

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 SK Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI

Nomor : 3760/34/ST/AK/D/XI/2023

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh, dengan ini memberikan tugas membimbing skripsi kepada:

Nama : Mohamad Apip, S.E., M.Si.
Sebagai : Pembimbing I

Nama : Dendy Syaiful Akbar, S.E., M.Si.
Sebagai : Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas:

Nama : Ai Gustini
NIM : 3403200117
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Analisis Penerapan Metode Zero-Based Budgeting dalam Pengelolaan Keuangan Organisasi Non-Profit (Studi Kasus pada Karang Taruna di Nagaraherang)

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 28 November 2023

Dekan,


DR. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.
NIK 3112770079

Tembusan :

1. Yth. Ketua Program Studi;
2. Mahasiswa yang bersangkutan.

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 0590/34/SP/AK/D/III/2025
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi*

Kepada Yth,
Pimpinan PT Atamora Tehnik Makmur Jakarta
di
T e m p a t

Dengan Hormat,

Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :

N a m a : Ai Gustini
Nomor Pokok / NIM. : 3403200117
Asal Program Studi : Akuntansi
Tempat Tanggal Lahir : Tasikmalaya, 18 Agustus 1998
Telepon / HP : 085322900820
Alamat : Kp Nagaraherang RT 001 RW 007 Desa Sukahening Kec. Sukahening Kab. Tasikmalaya
Lamanya Penelitian : **Maret s/d Mei 2025**
Judul Penelitian : Pengaruh Pengendalian Internal terhadap Pencegahan Fraud (Studi Kasus di PT Atamora Tehnik Makmur Jakarta)

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ciamis, 14 Maret 2025
Dekan,

Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.
NIK. 3112770079

Lampiran 3 Surat Pengantar Angket

KUESIONER PENELITIAN

Kepada responden yang terhormat,

Dalam rangka untuk melaksanakan penelitian skripsi program sarjana (S1), saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan yang berjudul **“Pengaruh Pengendalian Internal terhadap Pencegahan *Fraud* (Studi Kasus pada PT Atamora Teknik Makmur Jakarta)”**, maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang anda berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu/Sdr/I yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Peneliti,

Ai Gustini
NIM. 3403200117

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Jabatan :

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada setiap item kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Sdr/I setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Silahkan klik/centang pada salah satu jawaban dengan pemahaman Bapak/Ibu/Sdr/I dengan keterangan sebagai berikut:

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

VARIABEL INDEPENDEN (X) PENGENDALIAN INTERNAL

No.	Pernyataan	Jawaban Pernyataan				
		SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1	Perusahaan memiliki komitmen terhadap integritas dan nilai etika.					
2	Struktur organisasi mendukung pencapaian tujuan operasional.					
3	Tanggung jawab dan wewenang telah ditetapkan dengan jelas.					
4	Pimpinan menunjukkan keteladanan dalam menjaga sistem pengendalian.					
5	Karyawan diberikan pemahaman tentang pentingnya pengendalian internal.					
Penilaian Risiko						
6	Perusahaan secara rutin mengidentifikasi dan menganalisis risiko.					
7	Risiko yang dapat memengaruhi pencapaian tujuan dikaji secara menyeluruh.					
8	Risiko <i>fraud</i> menjadi perhatian utama dalam penilaian risiko.					
9	Evaluasi risiko dilakukan secara berkala.					
10	Langkah mitigasi risiko telah dirancang dan dijalankan.					
Aktivitas Pengendalian						
11	Prosedur kerja yang baku telah ditetapkan					
12	Setiap transaksi harus melalui proses otorisasi yang sah.					
13	Tugas-tugas penting dipisahkan antar bagian untuk mencegah penyalahgunaan.					
14	Pengawasan dilakukan terhadap setiap pelaksanaan kebijakan.					
15	Pengendalian dilakukan baik secara manual maupun sistem otomatis.					
Informasi dan Komunikasi						
16	Sistem informasi mendukung pencapaian tujuan organisasi.					
17	Laporan keuangan dan operasional disusun secara akurat dan tepat waktu.					
18	Informasi penting dikomunikasikan ke seluruh bagian terkait.					
19	Karyawan memahami peran dan tanggung jawabnya melalui komunikasi yang jelas.					
20	Umpan balik atas pengendalian disampaikan					

	dan ditindaklanjuti.					
Aktivitas Pemantauan						
21	Evaluasi efektivitas pengendalian dilakukan secara rutin.					
22	Temuan audit internal ditindaklanjuti oleh manajemen.					
23	Hasil monitoring dijadikan dasar untuk perbaikan sistem.					
24	Penilaian pengendalian dilakukan oleh pihak independen.					
25	Perusahaan memiliki sistem pelaporan pelanggaran yang efisien.					

