

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bagian sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 5.1.1. Ukuran perusahaan ( $X_1$ ) berpengaruh terhadap CSR (Y), hal ini ditunjukkan dengan kurva distribusi t dapat diketahui bahwa nilai  $t_{hitung}$  0,457 berada pada daerah hipotesis nol ( $H_0$ ) diterima dan hipotesis alternatif ditolak berarti Ukuran Perusahaan ( $X_1$ ) berpengaruh terhadap CSR (Y), pada tingkat signifikansi 0,05 atau tingkat kepercayaan 95% berarti secara parsial Ukuran Perusahaan ( $X_1$ ) berpengaruh terhadap CSR (Y) secara signifikan.
- 5.1.2. Profitabilitas ( $X_2$ ) berpengaruh terhadap CSR (Y), ini ditunjukkan dengan kurva distribusi nilai  $t_{hitung}$  0,025 berada pada daerah hipotesis nol ( $H_0$ ) diterima dan hipotesis alternatif ditolak berarti Profitabilitas ( $X_2$ ) berpengaruh terhadap CSR (Y) pada tingkat signifikansi 0,05 atau tingkat kepercayaan 95% atau 0,95 berarti secara parsial Profitabilitas ( $X_2$ ) berpengaruh terhadap CSR (Y) secara signifikan.
- 5.1.3. Leverage ( $X_3$ ) tidak berpengaruh terhadap CSR (Y) hal ini dapat dilihat dari gambar kurva distribusi t dapat diketahui bahwa nilai  $t_{hitung}$  4,351 berada pada daerah hipotesis nol ( $H_0$ ) ditolak dan hipotesis alternatif ( $H_a$ ) diterima berarti Leverage ( $X_3$ ) tidak berpengaruh terhadap CSR (Y), pada tingkat signifikansi 0,05 atau tingkat

kepercayaan 95% atau 0,95 berarti secara parsial Leverage ( $X_1$ ) tidak berpengaruh terhadap *CSR* ( $Y$ ) secara signifikan.

5.1.4. Pengaruh ukuran perusahaan, profitabilitas, leverage terhadap *CSR* setelah di uji bersama-sama dapat dilihat pada tabel  $F_{hitung}$  2,92 lebih besar. dari  $F_{tabel}$  7,193 sehingga hipotesis pokok diterima dan menolak hipotesis alternatif. Berarti Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage secara bersama-sama mempunyai pengaruh terhadap *CSR* secara simultan diterima.

