

### Lampiran 1 : Populasi Penelitian

No.	Kode	Nama Emiten/Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	ADRO	Adaro Energy Tbk.
3	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
4	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk.
5	ASII	Astra International Tbk.
6	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
7	BBCA	Bank Central Asia Tbk.
8	BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk.
9	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
10	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.
11	BDMN	Bank Danamon Tbk.
12	BJBR	BPD Jawa Barat & Banten Tbk
13	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
14	BORN	Borneo Lumbang Energy Tbk
15	BUMI	Bumi Resources Tbk.
16	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
17	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
18	ELTY	Bakrieland Development Tbk
19	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
20	EXCL	XL Axiata Tbk.
21	GGRM	Gudang Garam Tbk.
22	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
23	HRUM	Harum Energy Tbk.
24	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
25	INCO	Vale Indonesia Tbk.
26	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
27	INDY	Indika Energy Tbk.
28	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk.
29	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.
30	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.
31	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk
32	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
33	KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk
34	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.
35	LSIP	PP London Sumatera Tbk.
36	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.
37	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk.
38	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk
39	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
40	TINS	Timah (Persero) Tbk
41	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.

42	TRAM	Trada Maritim Tbk
43	UNSP	Bakrie Sumatera Plantations Tbk
44	UNTR	United Tractors Tbk.
45	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.

**Lampiran 2 : Kriteria Sampel**

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Keterangan
1	AALI	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Sampel
2	ADRO	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
3	AKRA	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
4	ANTM	√	√	X											Eliminasi
5	ASII	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Sampel
6	ASRI	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Sampel
7	BBCA	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
8	BBNI	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
9	BBRI	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
10	BBTN	X													Eliminasi
11	BDMN	√	√	√	√	√	X								Eliminasi
12	BJBR	√	X												Eliminasi
13	BMRI	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Sampel
14	BORN	√	X												Eliminasi
15	BUMI	√	√	√	X										Eliminasi
16	CPIN	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Sampel
17	DOID	X													Eliminasi
18	ELTY	√	X												Eliminasi
19	ENRG	√	X												Eliminasi
20	EXCL	√	√	√	√	√	√	√	X						Eliminasi
21	GGRM	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Sampel
22	GJTL	X													Eliminasi
23	HRUM	√	√	√	√	√	X								Eliminasi
24	ICBP	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Sampel
25	INCO	√	√	√	X										Eliminasi
26	INDF	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Sampel
27	INDY	√	√	X											Eliminasi
28	INTP	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
29	ITMG	√	√	√	√	√	√	√	X						Eliminasi
30	JSMR	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
31	KIJA	√	X												Eliminasi
32	KLBF	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
33	KRAS	X													Eliminasi
34	LPKR	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
35	LSIP	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
36	PGAS	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
37	PTBA	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
38	SIMP	X													Eliminasi
39	SMGR	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
40	TINS	√	X												Eliminasi
41	TLKM	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi

42	TRAM	√	X																Eliminasi
43	UNSP	X																	Eliminasi
44	UNTR	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	Eliminasi
45	UNVR	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	
Sampel		45	39	32	30	28	28	26	26	24	24	24	24	24	24	24	24	8	

Keterangan:

Memenuhi kriteria sampel

Eliminasi karena tidak memenuhi kriteria sampel

### **Lampiran 3 : Sampel Penelitian**

<b>No.</b>	<b>Kode</b>	<b>Nama Emiten/Perusahaan</b>
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	ASII	Astra International Tbk.
3	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
4	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
5	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
6	GGRM	Gudang Garam Tbk.
7	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
8	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.

#### Lampiran 4 : Data Size Effect

Kode	Tahun	Total Assets
AALI	2012	12.419.820
	2013	14.964.431
	2014	18.559.354
	2015	21.512.371
	2016	24.226.122
ASII	2012	182.274.000
	2013	213.994.000
	2014	236.029.000
	2015	245.435.000
	2016	261.855.000
ASRI	2012	10.946.417
	2013	14.428.083
	2014	16.924.367
	2015	18.709.870
	2016	19.974.357
BMRI	2012	635.618.708
	2013	733.099.762
	2014	855.039.673
	2015	910.063.409
	2016	1.038.706.009
CPIN	2012	12.348.627
	2013	15.722.197
	2014	20.862.439
	2015	24.684.915
	2016	25.223.863
GGRM	2012	41.509.325
	2013	50.770.251
	2014	58.220.600
	2015	63.505.413
	2016	62.817.278
ICBP	2012	17.753.480
	2013	21.267.470
	2014	24.910.211
	2015	26.560.624
	2016	28.188.817
INDF	2012	59.324.207
	2013	78.092.789
	2014	85.938.885
	2015	91.831.526
	2016	92.429.827

### Lampiran 5 : Data Liquidity Effect

Kode	Tahun	Volume Saham
AALI	2012	4.737.890
	2013	1.065.224
	2014	2.333.313
	2015	9.777.394
	2016	3.532.900
ASII	2012	33.628.500
	2013	37.658.500
	2014	45.532.000
	2015	42.633.200
	2016	58.357.800
ASRI	2012	167.204.992
	2013	46.321.500
	2014	110.454.200
	2015	38.450.200
	2016	23.953.400
BMRI	2012	23.732.000
	2013	19.461.000
	2014	12.148.000
	2015	26.097.700
	2016	34.034.900
CPIN	2012	5.164.000
	2013	10.335.000
	2014	10.786.500
	2015	5.920.200
	2016	6.859.900
GGRM	2012	842.000
	2013	1.202.500
	2014	484.400
	2015	828.800
	2016	465.300
ICBP	2012	5.635.000
	2013	2.121.000
	2014	5.240.400
	2015	5.573.800
	2016	6.203.000
INDF	2012	12.856.000
	2013	5.978.000
	2014	20.693.500
	2015	9.778.200
	2016	8.171.400

