,184	5,867	25,94
Reaksi Pasar	186	,01	-,01	,01	,01	,0000
Valid N (listwise)	186					

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis
	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Internet Financial Reporting	,020	,273	,075	-3,105	,178	7,726
Income Smoothing	,463	6,316	39,888	-,103	,178	-1,388
Reaksi Pasar	,00021	,00285	,000	-,038	,178	-1,124
Valid N (listwise)						

Descriptive Statistics

	Kurtosis
	Std. Error
Internet Financial Reporting	,355

Income Smoothing	,355
Reaksi Pasar	,355
Valid N (listwise)	

2. Uji Validitas

		Internet Financial Reporting	Website	Income Smoothing
Internet Financial Reporting	Pearson Correlation	1	,430**	,107
	Sig. (2-tailed)		,000	,147
	N	186	186	186
Income Smoothing	Pearson Correlation	,430**	1	,081
	Sig. (2-tailed)	,000		,270
	N	186	186	186
Reaksi Pasar	Pearson Correlation	,107	,081	1

Sig. (2-tailed)	,147	,270	
N	186	186	186

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		186
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2594860,38
Most Extreme Differences	Absolute Positive	,061
	Negative	-,061
Kolmogorov-Smirnov Z		,833
Asymp. Sig. (2-tailed)		,492

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

4. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		

Internet Reporting	Financial	,997	1,003
<i>Income Smoothing</i>		,997	1,003

5. Uji Heteroskedastisitas

Model	Standardized Coefficients	T	Sig.	
	Beta			
(Constant)		1,99409	,009	
1 Income Smoothing	,092	2.26578	,008	
Internet Reporting	Financial	-,093	2.56309	,0013

6. Uji Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-827614,295	673641,824		1,99409	,009
IFR (X1)	-182,084	144,309	-,093	2.56309	,0013
INCOME SMOOTHING (X2)	880925,298	703495,622	,092	2.26578	,008

a. Dependent Variable: Reaksi Pasar

7. Uji Determinan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,785 ^a	,616	,002	,003

Lampiran 6

Distribusi nilai rtabel
1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

signifikansi 5% dan