## 5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka beberapa saran yang dapat diajukan adalah sebagai berikut:

- 5.2.1. Pengambilan sampel dalam penelitian ini hanya didasarkan pada perbankan dengan skala satu sektor.
- 5.2.2. Penelitian berikutnya, sebaiknya menambah periode pengamatan sehingga Hasil kecenderungan *CSR* dapat dijadikan acuan untuk menentukan *CSR* yang terjadi dari tahun ke tahun.
- 5.2.3. Penelitian lain juga dapat dilakukan untuk mengkonfirmasi hasil penelitian ini dengan menggunakan pendekatan uji berbeda atau menambahkan variabel lain yang dapat mempengaruhi *CSR*.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Etno, 2006. "Pengungkapan Informasi Sosial dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Informasi Sosial dalam Laporan Pengungkapan Informasi Keuangan Tahunan (Studi Empiris pada Perusahaan-Perusahaan yang terdaftar Bursa Efek Jakarta)." Skripsi Universitas Nasional Kutubusaya IX, IAI"
- Cahaya, Bamantya Adhi. 2010. *Analisa Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (Corporate Social Responsibility)*. Skripsi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Cahyonowati, Nur. 2003. "Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Pengungkapan Sosial (*Social Disclosure*) Dalam laporan Tahunan Perusahaan". Skripsi S1 Fakultas Ekonomi Undip (Tidak dipublikasikan).
- Ghozali, Imam. 2006. "Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS". Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Hasibuan, Muhammad Rizal. 2001. "Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Pengungkapan Sosial (*Social Disclosure*) Dalam Laporan Tahunan Emiten di BEJ dan BES", Tesis S2 Magister Akuntansi Undip (Tidak Dipublikasikan)
- Nurofik, 2012. *Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan Analisis Faktor-Faktor Kepriilakuan yang Mempengaruhinya dan Hubungannya dengan Kinerja Keuangan*. Skripsi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sembiring, Eddy Rismanda. 2003. *Kinerja Keuangan, Political Visibility, Kelergantungan pada Hutang, dan Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan*. Makalah disampaikan pada Simposium Nasional Akuntansi VI. Surabaya, 16-17 Oktober 2003.
- Sembiring, Eddy Rismanda. 2005. "Karakteristik Perusahaan dan Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial : Study Empiris Pada Perusahaan yang Tercatat di Bursa Efek Jakarta". Simposium Nasional Akuntansi VII, IAI
- Siswanti, Widi, 2009. "Pengaruh Biaya Politik dan Leverage Terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan pada Laporan Tahunan.
- Wibisomo, F. *Membedah Konsep dan Aplikasi CSR*. Gresik : Fascho Publishing, 2007.
- Yuniarti, Eti. 2007. "Analisis Pengungkapan Informasi Tanggung Jawab Sosial Pada Sektor Perbankan Di Indonesia". Tesis S2. Universitas Diponegoro.

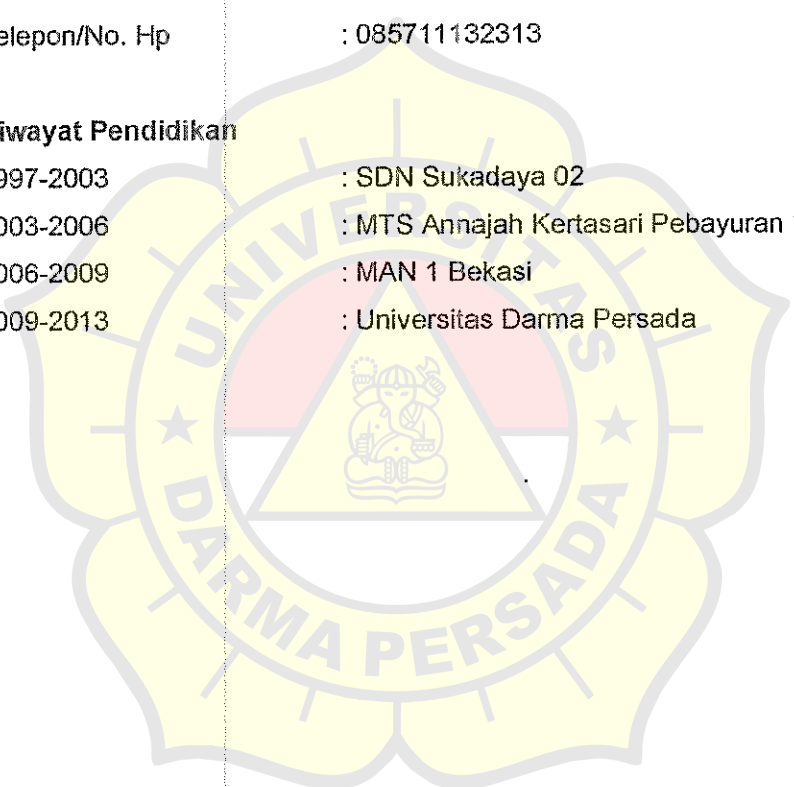
## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. Data Pribadi

Nama Lengkap : Aida Fitriana  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 12 Maret 1992  
Agama : Islam  
Alamat : KP.Kalen Kendal Rt 004/002 Kec. Tambun  
Utara Kab. Bekasi  
Telepon/No. Hp : 085711132313