### Lampiran 6 : Data Price Reversal

Kode	Bulan	Pt	Ri,t	IHSG	ERi,t	ARi,t	CARi,t
AALI	Dec-11	20676,90		3821,99			
	Jan-12	20105,20	-0,028	3915,16	0,024	-0,052	
	Feb-12	21248,60	0,057	3985,21	0,018	0,039	
	Mar-12	22249,10	0,047	4121,55	0,034	0,013	
	Apr-12	20391,00	-0,084	4180,73	0,014	-0,098	
	May-12	19485,80	-0,044	3917,92	-0,063	0,018	
	Jun-12	18104,70	-0,071	3955,58	0,010	-0,080	
	Jul-12	21534,40	0,189	4099,12	0,036	0,153	
	Aug-12	20486,30	-0,049	4025,58	-0,018	-0,031	
	Sep-12	20915,10	0,021	4262,56	0,059	-0,038	
	Oct-12	19914,60	-0,048	4364,60	0,024	-0,072	
	Nov-12	17151,30	-0,139	4276,11	-0,020	-0,118	
	Dec-12	18771,20	0,094	4316,69	0,009	0,085	-0,181
	Jan-13	18056,50	-0,038	4452,98	0,032	-0,070	
	Feb-13	17580,10	-0,026	4795,79	0,077	-0,103	
	Mar-13	17621,70	0,002	4940,99	0,030	-0,028	
	Apr-13	16865,50	-0,043	5034,07	0,019	-0,062	
	May-13	17961,20	0,065	5129,65	0,019	0,046	
	Jun-13	18771,20	0,045	4818,90	-0,061	0,106	
	Jul-13	15102,70	-0,195	4608,49	-0,044	-0,152	
	Aug-13	18818,80	0,246	4195,09	-0,090	0,336	
	Sep-13	18580,60	-0,013	4316,18	0,029	-0,042	
	Oct-13	18675,90	0,005	4574,88	0,060	-0,055	
	Nov-13	21200,90	0,135	4256,44	-0,070	0,205	
	Dec-13	23916,60	0,128	4274,18	0,004	0,124	0,305
	Jan-14	20462,50	-0,144	4418,76	0,034	-0,178	
	Feb-14	24297,70	0,187	4620,22	0,046	0,142	
	Mar-14	24774,10	0,020	4768,28	0,032	-0,012	
	Apr-14	28013,80	0,131	4840,15	0,015	0,116	
	May-14	26036,70	-0,071	4893,91	0,011	-0,082	
	Jun-14	26846,60	0,031	4878,58	-0,003	0,034	
	Jul-14	25441,10	-0,052	5088,80	0,043	-0,095	
	Aug-14	24297,70	-0,045	5136,86	0,009	-0,054	
	Sep-14	21915,60	-0,098	5137,58	0,000	-0,098	
	Oct-14	21915,60	0,000	5058,85	-0,015	0,015	
	Nov-14	22868,40	0,043	5149,89	0,018	0,025	
	Dec-14	23106,60	0,010	5226,95	0,015	-0,005	-0,192
	Jan-15	22153,80	-0,041	5289,40	0,012	-0,053	
	Feb-15	23487,80	0,060	5450,29	0,030	0,030	
	Mar-15	22677,90	-0,034	5438,66	-0,002	-0,032	
	Apr-15	19390,50	-0,145	5086,42	-0,065	-0,080	

	May-15	23630,70	0,219	5216,38	0,026	0,193	
	Jun-15	21867,90	-0,075	4910,66	-0,059	-0,016	
	Jul-15	18747,30	-0,143	4712,49	-0,040	-0,102	
	Aug-15	17222,80	-0,081	4446,20	-0,057	-0,025	
	Sep-15	17270,40	0,003	4223,91	-0,050	0,053	
	Oct-15	18961,70	0,098	4455,18	0,055	0,043	
	Nov-15	16150,80	-0,148	4446,46	-0,002	-0,146	
	Dec-15	15102,70	-0,065	4593,01	0,033	-0,098	-0,234
	Jan-16	16269,90	0,077	4615,16	0,005	0,072	
	Feb-16	14149,80	-0,130	4770,96	0,034	-0,164	
	Mar-16	16651,10	0,177	4816,65	0,010	0,167	
	Apr-16	15340,90	-0,079	4838,58	0,005	-0,083	
	May-16	14221,30	-0,073	4836,03	-0,001	-0,072	
	Jun-16	14700,00	0,034	5016,65	0,037	-0,004	
	Jul-16	14500,00	-0,014	5215,99	0,040	-0,053	
	Aug-16	15203,38	0,049	5362,32	0,028	0,020	
	Sep-16	14825,00	-0,025	5364,80	0,000	-0,025	
	Oct-16	15525,00	0,047	5410,27	0,008	0,039	
	Nov-16	16550,00	0,066	5148,91	-0,048	0,114	
	Dec-16	16799,00	0,015	5296,71	0,029	-0,014	-0,003
ASII	Dec-11	7400,00		3821,99			
	Jan-12	7710,00	0,042	3915,16	0,024	0,018	
	Feb-12	7085,00	-0,081	3985,21	0,018	-0,099	
	Mar-12	7395,00	0,044	4121,55	0,034	0,010	
	Apr-12	7100,00	-0,040	4180,73	0,014	-0,054	
	May-12	6600,00	-0,070	3917,92	-0,063	-0,008	
	Jun-12	6850,00	0,038	3955,58	0,010	0,028	
	Jul-12	6700,00	-0,022	4099,12	0,036	-0,058	
	Aug-12	6800,00	0,015	4025,58	-0,018	0,033	
	Sep-12	7400,00	0,088	4262,56	0,059	0,029	
	Oct-12	8000,00	0,081	4364,60	0,024	0,057	
	Nov-12	7250,00	-0,094	4276,11	-0,020	-0,073	
	Dec-12	7600,00	0,048	4316,69	0,009	0,039	-0,079
	Jan-13	7600,00	0,000	4452,98	0,032	-0,032	
	Feb-13	7950,00	0,046	4795,79	0,077	-0,031	
	Mar-13	7900,00	-0,006	4940,99	0,030	-0,037	
	Apr-13	7350,00	-0,070	5034,07	0,019	-0,088	
	May-13	7050,00	-0,041	5129,65	0,019	-0,060	
	Jun-13	7000,00	-0,007	4818,90	-0,061	0,053	
	Jul-13	6450,00	-0,079	4608,49	-0,044	-0,035	
	Aug-13	6050,00	-0,062	4195,09	-0,090	0,028	
	Sep-13	6450,00	0,066	4316,18	0,029	0,037	
	Oct-13	6900,00	0,070	4574,88	0,060	0,010	
	Nov-13	6250,00	-0,094	4256,44	-0,070	-0,025	