VARIABEL DEPENDEN (Y) PENCEGAHAN *FRAUD*

No.	Pernyataan	Jawaban Pernyataan				
		SS	S	N	TS	STS
Kebijakan Anti-<i>fraud</i>						
1	Perusahaan memiliki kebijakan tertulis untuk pencegahan <i>fraud</i> .					
2	Tersedia saluran pelaporan kecurangan secara anonim.					
3	Audit internal rutin dilakukan untuk mendeteksi potensi <i>fraud</i> .					
4	Sanksi tegas dibetikan kepada pelaku <i>fraud</i> .					
5	Perusahaan menyediakan pelatihan anti- <i>fraud</i> kepada karyawan.					
6	Terdapat sistem control yang mengawasi transaksi rawan <i>fraud</i> .					
7	Pelaporan <i>fraud</i> diproses secara cepat dan professional.					
8	Perusahaan memiliki tim atau personel khusus untuk pencegahan <i>fraud</i> .					
9	Perusahaan mendokumentasikan setiap kasus <i>fraud</i> dan tindak lanjutnya.					
10	Kebijakan anti- <i>fraud</i> diperbarui secara berkala.					
Background Check						
11	Perusahaan melakukan pemeriksaan latar belakang sebelum merekrut karyawan.					
12	Pemeriksaan mencakup riwayat pekerjaan,					

	Pendidikan, dan catatan criminal.					
13	Hasil background check menjadi pertimbangan utama dalam seleksi karyawan.					
14	Background check juga dilakukan terhadap pihak ketiga/vendor.					
15	Referensi dari tempat kerja sebelumnya selalu dikonfirmasi.					
16	Data hasil background check disimpan secara aman dan rahasia.					
17	Proses rekrutmen melibatkan lebih dari satu pihak untuk mencegah kecurangan.					
18	Karyawan yang lolos beckground check menunjukkan integritas dalam bekerja.					
Penguatan Pengendalian Internal						
19	Perusahaan meningkatkan pengawasan khusus pada area yang rawan <i>fraud</i> .					
20	Sistem pengendalian diperkuat setelah evaluasi terhadap kasus <i>fraud</i> sebelumnya.					
21	Prosedur pengendalian dimodifikasi jika ditemukan celah kecurangan.					
22	Teknologi digunakan untuk mendeteksi potensi <i>fraud</i> lebih awal.					
23	Mamajemen menindaklanjuti kelemahan sistem pengendalian secara cepat.					
24	Setiap divisi memiliki standar pengawasan tambahan untuk mencegah <i>fraud</i> .					
25	Ada budaya kerja yang mendorong transparansi dan akuntabilitas.					

Lampiran 4 Tanggapan Responden Terhadap Variabel Pengendalian Internal

Re s	Pengendalian Internal																									Sko r	
	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	98
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	95
3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	91
4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114
5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	109
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125
7	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	119
8	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
9	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	2	4	5	5	5	5	110
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	99
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
13	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	108
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
16	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	92
17	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	114
18	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	102
19	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	105
20	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	96

Lampiran 5 Tanggapan Responden Terhadap Variabel Pencegahan *Fraud*

Re s	Pencegahan <i>Fraud</i>																										
	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y1 0	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4	Y1 5	Y1 6	Y1 7	Y1 8	Y1 9	Y2 0	Y2 1	Y2 2	Y2 3	Y2 4	Y2 5	Sko r	
1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	80
3	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	84
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	97
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125
8	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	87
9	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
11	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
13	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
15	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
16	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	84
17	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	4	5	3	3	4	5	5	5	5	3	5	107	
18	5	3	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	108	
19	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	109	
20	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	91	
21	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	86	

22	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	87	
23	5	3	5	5	5	4	4	4	3	4	3	5	3	3	3	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	103	
24	2	1	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	5	5	5	4	4	3	3	3	4	5	90	
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	116	
26	1	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	91	
27	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	89	
28	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	2	5	1	5	3	3	5	4	2	2	4	5	1	97	
29	1	1	4	4	2	2	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	82
30	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	3	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	92	
31	1	1	4	4	3	2	2	3	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	3	3	3	2	4	4	5	87	
32	5	4	5	5	2	5	5	5	5	2	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	4	108	
33	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	91	
34	2	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	94	

