

LAMPIRAN

Lampiran 1 Angket Penelitian

1. IDENTITAS RESPONDEN

Data Pribadi

Nama :..... (tidak wajib)

Umur :..... Tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan

(berikan tanda centang/cawang/chech list (√) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan : SMK/SMA Diploma
Sarjana Pasca Sarjana

(keterangan : coret yang tidak perlu)

Petunjuk pengisian kuisioner :

- a. Sangat Setuju (SS) dengan Nilai 5
- b. Setuju (S) dengan Nilai 4
- c. Netral (N) dengan Nilai 3
- d. Tidak Setuju (TS) dengan Nilai 2
- e. Sangat Tidak Setuju (STS) dengan Nilai 1

PENGENDALIAN INTERNAL (X)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Perusahaan menentukan tujuan organisasi yang jelas agar identifikasi tujuan dapat dilakukan.					
2	Perusahaan menentukan tujuan organisasi yang jelas agar penilaian resiko masing-masing tujuan dapat dilakukan.					
3	Perusahaan mampu mengidentifikasi risiko terhadap pencapaian tujuan diseluruh entitas					
4	Perusahaan mengalisis risiko sebagai dasar untuk menentukan bagaimana risiko harus dikelola.					
5	Perusahaan mempertimbangkan kemungkinan adanya kecurangan dalam penilaian risiko.					
6	Perusahaan mengidentifikasi adanya perusabhan yang mungkin berpengaruh signifikan terhadap pengendalian internal					
7	Perusahaan menilai adanya perubahan yang mungkin berpengaruh signifikan terhadap pengendalian internal					
8	Perusahaan memilih aktivitas pengendalian yang berkontribusi terhadap mitigasi (upaya untuk mengurangi) risiko dalam pencapaian tujuan.					
9	Perusahaan mengembangkan aktivitas pengendalian yang berkontribusi terhadap mitigasi (upaya untuk mengurangi) risiko dalam					

	pencapaian tujuan.					
10	Perusahaan mengembangkan kegiatan pengendalian secara umum atas teknologi untuk mendukung pencapaian tujuan.					
11	Perusahaan memilih kegiatan pengendalian secara umum atas teknologi untuk mendukung pencapaian tujuan					
12	Perusahaan mengimplementasikan pengendalian internal sesuai dengan kebijakan dan prosedur yang telah ditentukan.					
13	Perusahaan menjalankan pengendalian internal sesuai dengan kebijakan dan prosedur yang telah ditentukan.					
14	Perusahaan mendapatkan informasi yang relevan serta berkualitas untuk mendukung pengendalian internal.					
15	Perusahaan mengkomunikasikan secara internal mengenai pengendalian internal untuk mendukung komponen lainnya.					
16	Perusahaan mengkomunikasikan perihal pengendalian internal yang relevan kepada pihak eksternal					

PENCEGAHAN FRAUD (Y)

No	Pertanyaan	ST	S	N	TS	STS
1	Di tempat saya bekerja, wewenang dalam hal mengakses data diberikan kepada bidangnya masing-masing.					
2	Saya mengingatkan rekan kerja untuk melakukan tindakan yang sesuai dengan peraturan yang berlaku dalam perusahaan tempat saya bekerja.					
3	Di perusahaan tempat saya bekerja, terjalin Komunikasi yang positif dan kekeluargaan yang erat satu sama lain untuk saling mengingatkan kesalahan yang terjadi.					
4	Tidak pernah terjadi kecurangan yang dilakukan oleh karyawan di perusahaan tempat saya bekerja.					
5	Di tempat saya bekerja, penerapan wewenang dan tanggungjawab pada setiap bidang adalah hal yang penting dan perlu untuk dilakukan.					
6	Di perusahaan tempat saya bekerja, pengendalian dan pemeriksaan atas segala catatan dan dokumen yang penting sudah dilakukan secara baik.					
7	Kebijakan dalam perusahaan tempat saya bekerja mendorong saya untuk dapat bekerja secara jujur dan efisien.					
8	Di perusahaan tempat saya bekerja, kebijakan mengenai pengendalian internal berjalan dengan baik.					
9	Pemisahan fungsi untuk setiap tugas selalu					

	dilakukan oleh perusahaan tempat saya bekerja.					
10	Perusahaan mengimplementasikan program pengendalian anti fraud berdasarkan nilai-nilai yang dianut perusahaan					
11	Perusahaan membentuk sebuah tim untuk mencapai tujuan yang ditentukan bersama oleh sekelompok orang dalam organisasi					