	Dec-13	6800,00	0,088	4274,18	0,004	0,084	-0,095
	Jan-14	6425,00	-0,055	4418,76	0,034	-0,089	
	Feb-14	6950,00	0,082	4620,22	0,046	0,036	
	Mar-14	7375,00	0,061	4768,28	0,032	0,029	
	Apr-14	7425,00	0,007	4840,15	0,015	-0,008	
	May-14	7075,00	-0,047	4893,91	0,011	-0,058	
	Jun-14	7275,00	0,028	4878,58	-0,003	0,031	
	Jul-14	7725,00	0,062	5088,80	0,043	0,019	
	Aug-14	7575,00	-0,019	5136,86	0,009	-0,029	
	Sep-14	7050,00	-0,069	5137,58	0,000	-0,069	
	Oct-14	6900,00	-0,021	5058,85	-0,015	-0,006	
	Nov-14	7125,00	0,033	5149,89	0,018	0,015	
	Dec-14	7425,00	0,042	5226,95	0,015	0,027	-0,103
	Jan-15	7850,00	0,057	5289,40	0,012	0,045	
	Feb-15	7850,00	0,000	5450,29	0,030	-0,030	
	Mar-15	8375,00	0,067	5438,66	-0,002	0,069	
	Apr-15	6850,00	-0,182	5086,42	-0,065	-0,117	
	May-15	7300,00	0,066	5216,38	0,026	0,040	
	Jun-15	7075,00	-0,031	4910,66	-0,059	0,028	
	Jul-15	6575,00	-0,071	4712,49	-0,040	-0,030	
	Aug-15	5775,00	-0,122	4446,20	-0,057	-0,065	
	Sep-15	5225,00	-0,095	4223,91	-0,050	-0,045	
	Oct-15	5900,00	0,129	4455,18	0,055	0,074	
	Nov-15	5925,00	0,004	4446,46	-0,002	0,006	
	Dec-15	6000,00	0,013	4593,01	0,033	-0,020	-0,046
	Jan-16	6450,00	0,075	4615,16	0,005	0,070	
	Feb-16	6800,00	0,054	4770,96	0,034	0,021	
	Mar-16	7100,00	0,044	4816,65	0,010	0,035	
	Apr-16	6725,00	-0,053	4838,58	0,005	-0,057	
	May-16	6750,00	0,004	4836,03	-0,001	0,004	
	Jun-16	7400,00	0,096	5016,65	0,037	0,059	
	Jul-16	7725,00	0,044	5215,99	0,040	0,004	
	Aug-16	8075,00	0,045	5362,32	0,028	0,017	
	Sep-16	8250,00	0,022	5364,80	0,000	0,021	
	Oct-16	8175,00	-0,009	5410,27	0,008	-0,018	
	Nov-16	7550,00	-0,076	5148,91	-0,048	-0,028	
	Dec-16	8275,00	0,096	5296,71	0,029	0,067	0,195
ASRI	Dec-11	460,00		3821,99			
	Jan-12	480,00	0,043	3915,16	0,024	0,019	
	Feb-12	570,00	0,188	3985,21	0,018	0,170	
	Mar-12	620,00	0,088	4121,55	0,034	0,054	
	Apr-12	600,00	-0,032	4180,73	0,014	-0,047	
	May-12	530,00	-0,117	3917,92	-0,063	-0,054	
	Jun-12	490,00	-0,075	3955,58	0,010	-0,085	

	Jul-12	465,00	-0,051	4099,12	0,036	-0,087	
	Aug-12	440,00	-0,054	4025,58	-0,018	-0,036	
	Sep-12	495,00	0,125	4262,56	0,059	0,066	
	Oct-12	580,00	0,172	4364,60	0,024	0,148	
	Nov-12	610,00	0,052	4276,11	-0,020	0,072	
	Dec-12	600,00	-0,016	4316,69	0,009	-0,026	0,194
	Jan-13	800,00	0,333	4452,98	0,032	0,302	
	Feb-13	930,00	0,163	4795,79	0,077	0,086	
	Mar-13	1070,00	0,151	4940,99	0,030	0,120	
	Apr-13	1050,00	-0,019	5034,07	0,019	-0,038	
	May-13	1050,00	0,000	5129,65	0,019	-0,019	
	Jun-13	750,00	-0,286	4818,90	-0,061	-0,225	
	Jul-13	710,00	-0,053	4608,49	-0,044	-0,010	
	Aug-13	550,00	-0,225	4195,09	-0,090	-0,136	
	Sep-13	600,00	0,091	4316,18	0,029	0,062	
	Oct-13	660,00	0,100	4574,88	0,060	0,040	
	Nov-13	475,00	-0,280	4256,44	-0,070	-0,211	
	Dec-13	430,00	-0,095	4274,18	0,004	-0,099	-0,127
	Jan-14	510,00	0,186	4418,76	0,034	0,152	
	Feb-14	575,00	0,127	4620,22	0,046	0,082	
	Mar-14	595,00	0,035	4768,28	0,032	0,003	
	Apr-14	530,00	-0,109	4840,15	0,015	-0,124	
	May-14	500,00	-0,057	4893,91	0,011	-0,068	
	Jun-14	442,00	-0,116	4878,58	-0,003	-0,113	
	Jul-14	525,00	0,188	5088,80	0,043	0,145	
	Aug-14	510,00	-0,029	5136,86	0,009	-0,038	
	Sep-14	445,00	-0,127	5137,58	0,000	-0,128	
	Oct-14	457,00	0,027	5058,85	-0,015	0,042	
	Nov-14	560,00	0,225	5149,89	0,018	0,207	
	Dec-14	560,00	0,000	5226,95	0,015	-0,015	0,146
	Jan-15	595,00	0,063	5289,40	0,012	0,051	
	Feb-15	670,00	0,126	5450,29	0,030	0,096	
	Mar-15	555,00	-0,172	5438,66	-0,002	-0,170	
	Apr-15	615,00	0,108	5086,42	-0,065	0,173	
	May-15	600,00	-0,024	5216,38	0,026	-0,050	
	Jun-15	575,00	-0,042	4910,66	-0,059	0,017	
	Jul-15	510,00	-0,113	4712,49	-0,040	-0,073	
	Aug-15	335,00	-0,343	4446,20	-0,057	-0,287	
	Sep-15	316,00	-0,057	4223,91	-0,050	-0,007	
	Oct-15	389,00	0,231	4455,18	0,055	0,176	
	Nov-15	339,00	-0,129	4446,46	-0,002	-0,127	
	Dec-15	343,00	0,012	4593,01	0,033	-0,021	-0,221
	Jan-16	321,00	-0,064	4615,16	0,005	-0,069	
	Feb-16	344,00	0,072	4770,96	0,034	0,038	