	Sig. (2-tailed)	0,015	0,001		0,064	0,000	0,000	0,017	0,219	0,084	0,078	0,002	0,008	0,003	0,016	0,014	0,473	0,108	0,002	0,000	0,001	0,448	0,010	0,292	0,000	0,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X04	Pearson Correlation	.471**	0,0173	0,0322	1	.587**	.505**	0,080	0,179	0,0220	0,0141	0,0156	.545**	0,0221	.361*	0,0254	.500**	0,298	0,432**	.441**	.418*	.428*	.682**	0,047	.430*	.616**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,037	0,064		0,000	0,002	0,654	0,312	0,0210	0,0426	0,0377	0,001	0,0210	0,036	0,0148	0,003	0,087	0,063	0,007	0,009	0,014	0,000	0,791	0,011	0,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X05	Pearson Correlation	.661**	.484**	.584**	.587**	1	.550**	0,194	0,275	.351*	0,117	.382*	.582**	0,304	.382*	0,256	.475**	0,240	.444**	.351*	.396*	.549**	.549**	0,257	.577**	.749**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,000	0,000		0,001	0,271	0,115	0,042	0,0512	0,026	0,000	0,080	0,026	0,0144	0,004	0,0171	0,009	0,042	0,020	0,001	0,001	0,142	0,000	0,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X06	Pearson Correlation	.373*	.532**	.593**	.505**	.550**	1	.421*	.406*	0,243	.435*	.351*	.382*	0,272	.437**	.366*	0,293	0,308	.514**	0,250	.470**	.437**	.437**	.418*	.599**	.756**
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,001	0,000	0,002	0,001		0,013	0,017	0,016	0,010	0,004	0,002	0,012	0,001	0,003	0,009	0,247	0,076	0,002	0,154	0,005	0,010	0,014	0,000	0,000

X2 5	Pearson Correlation	.418*	.379*	.623**	.430*	.577**	.599**	0,306	.401*	0,329	0,225	.339*	0,305	.483**	0,264	.349*	0,286	0,255	.358*	.362*	0,294	.393*	.437**	.623**	0,274	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,007	0,000	0,001	0,000	0,000	0,078	0,019	0,005	0,020	0,005	0,009	0,000	0,013	0,004	0,010	0,045	0,003	0,003	0,092	0,002	0,010	0,000	0,016		0,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
TO TA L	Pearson Correlation	.572**	.603**	.745**	.616**	.749**	.756**	.577**	.368*	.496**	.444**	.572**	.616**	.650**	.673**	.480**	.645**	.436**	.533**	.686**	.518**	.653**	.520**	.604**	.426*	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,010	0,000	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,012	0,000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

	d)																										
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y1 2	Pears on Corr elati on	0, 31 0	0, 11 2	.5 98 **	.3 79 *	0, 27 7	0,3 20	.38 7*	.3 89 *	0,2 67	0, 02 4	0,2 95	1	0,2 67	0,2 86	0, 27 0	.7 44 **	.37 2*	.51 9**	.4 02 *	0,1 07	0, 06 4	0,0 03	0,3 18	.4 54 **	0,1 79	.55 1**
	Sig. (2- taile d)	0, 07 4	0, 52 7	0, 00 0	0, 02 7	0, 11 3	0,0 65	0,0 24	0, 02 3	0,1 28	0, 89 3	0,0 90		0,1 27	0,1 01	0, 12 3	0, 00 0	0,0 31	0,0 02	0, 01 8	0,5 46	0, 71 8	0,9 87	0,0 66	0, 00 7	0,3 11	0,0 01
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y1 3	Pears on Corr elati on	- 0, 09 9	0, 08 5	.3 86 *	0, 00 4	0, 01 5	0,0 50	- 0,0 51	0, 06 2	0,2 45	0, 02 7	0,2 07	0, 26 7	1	0,2 49	.6 96 **	0, 24 7	.39 4*	.56 3**	0, 00 0	0,0 33	0, 19 6	0,2 37	0,0 20	0, 29 1	.41 0*	.35 6*
	Sig. (2- taile d)	0, 57 6	0, 63 2	0, 02 4	0, 98 3	0, 93 4	0,7 80	0,7 75	0, 72 8	0,1 62	0, 87 9	0,2 41	0, 12 7		0,1 55	0, 00 0	0, 16 0	0,0 21	0,0 01	1, 00 0	0,8 53	0, 26 8	0,1 77	0,9 11	0, 09 5	0,0 16	0,0 39
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y1 4	Pears on Corr elati on	- 0, 10 9	- 0, 05 1	0, 22 6	0, 22 9	0, 26 1	- 0,0 43	0,0 94	0, 07 1	0,2 22	.3 74 *	.37 9*	0, 28 6	0,2 49	1	0, 11 9	0, 32 4	0,3 03	0,3 01	0, 15 9	- 0,0 29	0, 14 2	- 0,0 83	0,2 13	0, 27 5	0,0 13	0,3 08
	Sig. (2- taile d)	0, 54 0	0, 77 5	0, 19 9	0, 19 3	0, 13 6	0,8 09	0,5 98	0, 69 1	0,2 07	0, 02 9	0,0 27	0, 10 1	0,1 55		0, 50 2	0, 06 2	0,0 82	0,0 83	0, 36 9	0,8 73	0, 42 2	0,6 40	0,2 27	0, 11 5	0,9 40	0,0 76
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y1 5	Pears on Corr elati on	0, 18 1	0, 28 3	0, 32 0	0, 21 0	.3 44 *	0,3 10	0,1 06	0, 24 5	0,2 36	0, 01 4	0,1 52	0, 27 0	.69 6**	0,1 19	1	0, 15 2	.48 3**	.43 4*	0, 05 3	0,3 34	.4 35 *	.50 1**	0,2 44	0, 12 0	.51 8**	.53 5**
	Sig. (2-	0,	0,	0,	0,	0,	0,0	0,5	0,	0,1	0,	0,3	0,	0,0	0,5		0,	0,0	0,0	0,0	0,	0,0	0,	0,0	0,1	0,	0,0