### B. Riwayat Pendidikan

1997-2003 : SDN Sukadaya 02  
2003-2006 : MTS Annajah Kertasari Pebayuran Bekasi  
2006-2009 : MAN 1 Bekasi  
2009-2013 : Universitas Dharma Persada



## LAMPIRAN

**Tabel 4.4**  
**Ukuran Perusahaan**  
**Tahun 2010-2012**

No	Kode Perusahaan	UKURAN PERUSAHAAN			Rata-rata
		2010	2011	2012	
1	AGRO	3.054.093	3.481.155	3.189.681	7.598.475
2	INPC	17.063.094	19.185.436	20.989.918	43.245.169
3	BBKP	47.489.366	57.183.463	61.438.720	125.152.402
4	BNBA	2.661.052	2.963.148	3.172.990	6.681.863
5	BACA	4.399.409	4.694.939	5.079.999	10.787.681
6	BBCA	324.419.069	381.908.353	442.994.197	853.992.154
7	BNGA	143.652.852	166.801.130	197.412.481	376.258.142
8	BDMN	118.206.573	142.292.209	155.791.308	312.429.218
9	BAEK	21.522.321	22.434.874	25.365.299	52.412.295
10	SDRA	3.245.763	5.085.762	7.621.309	10.871.961
11	BABP	8.659.899	7.299.826	6.480.348	18.119.841
12	BNII	75.130.433	94.919.111	115.772.908	208.640.513
13	BMRI	449.774.551	551.891.704	635.618.708	1.213.539.158
14	MAYA	10.102.288	12.951.201	14.736.680	27.965.716
15	MCOR	4.354.460	6.452.794	6.031.206	12.817.656
16	BCIC	10.783.886	13.127.198	15.240.091	28.991.114
17	BBNI	248.580.529	299.058.161	333.303.506	658.739.859
18	BBNP	5.282.255	6.572.647	7.307.813	14.290.840
19	NISP	44.474.822	59.834.397	79.141.737	130.689.798
20	BSWD	1.570.332	2.080.428	2.428.886	4.460.389
21	BJBR	43.445.700	54.448.658	67.708.134	120.463.736
22	BNLI	73.813.440	101.324.002	131.798.595	219.070.307
23	PNBN	108.947.955	124.754.179	141.478.261	280.861.554
24	MEGA	51.596.960	61.909.027	65.219.108	135.245.690
25	BBRI	404.285.602	469.899.284	551.336.790	1.057.963.816
26	BSIM	11.232.179	16.658.656	16.712.845	33.461.783
27	BBTN	68.385.539	89.121.459	111.748.593	194.756.529
28	BKSW	2.589.915	3.593.817	4.722.957	7.758.051
29	BVIC	10.304.853	11.302.563	13.024.770	26.449.006
30	BTPN	34.522.573	46.651.141	59.090.132	100.870.425
31	BEKS	1.561.622	5.993.039	7.682.938	10.115.640
<b>Jumlah</b>		<b>73597356.1</b>	<b>88949242,9</b>	<b>103426341</b>	<b>203.377.445</b>