	Mar-16	475,00	0,381	4816,65	0,010	0,371	
	Apr-16	396,00	-0,166	4838,58	0,005	-0,171	
	May-16	394,00	-0,005	4836,03	-0,001	-0,005	
	Jun-16	480,00	0,218	5016,65	0,037	0,181	
	Jul-16	525,00	0,094	5215,99	0,040	0,054	
	Aug-16	486,00	-0,074	5362,32	0,028	-0,102	
	Sep-16	462,00	-0,049	5364,80	0,000	-0,050	
	Oct-16	442,00	-0,043	5410,27	0,008	-0,052	
	Nov-16	380,00	-0,140	5148,91	-0,048	-0,092	
	Dec-16	352,00	-0,074	5296,71	0,029	-0,102	0,001
BMRI	Dec-11	5957,66		3821,99			
	Jan-12	6650,00	0,116	3915,16	0,024	0,092	
	Feb-12	6450,00	-0,030	3985,21	0,018	-0,048	
	Mar-12	6850,00	0,062	4121,55	0,034	0,028	
	Apr-12	7400,00	0,080	4180,73	0,014	0,066	
	May-12	7050,00	-0,047	3917,92	-0,063	0,016	
	Jun-12	7200,00	0,021	3955,58	0,010	0,012	
	Jul-12	7850,00	0,090	4099,12	0,036	0,054	
	Aug-12	7450,00	-0,051	4025,58	-0,018	-0,033	
	Sep-12	8200,00	0,101	4262,56	0,059	0,042	
	Oct-12	8400,00	0,024	4364,60	0,024	0,000	
	Nov-12	8250,00	-0,018	4276,11	-0,020	0,002	
	Dec-12	8100,00	-0,018	4316,69	0,009	-0,028	0,203
	Jan-13	8900,00	0,099	4452,98	0,032	0,067	
	Feb-13	10050,00	0,129	4795,79	0,077	0,052	
	Mar-13	10000,00	-0,005	4940,99	0,030	-0,035	
	Apr-13	10500,00	0,050	5034,07	0,019	0,031	
	May-13	9900,00	-0,057	5129,65	0,019	-0,076	
	Jun-13	9000,00	-0,091	4818,90	-0,061	-0,030	
	Jul-13	8700,00	-0,033	4608,49	-0,044	0,010	
	Aug-13	7100,00	-0,184	4195,09	-0,090	-0,094	
	Sep-13	7950,00	0,120	4316,18	0,029	0,091	
	Oct-13	8750,00	0,101	4574,88	0,060	0,041	
	Nov-13	7650,00	-0,126	4256,44	-0,070	-0,056	
	Dec-13	7850,00	0,026	4274,18	0,004	0,022	0,022
	Jan-14	8700,00	0,108	4418,76	0,034	0,074	
	Feb-14	9100,00	0,046	4620,22	0,046	0,000	
	Mar-14	9450,00	0,038	4768,28	0,032	0,006	
	Apr-14	9825,00	0,040	4840,15	0,015	0,025	
	May-14	10175,00	0,036	4893,91	0,011	0,025	
	Jun-14	9725,00	-0,044	4878,58	-0,003	-0,041	
	Jul-14	10250,00	0,054	5088,80	0,043	0,011	
	Aug-14	10375,00	0,012	5136,86	0,009	0,003	
	Sep-14	10075,00	-0,029	5137,58	0,000	-0,029	

