

## Lampiran I

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/ Ibu bersedia mengisi kuesioner ini

Data Pribadi

1. Umur : ..... Tahun
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki/ Perempuan
3. Lamanya Bekerja :

(Berikan tanda cawang/ check-list (√) pada kotak yang tersedia)

- |                 |         |                          |               |                          |
|-----------------|---------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| 4. Pendidikan : | SMA     | <input type="checkbox"/> | Diploma       | <input type="checkbox"/> |
|                 | Sarjana | <input type="checkbox"/> | Pasca Sarjana | <input type="checkbox"/> |

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Isilah kuisisioner sesuai dengan kondisi perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja.
3. Pilihlah salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/ Ibu paling sesuai dengan memberi tanda *check-list* (√) pada pilihan yang telah disediakan.
  - a. SL = Selalu
  - b. SR = Sering
  - c. K = Kadang
  - d. J = Jarang
  - e. TP = Tidak Pernah

Kuisisioner ini dapat digunakan secara optimal bila seluruh pertanyaan terjawab, karena itu mohon diteliti kembali apakah semua pertanyaan telah terjawab..

### KUISIONER KOMITMEN ORGANISASI

No	Pernyataan	SL	SR	K	J	TP
1	Saya dapat bekerja sama memenuhi aturan – aturan yang berlaku di dalam pekerjaan					
2	Saya dapat memenuhi norma – norma sosial dalam melaksanakan pekerjaan					
3	Saya dapat bekerja sama dengan baik dengan rekan kerja					
4	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi secara baik dengan rekan kerja					
5	Saya bekerja mendapatkan gaji sesuai dengan Hasil kerja saya					
6	Saya bekerja mendapatkan pendapatan lain diluar gaji seperti bonus, uang makan dan karier					
7	Saya tetap bekerja di perusahaan karena para karyawan saling membantu dan menghargai pekerjaan orang lain					
8	Saya suka bekerja diperusahaan karena kondisi kerja yang nyaman dan adanya kerjasama antar karyawan					
9	Saya bekerja diperusahaan karena perusahaan menjamin kehidupan saya					
10	Saya bekerja diperusahaan karena perusahaan memperhatikan kesejahteraan saya dan keluarga saya					

## KUISIONER BUDAYA ORGANISASI

No	Pernyataan	SL	SR	K	J	TP
1	Perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja menghargai setiap individu yang bertanggung jawab dalam mengemukakan ide pendapatnya untuk kemajuan organisasi/perusahaan.					
2	Perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja menghargai kebebasan setiap individu dalam mengemukakan ide pendapatnya untuk kemajuan organisasi/perusahaan .					
3	Perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja menghargai ide pendapat yang muncul dari hasil pemikiran setiap individu itu sendiri untuk kemajuan organisasi/perusahaan.					
4	Perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja memberikan toleransi kepada anggota/pegawai untuk berinovasi secara bebas guna memajukan organisasi/perusahaan.					
5	Perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja memberikan toleransi kepada anggota/pegawai untuk berani mengambil resiko terhadap apa yang dilakukannya dalam memajukan organisasi/perusahaan.					
6	Perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja menjelaskan mengenai tujuan organisasi kepada anggota/pegawai untuk membantu mencapai visi perusahaan/organisasi guna meningkatkan kinerja organisasi/perusahaan.					
7	Perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja menjelaskan mengenai tujuan organisasi kepada anggota/pegawai untuk membantu mencapai misi perusahaan/organisasi guna meningkatkan kinerja organisasi/perusahaan.					
8	Pada perusahaan Bapak/Ibu para manajer dapat memberikan komunikasi yang jelas terhadap karyawan dalam pekerjaan guna membantu kelancaran kinerja pada organisasi/perusahaan.					
9	Perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja menjelaskan mengenai harapan organisasi kepada anggota/pegawai untuk membantu mencapai visi perusahaan/organisasi guna meningkatkan kinerja organisasi/perusahaan.					
10	Pada perusahaan Bapak/Ibu para manajer memberikan bantuan penjelasan terhadap karyawan dalam pekerjaan guna membantu kelancaran kinerja pada organisasi /perusahaan.					