Lampiran 2 Tabulasi Data

No Responden	Pengendalian Internal (X)																Total X
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	
1	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62
2	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
4	5	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	5	4	4	5	5	66
5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	65
6	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	64
7	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	62
8	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	63
9	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62
10	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	68
11	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
12	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	59
13	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	59
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	60
15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	62
16	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	66
17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
18	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	67
19	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	3	69
20	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
21	4	5	4	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	4	64
22	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	66
23	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	58
24	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	68
25	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	62
26	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	57
27	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	58
28	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	3	3	3	5	61
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	46
30	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	52
31	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	59
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	58
33	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	54
34	5	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	58
35	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	58
36	5	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	63
37	4	4	5	4	3	3	4	4	5	3	4	3	4	4	4	3	61

38	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	53
39	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	63
40	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	58
41	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	61
42	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	54
43	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	59
44	5	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	49
45	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	5	3	3	58
46	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	54
47	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	62
48	4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	63
49	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	66
50	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	61

No Responden	Pencegahan Fraud (Y)											Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	
1	5	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	35
2	5	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	32
3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	37
4	5	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	37
5	5	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	36
6	4	3	5	2	4	4	4	4	3	4	4	33
7	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	37
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
9	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	38
10	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	41
11	4	4	5	2	4	4	4	4	3	4	4	34
12	5	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	33
13	4	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	33
14	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	35
15	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	36
16	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	39
17	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
18	5	4	5	2	4	4	4	3	3	4	4	39
19	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	41
20	5	4	5	2	4	4	4	3	3	4	4	34
21	4	3	5	2	4	4	3	2	3	4	5	30
22	5	4	5	3	4	4	4	5	3	5	4	37
23	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	33
24	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	5	34
25	5	4	5	3	4	3	4	3	4	4	3	35
26	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	33
27	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	33
28	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	30
29	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	30
30	3	3	5	3	3	3	4	4	4	3	3	32
31	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	34
32	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	34
33	4	4	5	3	3	4	3	3	4	3	3	33
34	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	31
35	4	4	5	4	3	3	4	3	3	4	3	33
36	5	5	5	3	3	3	4	4	3	5	4	35
37	4	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	34
38	4	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	32
39	5	5	5	4	3	3	4	3	3	5	3	35
40	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	33
41	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	3	33

42	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	32
43	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	33
44	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4	2	34
45	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	36
46	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	34
47	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
48	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	38
49	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	36

Lampiran 3 Hasil Olah Data

1. Hasil Uji Validitas Variabel (X)

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	TOTALX
X1 Pearson Correlation	1	.092	.263	.085	.017	.244	.092	.085	.005	.210	.276	.185	.365**	.254	.101	.185	.395**
Sig. (2-tailed)		.526	.065	.558	.909	.087	.526	.558	.971	.144	.052	.200	.009	.075	.487	.200	.005
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2 Pearson Correlation	.092	1	.467**	.101	.151	.618**	1.000**	.101	.432**	.444**	.382*	.324*	.259	.143	.067	.324*	.728**
Sig. (2-tailed)	.526		.001	.483	.294	.000	.000	.483	.002	.001	.007	.022	.070	.320	.644	.022	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3 Pearson Correlation	.263	.467**	1	.285*	.016	.403**	.467**	.285*	.441**	.348*	.179	-.012	.129	.151	.175	-.012	.530**
Sig. (2-tailed)	.065	.001		.045	.910	.004	.001	.045	.001	.013	.219	.935	.371	.297	.223	.935	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X4 Pearson Correlation	.085	.101	.285*	1	.013	-.004	.101	1.000**	.274*	.177	-.037	.019	.093	.312*	-.093	.019	.353*
Sig. (2-tailed)	.558	.483	.045		.931	.978	.483	.000	.054	.218	.800	.895	.519	.027	.521	.895	.012
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X5 Pearson Correlation	.017	.151	.016	.013	1	.416**	.151	.013	.127	.262*	.262*	.111	.132	.113	.072	.111	.381**

N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TO Pearson TA Correlation	.395**	.728**	.530**	.353*	.381**	.696**	.728**	.353*	.470**	.577**	.584**	.566**	.563**	.460**	.315*	.566**	1
LX Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.012	.006	.000	.000	.012	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.026	.000	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Hasil Uji Validitas Variabel (Y)