	Oct-14	10200,00	0,012	5058,85	-0,015	0,028	
	Nov-14	10525,00	0,032	5149,89	0,018	0,014	
	Dec-14	10775,00	0,024	5226,95	0,015	0,009	0,124
	Jan-15	11000,00	0,021	5289,40	0,012	0,009	
	Feb-15	12000,00	0,091	5450,29	0,030	0,060	
	Mar-15	12100,00	0,008	5438,66	-0,002	0,010	
	Apr-15	10750,00	-0,112	5086,42	-0,065	-0,047	
	May-15	10775,00	0,002	5216,38	0,026	-0,023	
	Jun-15	10050,00	-0,067	4910,66	-0,059	-0,009	
	Jul-15	9525,00	-0,052	4712,49	-0,040	-0,012	
	Aug-15	9075,00	-0,047	4446,20	-0,057	0,009	
	Sep-15	7925,00	-0,127	4223,91	-0,050	-0,077	
	Oct-15	8700,00	0,098	4455,18	0,055	0,043	
	Nov-15	8500,00	-0,023	4446,46	-0,002	-0,021	
	Dec-15	9250,00	0,088	4593,01	0,033	0,055	-0,001
	Jan-16	9600,00	0,038	4615,16	0,005	0,033	
	Feb-16	9550,00	-0,005	4770,96	0,034	-0,039	
	Mar-16	10350,00	0,084	4816,65	0,010	0,074	
	Apr-16	9650,00	-0,068	4838,58	0,005	-0,072	
	May-16	9275,00	-0,039	4836,03	-0,001	-0,038	
	Jun-16	9525,00	0,027	5016,65	0,037	-0,010	
	Jul-16	10100,00	0,060	5215,99	0,040	0,021	
	Aug-16	11275,00	0,116	5362,32	0,028	0,088	
	Sep-16	11200,00	-0,007	5364,80	0,000	-0,007	
	Oct-16	11375,00	0,016	5410,27	0,008	0,007	
	Nov-16	10500,00	-0,077	5148,91	-0,048	-0,029	
	Dec-16	11575,00	0,102	5296,71	0,029	0,074	0,101
CPIN	Dec-11	2150,00		3821,99			
	Jan-12	2450,00	0,140	3915,16	0,024	0,115	
	Feb-12	2675,00	0,092	3985,21	0,018	0,074	
	Mar-12	2750,00	0,028	4121,55	0,034	-0,006	
	Apr-12	2750,00	0,000	4180,73	0,014	-0,014	
	May-12	2650,00	-0,036	3917,92	-0,063	0,026	
	Jun-12	3425,00	0,292	3955,58	0,010	0,283	
	Jul-12	3100,00	-0,095	4099,12	0,036	-0,131	
	Aug-12	2650,00	-0,145	4025,58	-0,018	-0,127	
	Sep-12	3025,00	0,142	4262,56	0,059	0,083	
	Oct-12	3075,00	0,017	4364,60	0,024	-0,007	
	Nov-12	3425,00	0,114	4276,11	-0,020	0,134	
	Dec-12	3650,00	0,066	4316,69	0,009	0,056	0,485
	Jan-13	3800,00	0,041	4452,98	0,032	0,010	
	Feb-13	4400,00	0,158	4795,79	0,077	0,081	
	Mar-13	5050,00	0,148	4940,99	0,030	0,117	
	Apr-13	5030,00	-0,004	5034,07	0,019	-0,023	

	May-13	5100,00	0,014	5129,65	0,019	-0,005	
	Jun-13	5150,00	0,010	4818,90	-0,061	0,070	
	Jul-13	4350,00	-0,155	4608,49	-0,044	-0,112	
	Aug-13	3375,00	-0,224	4195,09	-0,090	-0,134	
	Sep-13	3400,00	0,007	4316,18	0,029	-0,021	
	Oct-13	3950,00	0,162	4574,88	0,060	0,102	
	Nov-13	3400,00	-0,139	4256,44	-0,070	-0,070	
	Dec-13	3375,00	-0,007	4274,18	0,004	-0,012	0,004
	Jan-14	4135,00	0,225	4418,76	0,034	0,191	
	Feb-14	4235,00	0,024	4620,22	0,046	-0,021	
	Mar-14	3995,00	-0,057	4768,28	0,032	-0,089	
	Apr-14	3770,00	-0,056	4840,15	0,015	-0,071	
	May-14	3775,00	0,001	4893,91	0,011	-0,010	
	Jun-14	3770,00	-0,001	4878,58	-0,003	0,002	
	Jul-14	3950,00	0,048	5088,80	0,043	0,005	
	Aug-14	3845,00	-0,027	5136,86	0,009	-0,036	
	Sep-14	4240,00	0,103	5137,58	0,000	0,103	
	Oct-14	4220,00	-0,005	5058,85	-0,015	0,011	
	Nov-14	4110,00	-0,026	5149,89	0,018	-0,044	
	Dec-14	3780,00	-0,080	5226,95	0,015	-0,095	-0,056
	Jan-15	3955,00	0,046	5289,40	0,012	0,034	
	Feb-15	3785,00	-0,043	5450,29	0,030	-0,073	
	Mar-15	3490,00	-0,078	5438,66	-0,002	-0,076	
	Apr-15	2835,00	-0,188	5086,42	-0,065	-0,123	
	May-15	3140,00	0,108	5216,38	0,026	0,082	
	Jun-15	2750,00	-0,124	4910,66	-0,059	-0,066	
	Jul-15	2490,00	-0,095	4712,49	-0,040	-0,054	
	Aug-15	1705,00	-0,315	4446,20	-0,057	-0,259	
	Sep-15	2000,00	0,173	4223,91	-0,050	0,223	
	Oct-15	2500,00	0,250	4455,18	0,055	0,195	
	Nov-15	3165,00	0,266	4446,46	-0,002	0,268	
	Dec-15	2600,00	-0,179	4593,01	0,033	-0,211	-0,060
	Jan-16	3345,00	0,287	4615,16	0,005	0,282	
	Feb-16	3380,00	0,010	4770,96	0,034	-0,023	
	Mar-16	3620,00	0,071	4816,65	0,010	0,061	
	Apr-16	3725,00	0,029	4838,58	0,005	0,024	
	May-16	3560,00	-0,044	4836,03	-0,001	-0,044	
	Jun-16	3750,00	0,053	5016,65	0,037	0,016	
	Jul-16	3750,00	0,000	5215,99	0,040	-0,040	
	Aug-16	3720,00	-0,008	5362,32	0,028	-0,036	
	Sep-16	3500,00	-0,059	5364,80	0,000	-0,060	
	Oct-16	3700,00	0,057	5410,27	0,008	0,049	
	Nov-16	3150,00	-0,149	5148,91	-0,048	-0,100	
	Dec-16	3090,00	-0,019	5296,71	0,029	-0,048	0,082