	tailed)	306	105	065	234	046	75	51	162	79	938	89	123	00	02		391	04	10	768	53	010	03	64	498	02	01
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y1 6	Pears on Correlation	0,222	0,078	.649**	.547**	0,188	.480**	.542**	0,335	.451**	0,162	0,314	.744**	0,247	0,324	0,152	1	.408*	.501**	.570**	.357*	0,083	0,171	0,211	.509**	0,249	.611**
	Sig. (2-tailed)	0,207	0,661	0,000	0,001	0,287	0,004	0,001	0,053	0,007	0,359	0,070	0,000	0,160	0,062	0,391		0,017	0,003	0,000	0,038	0,642	0,333	0,231	0,000	0,156	0,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y1 7	Pears on Correlation	0,123	-0,011	.464**	0,295	0,022	0,203	0,300	0,139	-0,005	0,025	0,161	.372*	.394*	0,303	.483**	.408*	1	.747**	.347*	0,177	0,013	0,126	0,010	0,337	.412*	.441**
	Sig. (2-tailed)	0,487	0,953	0,006	0,090	0,291	0,050	0,085	0,434	0,977	0,887	0,364	0,031	0,021	0,082	0,004	0,007		0,000	0,044	0,317	0,942	0,477	0,957	0,052	0,015	0,009
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y1 8	Pears on Correlation	0,160	0,024	.585**	0,146	0,054	0,107	0,201	0,079	0,056	0,058	0,253	.519**	.563**	0,301	.434*	.501**	.747**	1	0,310	-0,042	0,114	0,149	-0,030	0,335	.408*	.460**
	Sig. (2-tailed)	0,366	0,893	0,000	0,410	0,761	0,546	0,254	0,655	0,754	0,743	0,149	0,002	0,001	0,083	0,010	0,003	0,000		0,074	0,812	0,522	0,400	0,866	0,053	0,016	0,006
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y1 9	Pears on Correlation	.591**	.538**	.714**	.625**	.408*	.632**	.731**	.545**	.477**	.556**	0,312	.402*	0,000	0,159	0,053	.570**	.347*	0,310	1	.610**	0,113	.418*	.368*	.663**	0,000	.757**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,001	0,004	0,001	0,007	0,008	1,000	0,369	0,078	0,000	0,044	0,074		0,000	0,054	0,014	0,032	0,000	1,000	0,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y20	Pears on Correlation	.395*	.429*	.387*	.639**	.425*	.734**	.603**	.673**	.600**	.391*	0,042	0,107	0,033	-0,029	0,033	.357*	0,177	-0,042	.610**	1,032	0,603**	.418*	.418*	0,272	0,272	.670**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,011	0,024	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022	0,813	0,054	0,815	0,873	0,053	0,038	0,317	0,812	0,000	0,082	0,000	0,014	0,014	0,044	0,119	0,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y21	Pears on Correlation	0,188	0,287	0,196	0,203	.571**	0,248	0,131	0,014	0,245	.509**	0,073	0,064	0,196	0,142	.435*	0,083	0,013	0,114	0,113	0,302	1,01	.461**	.611**	0,012	.503**	.482**
	Sig. (2-tailed)	0,288	0,100	0,268	0,249	0,000	0,158	0,462	0,413	0,162	0,002	0,683	0,071	0,268	0,422	0,010	0,064	0,942	0,522	0,054	0,082		0,006	0,000	0,094	0,007	0,004
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y22	Pears on Correlation	.458**	.557**	.470**	.352*	.392*	.525**	.433*	.375*	.422*	0,257	0,123	0,003	0,237	-0,083	.501**	0,171	0,126	0,149	.418*	.603**	.461**	1,01	.387*	0,080	0,328	.620**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,001	0,005	0,041	0,022	0,001	0,010	0,029	0,013	0,143	0,489	0,998	0,177	0,640	0,003	0,033	0,477	0,400	0,014	0,000	0,006		0,024	0,065	0,058	0,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y23	Pears on Correlation	.405*	.467**	.386*	.467**	.654**	.358*	.387*	.438**	.397*	.547**	0,238	0,318	0,020	0,213	0,244	0,211	0,010	-0,030	.368*	.418*	.611**	.387*	1,01	0,306	.393*	.639**