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Total X
Y1 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	1 50	.475** .000 50	.251 .078 50	-.148 .304 50	.263 .065 50	-.021 .887 50	.101 .487 50	-.018 .094 50	-.160 .268 50	.365** .009 50	.095 .526 50	.342* .015 50
Y2 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	.475** .000 50	1 50	.126 .383 50	.244 .088 50	-.144 .318 50	-.068 .641 50	-.076 .602 50	.066 .649 50	.040 .781 50	.261 .067 50	-.115 .247 50	.391** .005 50
Y3 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	.251 .078 50	.126 .383 50	1 50	-.043 .767 50	.089 .539 50	.048 .742 50	.267 .061 50	-.105 .469 50	.050 .731 50	.219 .126 50	.294* .038 50	.384** .006 50
Y4 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	-.148 .304 50	.244 .088 50	-.043 .767 50	1 50	-.069 .635 50	.102 .483 50	.155 .283 50	.036 .804 50	.292* .039 50	-.080 .579 50	-.110 .447 50	.472** .001 50
Y5 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	.263 .065 50	-.144 .318 50	.089 .539 50	-.069 .635 50	1 50	.549** .000 50	.175 .223 50	.049 .734 50	.072 .617 50	.129 .371 50	.467** .001 50	.432** .002 50
Y6 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	-.021 .887 50	-.068 .602 50	.048 .742 50	.102 .483 50	.549** .000 50	1 50	.150 .298 50	.249 .082 50	.155 .282 50	.119 .411 50	.469** .001 50	.505** .000 50

Y7 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	.101 .487 50	-.076 .602 50	.267 .061 50	.155 .283 50	.175 .223 50	.150 .298 50	1 50	.272 .056 50	.184 .201 50	.457** .001 50	.067 .644 50	.517** .000 50
Y8 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	-.018 .904 50	.066 .649 50	-.105 .469 50	.036 .804 50	.049 .734 50	.249 .082 50	.272 .056 50	1 50	.139 .334 50	.343* .015 50	.158 .273 50	.395** .004 50
Y9 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	-.160 .268 50	.040 .781 50	.050 .731 50	.292* .039 50	.072 .617 50	.155 .282 50	.184 .201 50	.139 .334 50	1 50	.035 .807 50	.229 .109 50	.565** .000 50
Y10 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	.365*** .526 50	.261 .067 50	.219 .126 50	-.080 .579 50	.129 .371 50	.119 .411 50	.457** .001 50	.343* .015 50	.035 .807 50	1 50	.259 .070 50	.399** .004 50
Y11 Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	.092 .526 50	-.115 .427 50	.294* .038 50	-.110 .447 50	.467** .001 50	.469** .001 50	.067 .644 50	.158 .273 50	.229 .109 50	.269 .070 50	1 50	.369** .008 50
YT Pearson Correlation Sig. (2 -tailed) N	.342* .015 50	.391** .005 50	.384** .006 50	.472** .001 50	.432** .002 50	.505** .00 50	.517** .000 50	.395** .004 50	.565** .000 50	.399** .004 50	.369** .008 50	1 50

3. Hasil Uji Reabilitas Variabel X

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	56.39	21.701	.306	.824
X2	57.00	19.292	.658	.801
X3	57.12	21.110	.454	.816
X4	57.08	22.160	.270	.825
X5	57.18	21.736	.262	.828
X6	56.92	19.702	.623	.804
X7	57.00	19.292	.658	.801
X8	57.08	22.160	.270	.825
X9	56.82	21.320	.373	.821
X10	56.90	20.802	.497	.813
X11	56.88	21.026	.510	.813
X12	56.96	20.707	.480	.814
X13	56.90	20.719	.475	.814
X14	56.82	21.153	.349	.823
X15	57.02	22.354	.214	.828
X16	56.96	20.707	.480	.814
PENGENDALIAN INTERNAL				

4. Hasil Uji Reabilitas Variabel Y

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	37.72	8.900	.195	.595
Y2	38.08	9.014	.178	.598
Y3	37.48	8.663	.236	.588
Y4	38.68	8.793	.100	.626
Y5	38.46	8.580	.325	.571
Y6	38.34	8.311	.381	.559
Y7	38.38	8.485	.384	.562
Y8	38.62	8.689	.248	.585

Y9	38.46	7.723	.239	.600
Y10	38.24	8.145	.415	.551
Y11	38.34	7.984	.385	.553
PENCEGAHAN FRAUD				

5. Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	15.833	3.769		4.201	.000
PENGENDALIAN INTERNAL	308	062	.583	4.968	.000

a. Dependent Variable: PENCEGAHANFRAUD

6. Hasil Uji T

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	107.479	1	107.479	24.682	.000 ^b
	Residual	209.021	48	4.355		
	Total	316.500	49			

a. Dependent Variable: PENCEGAHAN FRAUD

b. Predictors: (Constant), PENGENDALIAN INTERNAL

7. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Uji Koefisien Determinasi (R^2)				
Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.583 ^a	.340	.326	2.087

a. Predictors: (Constant), PENGENDALIAN INTERNAL

Lampiran 4 : r tabel dan t tabel

1.r tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

2.t tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