GGRM	Dec-11	62050,00		3821,99			
	Jan-12	57000,00	-0,081	3915,16	0,024	-0,106	
	Feb-12	56750,00	-0,004	3985,21	0,018	-0,022	
	Mar-12	55050,00	-0,030	4121,55	0,034	-0,064	
	Apr-12	59200,00	0,075	4180,73	0,014	0,061	
	May-12	54100,00	-0,086	3917,92	-0,063	-0,023	
	Jun-12	61500,00	0,137	3955,58	0,010	0,127	
	Jul-12	56350,00	-0,084	4099,12	0,036	-0,120	
	Aug-12	50100,00	-0,111	4025,58	-0,018	-0,093	
	Sep-12	46450,00	-0,073	4262,56	0,059	-0,132	
	Oct-12	49150,00	0,058	4364,60	0,024	0,034	
	Nov-12	52850,00	0,075	4276,11	-0,020	0,096	
	Dec-12	56300,00	0,065	4316,69	0,009	0,056	-0,186
	Jan-13	51850,00	-0,079	4452,98	0,032	-0,111	
	Feb-13	48300,00	-0,068	4795,79	0,077	-0,145	
	Mar-13	48950,00	0,013	4940,99	0,030	-0,017	
	Apr-13	49400,00	0,009	5034,07	0,019	-0,010	
	May-13	53500,00	0,083	5129,65	0,019	0,064	
	Jun-13	50600,00	-0,054	4818,90	-0,061	0,006	
	Jul-13	42350,00	-0,163	4608,49	-0,044	-0,119	
	Aug-13	37950,00	-0,104	4195,09	-0,090	-0,014	
	Sep-13	35000,00	-0,078	4316,18	0,029	-0,107	
	Oct-13	36900,00	0,054	4574,88	0,060	-0,006	
	Nov-13	37000,00	0,003	4256,44	-0,070	0,072	
	Dec-13	42000,00	0,135	4274,18	0,004	0,131	-0,255
	Jan-14	41900,00	-0,002	4418,76	0,034	-0,036	
	Feb-14	47700,00	0,138	4620,22	0,046	0,093	
	Mar-14	49400,00	0,036	4768,28	0,032	0,004	
	Apr-14	56500,00	0,144	4840,15	0,015	0,129	
	May-14	52050,00	-0,079	4893,91	0,011	-0,090	
	Jun-14	53500,00	0,028	4878,58	-0,003	0,031	
	Jul-14	54200,00	0,013	5088,80	0,043	-0,030	
	Aug-14	54000,00	-0,004	5136,86	0,009	-0,013	
	Sep-14	56675,00	0,050	5137,58	0,000	0,049	
	Oct-14	57750,00	0,019	5058,85	-0,015	0,034	
	Nov-14	61175,00	0,059	5149,89	0,018	0,041	
	Dec-14	60700,00	-0,008	5226,95	0,015	-0,023	0,189
	Jan-15	57800,00	-0,048	5289,40	0,012	-0,060	
	Feb-15	53425,00	-0,076	5450,29	0,030	-0,106	
	Mar-15	51000,00	-0,045	5438,66	-0,002	-0,043	
	Apr-15	50000,00	-0,020	5086,42	-0,065	0,045	
	May-15	47100,00	-0,058	5216,38	0,026	-0,084	
	Jun-15	45100,00	-0,042	4910,66	-0,059	0,016	
	Jul-15	49500,00	0,098	4712,49	-0,040	0,138	

	Aug-15	44500,00	-0,101	4446,20	-0,057	-0,045	
	Sep-15	42000,00	-0,056	4223,91	-0,050	-0,006	
	Oct-15	42950,00	0,023	4455,18	0,055	-0,032	
	Nov-15	51000,00	0,187	4446,46	-0,002	0,189	
	Dec-15	55000,00	0,078	4593,01	0,033	0,045	0,059
	Jan-16	58350,00	0,061	4615,16	0,005	0,056	
	Feb-16	63700,00	0,092	4770,96	0,034	0,058	
	Mar-16	65300,00	0,025	4816,65	0,010	0,016	
	Apr-16	69250,00	0,060	4838,58	0,005	0,056	
	May-16	69200,00	-0,001	4836,03	-0,001	0,000	
	Jun-16	69000,00	-0,003	5016,65	0,037	-0,040	
	Jul-16	67525,00	-0,021	5215,99	0,040	-0,061	
	Aug-16	64400,00	-0,046	5362,32	0,028	-0,074	
	Sep-16	62000,00	-0,037	5364,80	0,000	-0,038	
	Oct-16	67900,00	0,095	5410,27	0,008	0,087	
	Nov-16	65000,00	-0,043	5148,91	-0,048	0,006	
	Dec-16	63900,00	-0,017	5296,71	0,029	-0,046	0,019
ICBP	Dec-11	2600,00		3821,99			
	Jan-12	2550,00	-0,019	3915,16	0,024	-0,044	
	Feb-12	2825,00	0,108	3985,21	0,018	0,090	
	Mar-12	2725,00	-0,035	4121,55	0,034	-0,070	
	Apr-12	2825,00	0,037	4180,73	0,014	0,022	
	May-12	2825,00	0,000	3917,92	-0,063	0,063	
	Jun-12	2875,00	0,018	3955,58	0,010	0,008	
	Jul-12	3300,00	0,148	4099,12	0,036	0,112	
	Aug-12	3275,00	-0,008	4025,58	-0,018	0,010	
	Sep-12	3175,00	-0,031	4262,56	0,059	-0,089	
	Oct-12	3575,00	0,126	4364,60	0,024	0,102	
	Nov-12	3700,00	0,035	4276,11	-0,020	0,055	
	Dec-12	3900,00	0,054	4316,69	0,009	0,045	0,304
	Jan-13	4000,00	0,026	4452,98	0,032	-0,006	
	Feb-13	4250,00	0,063	4795,79	0,077	-0,014	
	Mar-13	4800,00	0,129	4940,99	0,030	0,099	
	Apr-13	5725,00	0,193	5034,07	0,019	0,174	
	May-13	6550,00	0,144	5129,65	0,019	0,125	
	Jun-13	6100,00	-0,069	4818,90	-0,061	-0,008	
	Jul-13	5600,00	-0,082	4608,49	-0,044	-0,038	
	Aug-13	5000,00	-0,107	4195,09	-0,090	-0,017	
	Sep-13	5125,00	0,025	4316,18	0,029	-0,004	
	Oct-13	4963,78	-0,031	4574,88	0,060	-0,091	
	Nov-13	5000,00	0,007	4256,44	-0,070	0,077	
	Dec-13	5100,00	0,020	4274,18	0,004	0,016	0,311
	Jan-14	5500,00	0,078	4418,76	0,034	0,045	
	Feb-14	5587,50	0,016	4620,22	0,046	-0,030	