### KUISIONER KUALITAS SISTEM INFORMASI

No	Pernyataan	SL	SR	K	J	TP
1	Sistem informasi akuntansi di perusahaan telah tersedia dengan lengkap.					
2	Sistem informasi akuntansi yang tersedia di perusahaan didukung dengan jaringan komunikasi yang memadai.					
3	Sistem informasi akuntansi di perusahaan mampu menangani masalah dalam memberikan pelayanan pada konsumen dengan segera.					
4	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menyediakan jasa sesuai yang dijanjikan dengan akurat.					
5	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat memberikan pelayanan secara cepat.					
6	Sistem informasi akuntansi di perusahaan memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun saat dibutuhkan					
7	Sistem informasi akuntansi di perusahaan memiliki kecepatan akses saat digunakan.					
8	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menjamin kemauan data pada saat data disimpan					
9	Sistem informasi akuntansi di perusahaan menghasilkan informasi yang akurat.					
10	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menyajikan laporan sesuai kebutuhan perusahaan.					

### Hasil kuisisioner Komitmen Organisasi

Responden	Jawaban Soal No :										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	5	4	4	3	4	3	5	5	5	41
2	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47
3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
5	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	40
6	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	45
7	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
8	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	46
9	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	40
10	5	5	3	3	5	5	4	5	4	5	44
11	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	40
12	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
13	3	5	3	4	3	4	4	4	5	4	39
14	3	4	5	5	3	5	5	5	4	5	44
15	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	41
16	3	5	5	5	3	5	4	3	5	5	43
17	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
18	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47
19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
20	4	5	3	5	4	5	3	5	5	5	44
21	5	3	4	4	5	4	5	5	4	4	43
22	4	5	4	3	4	5	3	4	5	5	42
23	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
24	3	3	5	5	3	5	5	5	4	5	43
25	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
26	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
27	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
28	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	44
29	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
30	3	5	3	3	3	5	5	3	5	5	40
31	3	5	3	5	3	4	4	3	4	4	38
32	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	46
33	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	43
34	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
35	3	5	5	4	3	4	4	4	5	4	41
36	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
37	3	3	5	4	3	3	3	5	4	3	36
38	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
39	3	5	4	4	3	4	3	5	5	5	41
40	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47
41	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
42	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
43	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	40
44	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	45
Jumlah	173	195	185	190	173	196	188	200	196	200	1896

### Hasil Kuisisioner Budaya Organisasi

Responden	SOAL ANGKET										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	5	4	4	3	4	3	5	4	5	40
2	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	46
3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	34
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
5	3	4	3	4	5	3	5	3	4	3	37
6	4	5	3	5	4	5	5	4	5	2	42
7	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	44
8	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	46
9	3	5	4	5	5	4	3	4	4	3	40
10	5	5	3	3	5	5	4	5	4	5	44
11	3	5	3	4	5	4	3	4	5	4	40
12	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
13	3	5	3	4	5	4	4	2	5	4	39
14	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	46
15	3	3	5	4	3	4	4	5	4	4	39
16	3	5	5	5	3	5	4	2	5	5	42
17	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
18	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	46
19	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	34
20	3	5	3	2	4	5	3	5	5	5	40
21	5	3	4	4	3	4	5	5	4	4	41
22	4	5	4	3	4	2	3	4	5	5	39
23	4	5	4	4	4	4	4	5	2	5	41
24	3	3	5	5	4	5	5	5	2	5	42
25	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	34
26	4	5	5	5	2	3	2	2	5	5	38
27	3	4	4	4	2	4	5	5	4	4	39
28	4	3	4	5	3	5	5	4	5	5	43
29	3	5	5	5	5	4	4	2	4	4	41
30	3	5	3	3	4	4	4	3	5	5	39
31	3	5	2	5	3	2	4	3	4	2	33
32	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	46
33	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	44
34	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
35	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	43
36	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
37	3	3	5	4	3	3	3	5	4	3	36
38	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	46
39	3	5	4	4	3	4	3	5	5	5	41
40	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	46
41	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	34
42	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
43	3	4	3	4	5	3	5	3	4	3	37
44	4	5	3	5	4	5	5	4	5	2	42
Jumlah	160	195	182	187	174	185	183	182	188	188	1824