Sumber : Laporan Keuangan Dari BEI yang diolah Penulis

**Tabel 4.5**  
**Profitabilitas**  
**Tahun 2010-2012**

No	Kode Perusahaan	Profitabilitas			Rata- rata
		2010	2011	2012	
1	AGRO	0,63	1,29	0,95	2,23667
2	INPC	0,69	0,66	0,64	1,56333
3	BBKP	1,4	1,64	1,29	3,47
4	BNBA	1,37	1,92	1,85	3,90667
5	BACA	0,66	0,73	0,67	1,61333
6	BBCA	3,28	3,57	2,44	7,66333
7	BNGA	2,36	2,63	2,93	5,96667
8	BDMN	2,52	2,39	2,7	5,81
9	BAEK	1,84	1,17	0,97	3,33333
10	SDRA	2,51	2,4	2,1	5,61
11	BABP	0,2	-1,71	0,08	-1,48333
12	BNII	1,05	1,04	1,46	2,57667
13	BMRI	3,11	2,99	3,23	7,17667
14	MAYA	1,05	1,78	2,16	3,55
15	MCOR	0,87	0,75	1,62	2,16
16	BCIC	2,02	1,85	1,01	4,20667
17	BBNI	2,21	2,49	2,67	5,59
18	BBNP	1,2	1,4	1,21	3,00333
19	NISP	0,96	1,68	1,54	3,15333
20	BSWD	3,06	3,13	2,19	6,92
21	BJBR	2,81	2,42	1,76	5,81667
22	BNLI	1,68	1,54	1,43	3,69667
23	PNBN	1,74	2,19	1,73	4,50667
24	MEGA	1,84	2,74	2,29	5,34333
25	BBRI	3,69	3,99	4,33	9,12333
26	BSIM	1,25	0,93	1,31	2,61667
27	BBTN	1,83	1,71	1,41	4,01
28	BKSW	4,45	0,4	-0,69	4,62
29	BVIC	1,28	2,03	1,28	3,73667
30	BTPN	3,27	3,82	4,2	8,49
31	BEKS	-12,9	-4,75	0,98	-17,3233
<b>Jumlah</b>		64,18531	64,43188	64,55438	3,6343

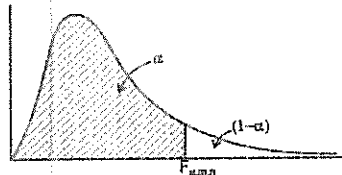
Sumber : Laporan Keuangan Dari BEI yang diolah Penulis

**Tabel 4.6**  
**Leverage**  
**Tahun 2010-2012**

No	Kode Perusahaan	Leverage			Rata-rata
		2010	2011	2012	
1	AGRO	9,97	9,01	7,48	21,4733
2	INPC	15,18	15,62	15,01	35,8033
3	BBKP	15,45	12,07	11,86	31,4733
4	BNBA	5,12	5,22	5,23	12,0833
5	BACA	7,09	6,71	7,02	16,14
6	BBCA	8,51	8,09	7,66	19,1533
7	BNGA	9,43	8,08	7,72	20,0833
8	BDMN	5,41	4,53	4,39	11,4033
9	BAEK	8,35	8	8,45	19,1667
10	SDRA	7,25	9,75	13,17	21,39
11	BABP	11,14	10,72	7,98	24,52
12	BNII	9,36	10,93	10,98	23,95
13	BMRI	9,81	7,81	7,31	20,0567
14	MAYA	5,81	6,79	6,92	14,9067
15	MCOR	7,35	10,57	7,21	20,3233
16	BCIC	12,93	12,1	11,45	28,8467
17	BBNI	6,51	6,9	6,66	15,63
18	BBNP	9,25	10,28	10,38	22,99
19	NISP	8,81	8,08	7,84	19,5033
20	BSWD	3,93	5	5,77	10,8533
21	BJBR	7,7	9,11	10,79	20,4067
22	BNLI	8,31	10,09	9,55	21,5833
23	PNBN	7,81	6,85	6,98	16,9867
24	MEGA	10,82	11,69	9,41	25,6467
25	BBRI	10,02	8,43	7,5	20,95
26	BSIM	11,32	11,86	8,44	25,9933
27	BBTN	9,61	11,17	11,16	24,5
28	BKSW	13,54	3,03	4,49	18,0667
29	BVIC	12,88	8,74	8,49	24,45
30	BTPN	7,19	7,3	6,64	16,7033
31	BEKS	5,08	11,93	10,74	20,59
<b>Jumlah</b>		71,59188	71,48313	71,14625	20,8267

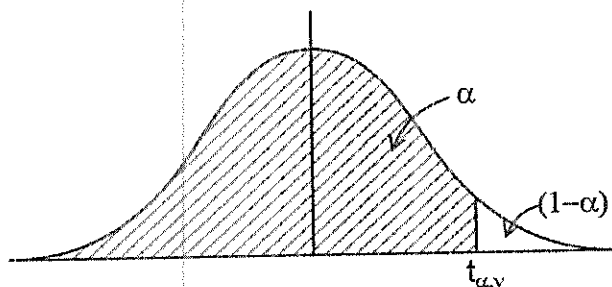
Sumber : Laporan Keuangan Dari BEI yang diolah Penulis

Cumulative F Distribution (m Numerator and n Denominator Degrees of Freedom)



α	n	m																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	30	60	120	1000	
0.9	1	39.9	49.1	53.8	55.8	57.2	58.2	58.9	59.4	59.9	60.2	60.7	61.2	61.7	62.3	62.8	63.1	63.3	
0.95		161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234.0	236.8	238.9	240.5	241.9	243.9	245.9	248.0	250.1	252.2	253.3	254.2	
0.975		647.8	799.1	861.2	899.6	921.8	937.1	948.2	956.7	963.3	969.8	976.3	982.8	989.3	995.8	1001.4	1007.9	1014.0	1017.7
0.99		4062.2	4969.4	5403.4	5624.6	5783.6	5898.0	5988.4	6061.1	6122.5	6178.6	6230.1	6278.5	6324.8	6369.8	6413.7	6456.6	6498.4	6539.2
0.995		16210.7	19969.4	21614.7	22499.6	23095.9	23493.1	23794.9	23995.4	24191.0	24291.5	24426.4	24539.2	24639.2	24730.0	24813.6	24891.1	24963.5	25031.7
0.9	2	8.53	9.01	9.18	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.41	9.42	9.44	9.46	9.47	9.48	9.49	
0.95		18.51	19.01	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.41	19.43	19.45	19.46	19.48	19.49	19.49	19.50
0.975		38.51	39.81	39.77	39.85	39.90	39.93	39.95	39.97	39.99	40.00	40.01	40.03	40.04	40.05	40.06	40.07	40.08	40.09
0.99		98.50	99.01	99.17	99.25	99.30	99.33	99.35	99.37	99.38	99.39	99.40	99.41	99.43	99.45	99.47	99.48	99.49	99.50
0.995		198.50	199.01	199.17	199.25	199.30	199.33	199.35	199.37	199.38	199.39	199.40	199.41	199.43	199.45	199.47	199.48	199.49	199.50
0.9	3	5.41	5.41	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.20	5.18	5.17	5.15	5.14	5.13	
0.95		10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.77	8.74	8.70	8.68	8.62	8.57	8.55	8.53
0.975		17.44	16.04	15.44	15.10	14.80	14.75	14.62	14.54	14.47	14.42	14.34	14.25	14.15	14.05	13.99	13.95	13.91	13.91
0.99		34.32	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.48	27.35	27.25	27.17	27.05	26.97	26.89	26.80	26.72	26.64	26.54
0.995		55.35	49.61	47.47	46.19	45.20	44.64	44.43	44.15	43.88	43.69	43.38	43.08	42.78	42.47	42.15	41.99	41.85	41.85
0.9	4	4.54	4.31	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.90	3.87	3.84	3.82	3.79	3.78	3.76	
0.95		7.71	6.91	6.59	6.39	6.26	6.18	6.09	6.04	6.00	5.98	5.96	5.91	5.88	5.80	5.75	5.68	5.63	5.62
0.975		12.22	10.89	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.95	8.80	8.84	8.75	8.68	8.58	8.48	8.40	8.35	8.31	8.26