	Mar-14	5050,00	-0,096	4768,28	0,032	-0,128	
	Apr-14	5000,00	-0,010	4840,15	0,015	-0,025	
	May-14	5100,00	0,020	4893,91	0,011	0,009	
	Jun-14	5000,00	-0,020	4878,58	-0,003	-0,016	
	Jul-14	5225,00	0,045	5088,80	0,043	0,002	
	Aug-14	5250,00	0,005	5136,86	0,009	-0,005	
	Sep-14	5675,00	0,081	5137,58	0,000	0,081	
	Oct-14	5525,00	-0,026	5058,85	-0,015	-0,011	
	Nov-14	5625,00	0,018	5149,89	0,018	0,000	
	Dec-14	6550,00	0,164	5226,95	0,015	0,149	0,071
	Jan-15	7250,00	0,107	5289,40	0,012	0,095	
	Feb-15	7150,00	-0,014	5450,29	0,030	-0,044	
	Mar-15	7337,50	0,026	5438,66	-0,002	0,028	
	Apr-15	6600,00	-0,101	5086,42	-0,065	-0,036	
	May-15	7050,00	0,068	5216,38	0,026	0,043	
	Jun-15	6237,50	-0,115	4910,66	-0,059	-0,057	
	Jul-15	6150,00	-0,014	4712,49	-0,040	0,026	
	Aug-15	6375,00	0,037	4446,20	-0,057	0,093	
	Sep-15	6200,00	-0,027	4223,91	-0,050	0,023	
	Oct-15	6600,00	0,065	4455,18	0,055	0,010	
	Nov-15	6312,50	-0,044	4446,46	-0,002	-0,042	
	Dec-15	6737,50	0,067	4593,01	0,033	0,034	0,174
	Jan-16	7225,00	0,072	4615,16	0,005	0,068	
	Feb-16	7875,00	0,090	4770,96	0,034	0,056	
	Mar-16	7600,00	-0,035	4816,65	0,010	-0,044	
	Apr-16	7637,50	0,005	4838,58	0,005	0,000	
	May-16	8100,00	0,061	4836,03	-0,001	0,061	
	Jun-16	8612,50	0,063	5016,65	0,037	0,026	
	Jul-16	8600,00	-0,001	5215,99	0,040	-0,041	
	Aug-16	9975,00	0,160	5362,32	0,028	0,132	
	Sep-16	9475,00	-0,050	5364,80	0,000	-0,051	
	Oct-16	9400,00	-0,008	5410,27	0,008	-0,016	
	Nov-16	8650,00	-0,080	5148,91	-0,048	-0,031	
	Dec-16	8575,00	-0,009	5296,71	0,029	-0,037	0,121
INDF	Dec-11	4600,00		3821,99			
	Jan-12	4800,00	0,043	3915,16	0,024	0,019	
	Feb-12	5100,00	0,063	3985,21	0,018	0,045	
	Mar-12	4850,00	-0,049	4121,55	0,034	-0,083	
	Apr-12	4850,00	0,000	4180,73	0,014	-0,014	
	May-12	4725,00	-0,026	3917,92	-0,063	0,037	
	Jun-12	4850,00	0,026	3955,58	0,010	0,017	
	Jul-12	5400,00	0,113	4099,12	0,036	0,077	
	Aug-12	5400,00	0,000	4025,58	-0,018	0,018	
	Sep-12	5650,00	0,046	4262,56	0,059	-0,013	

	Oct-12	5700,00	0,009	4364,60	0,024	-0,015	
	Nov-12	5850,00	0,026	4276,11	-0,020	0,047	
	Dec-12	5850,00	0,000	4316,69	0,009	-0,009	0,125
	Jan-13	6050,00	0,034	4452,98	0,032	0,003	
	Feb-13	7300,00	0,207	4795,79	0,077	0,130	
	Mar-13	7450,00	0,021	4940,99	0,030	-0,010	
	Apr-13	7350,00	-0,013	5034,07	0,019	-0,032	
	May-13	7350,00	0,000	5129,65	0,019	-0,019	
	Jun-13	7350,00	0,000	4818,90	-0,061	0,061	
	Jul-13	6500,00	-0,116	4608,49	-0,044	-0,072	
	Aug-13	6500,00	0,000	4195,09	-0,090	0,090	
	Sep-13	7050,00	0,085	4316,18	0,029	0,056	
	Oct-13	6650,00	-0,057	4574,88	0,060	-0,117	
	Nov-13	6650,00	0,000	4256,44	-0,070	0,070	
	Dec-13	6600,00	-0,008	4274,18	0,004	-0,012	0,147
	Jan-14	6975,00	0,057	4418,76	0,034	0,023	
	Feb-14	7175,00	0,029	4620,22	0,046	-0,017	
	Mar-14	7300,00	0,017	4768,28	0,032	-0,015	
	Apr-14	7050,00	-0,034	4840,15	0,015	-0,049	
	May-14	6825,00	-0,032	4893,91	0,011	-0,043	
	Jun-14	6700,00	-0,018	4878,58	-0,003	-0,015	
	Jul-14	7075,00	0,056	5088,80	0,043	0,013	
	Aug-14	6875,00	-0,028	5136,86	0,009	-0,038	
	Sep-14	7000,00	0,018	5137,58	0,000	0,018	
	Oct-14	6825,00	-0,025	5058,85	-0,015	-0,010	
	Nov-14	6700,00	-0,018	5149,89	0,018	-0,036	
	Dec-14	6750,00	0,007	5226,95	0,015	-0,008	-0,176
	Jan-15	7550,00	0,119	5289,40	0,012	0,107	
	Feb-15	7400,00	-0,020	5450,29	0,030	-0,050	
	Mar-15	7450,00	0,007	5438,66	-0,002	0,009	
	Apr-15	6750,00	-0,094	5086,42	-0,065	-0,029	
	May-15	7300,00	0,081	5216,38	0,026	0,056	
	Jun-15	6575,00	-0,099	4910,66	-0,059	-0,041	
	Jul-15	6100,00	-0,072	4712,49	-0,040	-0,032	
	Aug-15	5300,00	-0,131	4446,20	-0,057	-0,075	
	Sep-15	5500,00	0,038	4223,91	-0,050	0,088	
	Oct-15	5525,00	0,005	4455,18	0,055	-0,050	
	Nov-15	4875,00	-0,118	4446,46	-0,002	-0,116	
	Dec-15	5175,00	0,062	4593,01	0,033	0,029	-0,105
	Jan-16	6200,00	0,198	4615,16	0,005	0,193	
	Feb-16	7050,00	0,137	4770,96	0,034	0,103	
	Mar-16	7225,00	0,025	4816,65	0,010	0,015	
	Apr-16	7125,00	-0,014	4838,58	0,005	-0,018	
	May-16	6925,00	-0,028	4836,03	-0,001	-0,028	