**Hasil Kuisiner Budaya Organisasi**  
**Hasil Kuisiner Kualitas system Informasi**

Responden	Jawaban Soal No :										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	42
2	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
3	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	38
4	3	5	3	4	3	4	3	5	5	5	40
5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
6	5	4	3	4	3	4	3	4	5	5	40
7	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
8	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	43
9	5	3	5	5	3	5	3	4	4	4	41
10	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	44
11	5	5	3	5	4	5	4	4	5	4	44
12	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	46
13	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	45
14	4	5	5	3	3	3	3	5	4	5	40
15	4	5	4	3	4	3	4	5	4	4	40
16	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	47
17	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
18	5	5	4	3	4	3	4	5	4	5	42
19	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	34
20	5	5	5	4	4	4	4	5	3	5	44
21	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
22	5	4	5	4	3	4	3	4	5	3	40
23	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
24	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
25	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	35
26	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	44
27	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
28	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44
29	5	5	5	5	3	5	3	3	4	4	42
30	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	40
31	5	3	5	5	3	5	3	3	4	4	40
32	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	45
33	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4	43
34	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	46
35	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	45
36	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
37	3	5	3	3	4	3	4	5	4	4	38
38	5	5	5	3	4	3	4	4	3	5	41
39	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	42
40	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
41	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	38
42	3	5	3	4	3	4	3	5	5	5	40
43	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
44	5	4	3	4	3	4	3	4	5	5	40
Jumlah	5	3	5	5	3	5	3	3	4	4	1872

## Lampiran 3 Regression

### Linieritas

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kualitas_SIA * Komitmen_org	Between Groups	(Combined)	270.178	12	22.515	4.237	.001
		Linearity	110.112	1	110.112	20.721	.000
		Deviation from Linearity	160.066	11	14.551	2.738	.013
	Within Groups		164.731	31	5.314		
	Total		434.909	43			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kualitas_SIA * Budaya_Org	Between Groups	(Combined)	242.742	12	20.229	3.263	.004
		Linearity	109.834	1	109.834	17.718	.000
		Deviation from Linearity	132.909	11	12.083	1.949	.071
	Within Groups		192.167	31	6.199		
	Total		434.909	43			

### Test Homogenitas

#### Test of Homogeneity of Variances

Kualitas\_SIA

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.235	9	31	.047



**Test of Homogeneity of Variances**

Kualitas\_SIA

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
4.965	9	31	.000

Test Multilineritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.261	5.334		4.361	.000		
	Komitmen_org	.252	.235	.274	2.073	.003	.273	3.668
	Budaya_Org	.204	.193	.269	2.056	.000	.273	3.668

a. Dependent Variable: Kualitas\_SIA

**Regresi Linier Berganda**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.261	5.334		4.361	.000
	Komitmen_org	.252	.235	.274	2.073	.003
	Budaya_Org	.204	.193	.269	2.056	.000

a. Dependent Variable: Kualitas\_SIA

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	118.706	2	59.353	7.696	.001 <sup>a</sup>
	Residual	316.203	41	7.712		
	Total	434.909	43			

a. Predictors: (Constant), Budaya\_Org, Komitmen\_org

b. Dependent Variable: Kualitas\_SIA

**Tabel Uji F**

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	<b>3.220</b>	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115

55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

**Tabel Uji t**

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.013
47	1.678	2.012
48	1.677	2.011
49	1.677	2.010
50	1.676	2.009

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.994
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984