0.99		21.20	18.01	16.69	15.89	15.52	15.21	14.98	14.80	14.65	14.55	14.37	14.20	14.02	13.84	13.65	13.55	13.52	13.47
0.995		31.33	26.21	24.28	23.15	22.46	21.97	21.62	21.35	21.14	20.97	20.70	20.44	20.17	19.89	19.61	19.47	19.43	19.34
0.9	5	4.09	3.79	3.63	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.27	3.24	3.21	3.17	3.14	3.12	3.11	
0.95		6.94	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.50	4.43	4.40	4.37	4.37
0.975		10.61	8.41	7.76	7.29	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68	6.62	6.52	6.43	6.33	6.23	6.12	6.07	6.02	6.02
0.99		16.35	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.49	10.29	10.16	10.05	9.89	9.72	9.55	9.38	9.20	9.11	9.03	9.03
0.995		22.78	18.31	16.53	15.56	14.94	14.51	14.20	13.96	13.77	13.62	13.38	13.15	12.90	12.66	12.40	12.27	12.16	12.16
0.9	6	3.73	3.43	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.93	2.91	2.84	2.80	2.76	2.74	2.72	
0.95		5.99	5.11	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.81	3.74	3.70	3.67	3.67
0.975		8.81	7.23	6.60	6.23	5.89	5.62	5.70	5.60	5.52	5.46	5.37	5.27	5.17	5.07	4.96	4.90	4.86	4.86
0.99		13.75	10.97	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.95	7.87	7.76	7.66	7.56	7.40	7.23	7.06	6.97	6.89
0.995		18.93	14.51	12.92	12.03	11.46	11.07	10.79	10.57	10.39	10.28	10.03	9.81	9.59	9.36	9.12	9.00	8.89	8.89
0.9	7	3.69	3.33	3.07	2.86	2.80	2.73	2.70	2.65	2.62	2.60	2.57	2.53	2.50	2.46	2.41	2.39	2.37	
0.95		5.69	4.71	4.25	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.38	3.30	3.27	3.25	3.25
0.975		8.07	6.51	5.69	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82	4.76	4.67	4.57	4.47	4.36	4.25	4.20	4.15	4.15
0.99		12.35	9.53	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.49	6.31	6.16	5.99	5.82	5.74	5.65	5.65
0.995		16.24	12.43	10.83	10.05	9.52	9.16	8.93	8.68	8.51	8.38	8.16	7.97	7.75	7.53	7.31	7.19	7.09	7.09
0.9	8	3.46	3.11	2.82	2.61	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.50	2.46	2.42	2.38	2.34	2.32	2.30	
0.95		5.32	4.43	4.07	3.84	3.68	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.29	3.22	3.15	3.08	3.01	2.97	2.95	2.95
0.975		7.57	5.65	5.02	4.85	4.62	4.46	4.35	4.28	4.20	4.13	4.06	3.98	3.89	3.77	3.67	3.56	3.49	3.49
0.99		11.36	8.85	7.59	7.01	6.63	6.37	6.16	6.03	5.91	5.81	5.67	5.52	5.38	5.20	5.03	4.95	4.87	4.87
0.995		14.69	11.04	9.60	8.81	8.30	7.95	7.69	7.50	7.34	7.21	7.01	6.81	6.61	6.40	6.18	6.05	5.95	5.95
0.9	9	3.35	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	2.21	2.18	2.16	
0.95		5.12	4.28	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.88	2.79	2.75	2.71	2.71
0.975		7.21	5.71	5.08	4.72	4.48	4.30	4.20	4.13	4.03	3.96	3.87	3.77	3.67	3.56	3.45	3.39	3.34	3.34
0.99		10.56	8.01	6.89	6.42	6.08	5.80	5.64	5.47	5.35	5.28	5.11	4.96	4.81	4.63	4.48	4.40	4.32	4.32
0.995		13.51	10.11	8.78	7.96	7.46	7.13	6.93	6.67	6.54	6.42	6.23	6.03	5.83	5.63	5.41	5.30	5.20	5.20
0.9	10	3.29	2.95	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.09	2.06	
0.95		4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.70	2.62	2.58	2.54	2.54
0.975		6.94	5.46	4.85	4.47	4.24	4.07	3.95	3.88	3.78	3.72	3.62	3.52	3.42	3.31	3.20	3.14	3.09	3.09
0.99		10.04	7.46	6.59	5.99	5.64	5.39	5.20	5.08	4.94	4.85	4.71	4.56	4.41	4.23	4.08	4.00	3.92	3.92
0.995		12.93	9.43	8.08	7.34	6.97	6.74	6.50	6.32	6.12	5.97	5.85	5.69	5.47	5.27	5.07	4.88	4.75	4.65
0.9	12	3.16	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	1.96	1.93	1.91	
0.95		4.75	3.69	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.54	2.47	2.38	2.34	2.30	2.30
0.975		6.55	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44	3.37	3.28	3.18	3.07	2.96	2.85	2.79	2.73	2.73
0.99		9.33	6.53	5.65	5.41	5.05	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.16	4.01	3.86	3.70	3.54	3.45	3.37	3.37
0.995		11.75	8.51	7.23	6.52	6.07	5.76	5.52	5.35	5.20	5.09	4.91	4.72	4.53	4.33	4.12	4.01	3.92	3.92
0.9	15	3.07	2.79	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.02	1.97	1.92	1.87	1.82	1.79	1.76	
0.95		4.54	3.68	3.29	3.08	2.90	2.79	2.71	2.64	2.58	2.54	2.48	2.40	2.33	2.25	2.16	2.11	2.07	2.07
0.975		6.20	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12	3.08	2.99	2.89	2.80	2.70	2.64	2.52	2.46	2.40
0.99		8.66	6.58	5.45	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.67	3.52	3.37	3.21	3.05	2.86	2.68	2.68
0.995		10.99	7.70	6.48	5.69	5.37	5.07	4.85	4.67	4.54	4.42	4.25	4.07	3.88	3.69	3.48	3.37	3.27	3.27
0.9	20	2.97	2.49	2.35	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.64	1.61	
0.95		4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.04	1.95	1.89	1.85	1.85
0.975		5.87	4.46	3.88	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84	2.77	2.68	2.57	2.46	2.35	2.22	2.16	2.09	2.09
0.99		8.10	5.15	4.84	4.43	4.10	3.87	3.70	3.59	3.46	3.37	3.23	3.09	2.94	2.78	2.61	2.52	2.43	2.43
0.995		9.94	6.19	5.28	5.17	4.78	4.47	4.28	4.09	3.96	3.85	3.69							

Percentile Values ( $t_{\alpha, v}$ ) for the t Distribution with  $v$  Degrees of Freedom  
(Shaded Area =  $\alpha$ )



v	$\alpha$									
	0.995	0.99	0.975	0.95	0.9	0.8	0.75	0.7	0.6	0.55
1	63.6567	31.8205	12.7062	6.3138	3.0777	1.3764	1.0000	0.7265	0.3249	0.1584
2	9.9248	6.9646	4.3027	2.9200	1.8856	1.0607	0.8165	0.6172	0.2887	0.1421
3	5.8409	4.5407	3.1824	2.3534	1.6377	0.9785	0.7649	0.5844	0.2767	0.1366
4	4.6041	3.7469	2.7764	2.1318	1.5332	0.9410	0.7407	0.5686	0.2707	0.1338
5	4.0321	3.3649	2.5706	2.0150	1.4759	0.9195	0.7267	0.5594	0.2672	0.1322
6	3.7074	3.1427	2.4469	1.9432	1.4398	0.9057	0.7176	0.5534	0.2648	0.1311
7	3.4995	2.9980	2.3646	1.8946	1.4149	0.8960	0.7111	0.5491	0.2632	0.1303
8	3.3554	2.8965	2.3060	1.8595	1.3968	0.8889	0.7064	0.5459	0.2619	0.1297
9	3.2498	2.8214	2.2622	1.8331	1.3830	0.8834	0.7027	0.5435	0.2610	0.1293
10	3.1693	2.7638	2.2281	1.8125	1.3722	0.8791	0.6998	0.5415	0.2602	0.1289
11	3.1053	2.7181	2.2010	1.7959	1.3634	0.8755	0.6974	0.5399	0.2596	0.1286
12	3.0545	2.6810	2.1788	1.7823	1.3562	0.8726	0.6955	0.5386	0.2590	0.1283
13	3.0123	2.6503	2.1604	1.7709	1.3502	0.8702	0.6938	0.5375	0.2586	0.1281
14	2.9768	2.6245	2.1448	1.7613	1.3450	0.8681	0.6924	0.5366	0.2582	0.1280
15	2.9467	2.6025	2.1314	1.7531	1.3406	0.8662	0.6912	0.5357	0.2579	0.1278
16	2.9208	2.5835	2.1199	1.7459	1.3368	0.8647	0.6901	0.5350	0.2576	0.1277
17	2.8982	2.5669	2.1099	1.7396	1.3334	0.8633	0.6892	0.5344	0.2573	0.1276
18	2.8784	2.5524	2.1009	1.7341	1.3304	0.8620	0.6884	0.5338	0.2571	0.1274
19	2.8609	2.5395	2.0930	1.7291	1.3277	0.8610	0.6876	0.5333	0.2569	0.1274
20	2.8453	2.5280	2.0860	1.7247	1.3253	0.8600	0.6870	0.5329	0.2567	0.1273
21	2.8314	2.5176	2.0796	1.7207	1.3232	0.8591	0.6864	0.5325	0.2566	0.1272
22	2.8188	2.5083	2.0739	1.7171	1.3212	0.8583	0.6858	0.5321	0.2564	0.1271
23	2.8073	2.4999	2.0687	1.7139	1.3195	0.8575	0.6853	0.5317	0.2563	0.1271
24	2.7969	2.4922	2.0639	1.7109	1.3178	0.8569	0.6848	0.5314	0.2562	0.1270
25	2.7874	2.4851	2.0595	1.7081	1.3163	0.8562	0.6844	0.5312	0.2561	0.1269
26	2.7787	2.4786	2.0555	1.7056	1.3150	0.8557	0.6840	0.5309	0.2560	0.1269
27	2.7707	2.4727	2.0518	1.7033	1.3137	0.8551	0.6837	0.5306	0.2559	0.1268
28	2.7633	2.4671	2.0484	1.7011	1.3125	0.8546	0.6834	0.5304	0.2558	0.1268
29	2.7564	2.4620	2.0452	1.6991	1.3114	0.8542	0.6830	0.5302	0.2557	0.1268
30	2.7500	2.4573	2.0423	1.6973	1.3104	0.8538	0.6828	0.5300	0.2556	0.1267
40	2.7045	2.4233	2.0211	1.6839	1.3031	0.8507	0.6807	0.5286	0.2550	0.1265
50	2.6778	2.4033	2.0086	1.6759	1.2987	0.8489	0.6794	0.5278	0.2547	0.1263
80	2.6387	2.3739	1.9901	1.6641	1.2922	0.8461	0.6776	0.5265	0.2542	0.1261
100	2.6259	2.3642	1.9840	1.6602	1.2901	0.8452	0.6770	0.5261	0.2540	0.1260
200	2.6006	2.3451	1.9719	1.6525	1.2858	0.8434	0.6757	0.5252	0.2537	0.1258
300	2.5923	2.3388	1.9679	1.6499	1.2844	0.8428	0.6753	0.5250	0.2536	0.1258
400	2.5832	2.3357	1.9659	1.6487	1.2837	0.8425	0.6751	0.5248	0.2535	0.1257
600	2.5840	2.3326	1.9639	1.6474	1.2830	0.8422	0.6749	0.5247	0.2535	0.1257
1000	2.5808	2.3301	1.9623	1.6464	1.2824	0.8420	0.6747	0.5246	0.2534	0.1257

Tabel Distribusi t