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

Lampiran 8 Uji Reabilitas Variabel Pengendalian Internal

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,918	25

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	96,3529	78,902	0,533	0,916
X02	96,7353	75,716	0,543	0,915
X03	96,8235	72,998	0,699	0,912
X04	96,5294	77,408	0,573	0,915
X05	96,6765	75,741	0,717	0,912
X06	96,7941	74,471	0,719	0,912
X07	96,8824	77,986	0,531	0,915
X08	96,9118	80,143	0,308	0,919
X09	97,0000	78,364	0,440	0,917
X10	97,0294	78,332	0,375	0,919
X11	96,7059	79,002	0,534	0,916
X12	96,4412	77,587	0,573	0,915
X13	96,7353	76,807	0,608	0,914
X14	96,7059	78,093	0,643	0,914
X15	96,9412	78,421	0,420	0,917
X16	96,5882	78,674	0,614	0,915
X17	96,3824	80,183	0,391	0,918
X18	96,5000	79,712	0,496	0,916
X19	96,5588	76,799	0,649	0,913
X20	96,9706	78,211	0,464	0,917
X21	96,7941	76,775	0,611	0,914
X22	96,6471	78,599	0,471	0,916
X23	96,6471	77,690	0,561	0,915
X24	96,9706	78,999	0,361	0,919
X25	97,0294	73,605	0,675	0,913

Lampiran 9 Uji Reabilitas Variabel Pencegahan *Fraud*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,913	25

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	93,6176	106,971	0,572	0,911
Y02	93,9706	107,969	0,594	0,909
Y03	93,0882	114,265	0,751	0,906
Y04	93,0588	115,027	0,671	0,908
Y05	93,6765	110,650	0,637	0,907
Y06	93,4118	112,492	0,707	0,906
Y07	93,4118	111,704	0,682	0,906
Y08	93,5294	113,045	0,633	0,907
Y09	93,1765	117,301	0,576	0,909
Y10	93,6471	115,205	0,512	0,910
Y11	93,0882	119,962	0,340	0,912
Y12	93,0588	115,693	0,501	0,910
Y13	93,4118	118,977	0,295	0,914
Y14	93,3824	119,455	0,239	0,915
Y15	93,5000	115,227	0,479	0,910
Y16	93,0294	115,545	0,570	0,909
Y17	93,2059	118,653	0,394	0,912
Y18	93,0882	117,719	0,408	0,912
Y19	93,2353	113,155	0,728	0,906
Y20	93,3235	116,225	0,641	0,908
Y21	93,4412	116,739	0,427	0,911
Y22	93,4118	113,583	0,571	0,909
Y23	93,3529	116,357	0,606	0,909
Y24	93,3529	116,720	0,576	0,909
Y25	93,1765	118,574	0,293	0,914

Lampiran 10 R Tabel

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

Lampiran 11 T Tabel

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
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

Lampiran 12 F Tabel

$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n$ $-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 8	199.50 0	215.70 7	224.58 3	230.16 2	233.98 6	236.76 8	238.88 3
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	3.220	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