	Jun-16	7250,00	0,047	5016,65	0,037	0,010	
	Jul-16	8325,00	0,148	5215,99	0,040	0,109	
	Aug-16	7925,00	-0,048	5362,32	0,028	-0,076	
	Sep-16	8700,00	0,098	5364,80	0,000	0,097	
	Oct-16	8500,00	-0,023	5410,27	0,008	-0,031	
	Nov-16	7575,00	-0,109	5148,91	-0,048	-0,061	
	Dec-16	7925,00	0,046	5296,71	0,029	0,017	0,331

Kode	Tahun	X1	X2	Y
AALI	2012	12.419.820	4.737.890	-0,181
	2013	14.964.431	1.065.224	0,305
	2014	18.559.354	2.333.313	-0,192
	2015	21.512.371	9.777.394	-0,234
	2016	24.226.122	3.532.900	-0,003
ASII	2012	182.274.000	33.628.500	-0,079
	2013	213.994.000	37.658.500	-0,095
	2014	236.029.000	45.532.000	-0,103
	2015	245.435.000	42.633.200	-0,046
	2016	261.855.000	58.357.800	0,195
ASRI	2012	10.946.417	167.204.992	0,194
	2013	14.428.083	46.321.500	-0,127
	2014	16.924.367	110.454.200	0,146
	2015	18.709.870	38.450.200	-0,221
	2016	19.974.357	23.953.400	0,001
BMRI	2012	635.618.708	23.732.000	0,203
	2013	733.099.762	19.461.000	0,022
	2014	855.039.673	12.148.000	0,124
	2015	910.063.409	26.097.700	-0,001
	2016	1.038.706.009	34.034.900	0,101
CPIN	2012	12.348.627	5.164.000	0,485
	2013	15.722.197	10.335.000	0,004
	2014	20.862.439	10.786.500	-0,056
	2015	24.684.915	5.920.200	-0,06
	2016	25.223.863	6.859.900	0,082
GGRM	2012	41.509.325	842.000	-0,186
	2013	50.770.251	1.202.500	-0,255
	2014	58.220.600	484.400	0,189
	2015	63.505.413	828.800	0,059
	2016	62.817.278	465.300	0,019
ICBP	2012	17.753.480	5.635.000	0,304
	2013	21.267.470	2.121.000	0,311
	2014	24.910.211	5.240.400	0,071
	2015	26.560.624	5.573.800	0,174
	2016	28.188.817	6.203.000	0,121
INDF	2012	59.324.207	12.856.000	0,125
	2013	78.092.789	5.978.000	0,147
	2014	85.938.885	20.693.500	-0,176
	2015	91.831.526	9.778.200	-0,105
	2016	92.429.827	8.171.400	0,331

Size Effect

Kode	2012	2013	2014	2015	2016
AALI	12.419.820	14.964.431	18.559.354	21.512.371	24.226.122
ASII	182.274.000	213.994.000	236.029.000	245.435.000	261.855.000
ASRI	10.946.417	14.428.083	16.924.367	18.709.870	19.974.357
BMRI	635.618.708	733.099.762	855.039.673	910.063.409	1.038.706.009
CPIN	12.348.627	15.722.197	20.862.439	24.684.915	25.223.863
GGRM	41.509.325	50.770.251	58.220.600	63.505.413	62.817.278
ICBP	17.753.480	21.267.470	24.910.211	26.560.624	28.188.817
INDF	59.324.207	78.092.789	85.938.885	91.831.526	92.429.827
Rata-rata	121.524.323	142.792.373	164.560.566	175.287.891	194.177.659

## Liquidity Effect

Kode	2012	2013	2014	2015	2016
AALI	4.737.890	1.065.224	2.333.313	9.777.394	3.532.900
ASII	33.628.500	37.658.500	45.532.000	42.633.200	58.357.800
ASRI	167.204.992	46.321.500	110.454.200	38.450.200	23.953.400
BMRI	23.732.000	19.461.000	12.148.000	26.097.700	34.034.900
CPIN	5.164.000	10.335.000	10.786.500	5.920.200	6.859.900
GGRM	842.000	1.202.500	484.400	828.800	465.300
ICBP	5.635.000	2.121.000	5.240.400	5.573.800	6.203.000
INDF	12.856.000	5.978.000	20.693.500	9.778.200	8.171.400
Rata-rata	31.725.048	15.517.841	25.959.039	17.382.437	17.697.325

Price Reversal

Kode	2012	2013	2014	2015	2016
AALI	-0,181	0,305	-0,192	-0,234	-0,003
ASII	-0,079	-0,095	-0,103	-0,046	0,195
ASRI	0,194	-0,127	0,146	-0,221	0,001
BMRI	0,203	0,022	0,124	-0,001	0,101
CPIN	0,485	0,004	-0,056	-0,060	0,082
GGRM	-0,186	-0,255	0,189	0,059	0,019
ICBP	0,304	0,311	0,071	0,174	0,121
INDF	0,125	0,147	-0,176	-0,105	0,331
Rata-rata	0,1081	0,0390	0,0004	-0,0543	0,1059

# Titik Persentase Distribusi F

## Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

# Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung