

L

A

M

P

I

R

A

N

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS DETERMINAN EFEKTIVITAS AUDIT INTERNAL
PADA INSPEKTORAT PROVINSI SUMATERA SELATAN



WIJI LESTARI
061440511811

JURUSAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
2018

**Kepada Yth.
Bapak/ Ibu Responden
di tempat**

Bersama ini saya :

Nama : Wiji Lestari

Nim : 061440511811

Jurusan / Program Studi : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Penyusunan skripsi dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan Diploma IV (DIV) Jurusan Akuntansi, Program Studi Akuntansi Sektor Publik pada Politeknik Negeri Sriwijaya, maka diperlukannya data-data dan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul *“Analisis Determinan Efektivitas Audit Internal Pada Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan.”*

Untuk itu penulis mohon bantuan dari Bapak / Ibu untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi kuesioner yang terlampir. Bantuan dari Bapak / Ibu dalam mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Data dan hasil kuesioner hanya digunakan untuk kebutuhan penelitian.

Atas partisipasi dan bantuan Bapak / Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, penulis ucapkan terima kasih dan mohon maaf apabila ada pertanyaan yang kurang berkenan di hati Bapak / Ibu.

Hormat Saya,

Wiji Lestari

KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :(boleh tidak diisi)
2. Usia :
 - a. <25 tahun
 - b. 26 - 35 tahun
 - c. 36 - 55 tahun
 - d. >55 tahun
3. Jenis Kelamin : (L/P)
4. Jabatan Fungsional :
5. Pendidikan Terakhir :
 - a. Diploma 3 (Ahli Madya)
 - b. Strata 1 (Sarjana)
 - c. Strata 2 (Master)
 - d. Strata 3 (Doktoral)
6. Jurusan :
 - a. Akuntansi
 - b. Manajemen
 - c. Hukum
 - d. Lainnya
7. Berapa lamakah Anda telah menjadi Auditor di tempat Anda bekerja sekarang:
 - a. 3 - 5 tahun
 - b. 6 - 8 tahun
 - c. 9 - 11 tahun
 - d. >11 tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN

Bapak/Ibu dimohon memberikan tanggapan atas pertanyaan/ pernyataan berikut berdasarkan pengalaman, pengamatan, dan menurut sepengetahuan Bapak/Ibu selama bekerja di Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan dengan memberikantanda check (√) pada alternatif jawaban yang Bapak/Ibu pilih. Jika menurut Bapak/ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut:

Skor 1	Sangat tidak setuju	(STS)
Skor 2	Tidak Setuju	(TS)
Skor 3	Netral	(TT)
Skor 4	Setuju	(S)
Skor 5	Sangat setuju	(SS)

C. DAFTAR PERTANYAAN

1. Variabel Efektivitas Audit Internal (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Indikator: <i>Audit Quality</i>						
1.	Inspektorat menyediakan informasi mengenai masalah-masalah terkait dengan kegiatan system pengendalian					
2.	Pekerjaan dan aktivitas-aktivitas inspektorat sesuai dengan harapan saya					
3.	Ketika menguji masalah-masalah yang diperiksa inspektorat juga mengawasi masalah-masalah yang berhubungan dengan keefektifan, kinerja dan penghematan					
4.	Inspektorat menyadari dan sensitive terhadap kebutuhan dan kesesuaian kegiatan organisasi					
5.	Hasil penilaian laporan inspektorat oleh pejabat eselon yang diaudit cukup baik					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
6.	Evaluasi terhadap laporan pengawasan internal yang dibuat oleh pengawas eksternal (BPK) hasilnya positif					
Indikator: Auditees Evaluations						
7.	Inspektorat mengidentifikasi risiko dan mengevaluasi sistem pengendalian secara memadai sehingga inspektorat merupakan pengawas					
8.	Inspektorat mendapat perhatian dari pimpinan instansi dan pimpinan instansi memfokuskan perhatian itu pada masalah-masalah yang diperiksa oleh Inspektorat					
9.	Masalah-masalah yang diperiksa diputuskan setelah mengidentifikasi mengidentifikasi risiko-risiko, mengukur risiko-risiko itu dan menentukan tingkat risiko yang tepat					
10.	Aktivitas pengendalian dan pemeriksaan di Instansi dilakukan atau dikoordinasikan dengan inspektorat, termasuk pemeriksa eksternal (BPK)					
Indikator: Added Contribution of Internal Audit						
11.	Inspektorat adalah sumber data dan informasi yang bernilai bagi para pengambil keputusan di Instansi					
12.	Informasi yang disediakan oleh inspektorat penting bagi operasi Dinas/badan					
13.	Inspektorat adalah sebuah bagian unit/instansi yang otonom dan independen					
14.	Inspektorat dan pegawainya dapat dipercaya dan berintegritas					
15.	Inspektorat dihargai oleh pemerintah daerah dan memberikan masukan yang					

	bermanfaat selama rapat					
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
16.	Inspektorat melaksanakan pelatihan dan pengembangan pegawai audit internal secara konsisten, sehingga dimasa depan akan menjadi sumber untuk mengisi jabatan eselon					
17.	Kualifikasi professional dan pelatihan yang diikuti oleh pegawai inspektorat cukup memadai					
18.	<i>Auditee</i> menunjukkan tingkat kepuasan yang tinggi dengan pekerjaan entitas internal audit.					

2. Variabel Kompetensi (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Indikator: Pengetahuan yang Dimiliki						
1.	Sebagai auditor internal harus memiliki pengetahuan yang luas tentang <i>auditing</i> untuk melakukan audit.					
2.	Pelatihan tentang <i>auditing</i> dapat meningkatkan pengetahuan auditor untuk melakukan audit.					
3.	Informasi-informasi tentang <i>auditing</i> dapat meningkatkan kemampuan dalam melakukan audit.					
Indikator: Keterampilan/Keahlian yang Dimiliki						
4.	Auditor internal harus memiliki keahlian di bidang metodologi audit.					
5.	Sebagai auditor internal harus memiliki kemampuan untuk mengkomunikasikan rekomendasi hasil audit.					
Indikator: Sikap Perilaku yang Dimiliki						
6.	Auditor internal harus berperilaku baik dalam melakukan audit.					
7.	Dalam pelaksanaan audit, auditor internal harus bisa menyesuaikan diri pada kondisi-kondisi yang tidak diinginkan terjadi agar pelaksanaan audit tetap menghasilkan audit yang berkualitas.					
Indikator: Pendidikan dan Pelatihan Profesional yang Berkelanjutan						
8.	Sebagai auditor internal, saya harus berpartisipasi penuh dalam pendidikan maupun pelatihan profesi berkelanjutan berupa seminar dan sebagainya untuk meningkatkan kemampuan saya.					
9.	Pendidikan dan pelatihan profesi berkelanjutan dapat meningkatkan kemampuan auditor untuk melakukan audit.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
10.	Pendidikan Sertifikasi Jabatan Fungsional Auditor merupakan salah satu bentuk pendidikan dan pelatihan profesi berkelanjutan					

3. Variabel Independensi (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Indikator: Gangguan Pribadi						
1.	Saya tidak bisa menolak permintaan auditee apabila yang bersangkutan adalah kenalan baik yang sewaktu-waktu mungkin akan saya butuhkan bantuannya					
2.	Selama kegiatan audit, saya membatasi lingkup pertanyaan pada saat audit karena auditee masih punya hubungan darah dengan saya					
3.	Secara sengaja saya tidak melaporkan kesalahan yang telah saya temukan kepada atasan karena saya sudah memperoleh fasilitas yang cukup baik dari auditee.					
4.	Saya memberitahu atasan jika saya memiliki gangguan independensi dengan auditee					
Indikator: Gangguan Ekstern						
5.	Saya tidak peduli apakah saya akan dimutasi karena mengungkapkan temuan apa adanya.					
6.	Tidak ada gunanya saya melakukan audit dengan sungguh-sungguh, karena ada pihak yang punya wewenang yang akan menolak pertimbangan yang saya buat pada laporan audit.					

4. Variabel Dukungan Manajemen (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Indikator: Dukungan untuk melakukan tugas dan tanggung jawab Audit Internal						
1.	Manajemen senior mendukung audit internal untuk melakukan tugas dan tanggung jawabnya.					
2.	Manajemen mendukung saya untuk memperkenalkan diri dengan teknologi, kebijakan atau prosedur baru ketika diperlukan.					
Indikator: Keterlibatan dalam Rencana Audit Internal						
3.	Manajemen senior terlibat dalam rencana audit internal.					
Indikator: Laporan tentang kerja tim audit internal yang disampaikan kepada manajemen						
4.	Audit internal menyajikan laporan yang dapat diandalkan dan relevan mengenai pekerjaan yang mereka lakukan dan rekomendasi yang mereka buat kepada manajemen senior.					
Indikator: Respon Manajemen untuk Laporan audit internal						
5.	Manajemen senior selalu memberi respon positif atas laporan audit internal					
Indikator: Sumber Daya untuk Departemen Audit Internal						
6.	Departemen audit internal memiliki anggaran yang cukup untuk melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya.					

5. Variabel Hubungan Auditor Internal dan Eksternal (X4)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Indikator: Kerjasama						
1.	Auditor eksternal membahas rencana mereka dengan auditor internal					
2.	Auditor eksternal dan internal bertemu secara rutin					
3.	Auditor eksternal bersedia memberikan auditor internal kesempatan untuk menjelaskan permasalahan mereka					
4.	Auditor eksternal bersikap ramah dan mendukung kinerja auditor internal					
5.	Manajemen senior membantu meningkatkan kerja sama yang efektif antara auditor internal dan eksternal					
6.	Auditor eksternal dan internal berdiskusi pada waktu kerja di mana mereka memiliki kepentingan yang sama					
7.	Auditor eksternal memiliki sikap yang baik terhadap auditor internal					
8.	Auditor eksternal membukadiri kepada auditor Internal					
9.	Auditor eksternal dan internal saling berbagi kertas kerja mereka					
10.	Auditor eksternal dan internal memiliki tujuan yang sama dalam melakukan fungsi auditnya					

TABULASI KUESIONER

Variabel Y (Efektifitas Audit Internal)																			TOTAL
RESPONDEN	EAI1	EAI2	EAI3	EAI4	EAI5	EAI6	EAI7	EAI8	EAI9	EAI10	EAI11	EAI12	EAI13	EAI14	EAI15	EAI16	EAI17	EAI18	TOTAL
1	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	3	4	4	73
2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	3	4	4	73
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	65
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	3	4	4	73
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	77
6	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	73
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	76
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
9	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	72
10	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	67
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	77
12	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	66
13	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	77
16	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	82
17	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	87
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
19	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	81
20	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	67
21	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	76
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	64
23	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	83
24	5	4	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	82
25	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	62
26	3	2	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	68
27	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	58
28	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	59
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	71
30	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	66
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
32	4	4	5	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	74
33	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	81
34	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	69
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
37	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
39	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	62
40	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	65
41	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	66
42	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	74
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	59
44	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
45	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
46	5	4	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	82
47	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	59
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	70

Variabel X1 (Kompetensi)											
RESPONDEN	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	TOTAL
1	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
7	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47
8	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	45
9	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
10	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
11	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
14	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
15	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
21	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
25	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
26	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
27	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
28	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
43	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
44	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
45	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
47	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
48	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43

Variabel X2 (Independensi)					
RESPONDEN	IP1	IP2	IP3	IP4	TOTAL
1	4	4	5	4	17
2	4	4	3	4	15
3	3	3	5	4	15
4	4	4	5	4	17
5	4	4	4	4	16
6	3	4	4	3	14
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	2	14
10	4	4	4	4	16
11	4	4	5	4	17
12	4	4	4	3	15
13	3	3	4	4	14
14	4	4	4	3	15
15	4	4	5	2	15
16	3	3	4	4	14
17	5	5	5	5	20
18	4	4	4	4	16
19	3	5	5	5	18
20	4	4	4	4	16
21	3	4	4	3	14
22	3	3	4	3	13
23	5	5	5	5	20
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	2	14
26	5	5	5	4	19
27	3	3	4	3	13
28	3	3	3	3	12
29	3	3	3	3	12
30	4	4	4	3	15
31	5	5	5	5	20
32	3	4	5	4	16
33	3	5	5	5	18
34	4	4	4	4	16
35	3	3	3	3	12
36	4	4	4	2	14
37	5	5	5	5	20
38	5	5	5	2	17
39	4	4	2	4	14
40	4	4	4	3	15
41	5	4	4	4	17
42	4	4	4	3	15
43	3	3	4	2	12
44	5	5	5	2	17
45	5	5	5	2	17
46	4	4	4	4	16
47	4	4	5	3	16
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	4	5	5	5	19

Variabel X3 (Dukungan Manajemen)							
RESPONDEN	DM1	DM2	DM3	DM4	DM5	DM6	TOTAL
1	4	4	4	5	4	3	24
2	4	4	4	5	4	3	24
3	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	5	4	3	24
5	4	4	5	4	4	4	25
6	4	4	4	5	5	5	27
7	4	4	4	5	4	4	25
8	4	4	4	4	4	5	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	2	22
11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	3	4	4	3	2	19
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	5	4	4	4	25
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	5	4	4	5	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	5	4	25
22	3	3	4	4	3	3	20
23	4	5	4	4	4	4	25
24	4	4	4	4	4	5	25
25	4	3	3	4	4	2	20
26	4	4	3	4	4	4	23
27	3	3	3	3	3	3	18
28	3	3	3	4	3	3	19
29	4	3	4	4	4	4	23
30	5	5	5	5	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	5	5	4	4	5	28
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	3	3	4	4	4	21
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	3	5	3	4	25
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	3	3	22
40	4	4	4	4	3	3	22
41	4	4	3	4	4	4	23
42	4	4	4	4	4	4	24
43	3	3	3	4	4	4	21
44	3	3	3	3	3	4	19
45	3	3	3	3	3	4	19
46	4	4	4	4	4	5	25
47	3	3	3	4	4	5	22
48	4	4	4	4	4	3	23
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24

Variabel X4 (Hubungan Auditor Internal dan Eksternal)											
RESPONDEN	AIE1	AIE2	AIE3	AIE4	AIE5	AIE6	AIE7	AIE8	AIE9	AIE10	TOTAL
1	4	4	3	5	5	4	4	4	2	4	39
2	4	4	3	5	5	4	4	4	2	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	3	5	5	4	4	4	2	4	39
5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
6	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	44
7	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	36
9	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	36
10	4	2	4	4	4	3	4	2	2	2	31
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43
22	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	30
23	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	41
24	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	41
25	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	33
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	31
28	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	35
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
30	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	40
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	5	3	4	5	4	4	4	3	3	5	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	35
40	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	35
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	44
43	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
44	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	35
45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
46	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	41
47	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	35
48	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
50	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	34

Output SPSS 22

Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statisti	Std.	Statisti	Std.
						c	Error	c	Error
Efektivitas Audit Internal	50	58	88	71,84	7,104	,098	,337	-,142	,662
Kompetensi	50	32	50	43,84	4,675	-,216	,337	-,911	,662
Independensi	50	12	20	15,82	2,182	,289	,337	-,285	,662
Dukungan Manajemen Hubungan	50	18	30	23,54	2,468	-,105	,337	,648	,662
Auditor Internal dan Eksternal	50	30	50	38,28	4,459	,201	,337	,691	,662
Valid N (listwise)	50								

Hasil Uji Validitas Variabel

Variabel Efektivitas Audit Internal (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Efektivitas Audit Internal 1	141,20	252,441	,729	,746
Efektivitas Audit Internal 2	141,43	255,564	,539	,750
Efektivitas Audit Internal 3	141,17	256,144	,523	,750
Efektivitas Audit Internal 4	141,37	247,482	,803	,740
Efektivitas Audit Internal 5	141,23	260,875	,406	,755
Efektivitas Audit Internal 6	141,53	258,395	,370	,753

Efektivitas Audit Internal 7	141,33	249,816	,779	,743
Efektivitas Audit Internal 8	141,40	244,248	,825	,737
Efektivitas Audit Internal 9	141,27	251,030	,788	,744
Efektivitas Audit Internal 10	141,23	256,185	,714	,750
Efektivitas Audit Internal 11	141,33	246,092	,752	,739
Efektivitas Audit Internal 12	141,17	256,695	,496	,751
Efektivitas Audit Internal 13	141,37	254,861	,460	,750
Efektivitas Audit Internal 14	141,13	247,568	,804	,740
Efektivitas Audit Internal 15	141,00	255,310	,605	,749
Efektivitas Audit Internal 16	141,33	253,264	,738	,746
Efektivitas Audit Internal 17	141,37	255,344	,661	,749
Efektivitas Audit Internal 18	141,47	252,740	,789	,746
Scoreitem	72,67	66,851	1,000	,929

Variabel Kompetensi (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kompetensi 1	83,00	95,655	,885	,762
Kompetensi 2	82,97	97,482	,802	,768
Kompetensi 3	83,03	93,895	,890	,757
Kompetensi 4	83,00	95,931	,861	,763
Kompetensi 5	82,93	98,340	,815	,770
Kompetensi 6	82,93	95,237	,834	,762
Kompetensi 7	83,03	95,275	,929	,761
Kompetensi 8	83,20	96,993	,785	,767
Kompetensi 9	83,17	96,695	,789	,766

Kompetensi 10	83,03	99,413	,731	,774
Scoreitem	43,70	26,700	1,000	,956

Variabel Independensi (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Independensi 1	26,27	36,340	,756	,770
Independensi 2	26,13	34,395	,923	,739
Independensi 3	25,73	37,513	,838	,774
Independensi 4	26,63	39,964	,470	,821
Scoreitem	14,97	11,964	1,000	,816

Variabel Dukungan Manajemen (X3)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dukungan Manajemen 1	43,30	26,631	,956	,754
Dukungan Manajemen 2	43,27	26,478	,927	,753
Dukungan Manajemen 3	43,23	27,495	,794	,768
Dukungan Manajemen 4	43,27	29,168	,746	,786
Dukungan Manajemen 5	43,37	28,309	,780	,777
Dukungan Manajemen 6	43,17	28,902	,561	,789
Scoreitem	23,60	8,248	1,000	,906

Variabel Hubungan Auditor Internal dan Eksternal (X4)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal1	74,70	76,700	,745	,751
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal2	74,90	76,921	,462	,756
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal 3	74,63	79,206	,571	,761
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal 4	74,90	75,197	,811	,745
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal 5	74,73	73,168	,808	,737
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal 6	74,80	74,717	,802	,743
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal 7	74,73	76,616	,611	,752
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal 8	74,97	70,723	,797	,729
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal 9	75,33	73,333	,588	,743
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal 10	74,90	76,507	,595	,752
Scoreitem	39,40	20,800	1,000	,882

Hasil Uji Relibialitas

Variabel Efektivitas Audit Internal (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	19

Variabel Kompetensi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,787	11

Variabel Independensi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,816	5

Variabel Dukungan Manajemen (X3)

Reliability Statistics

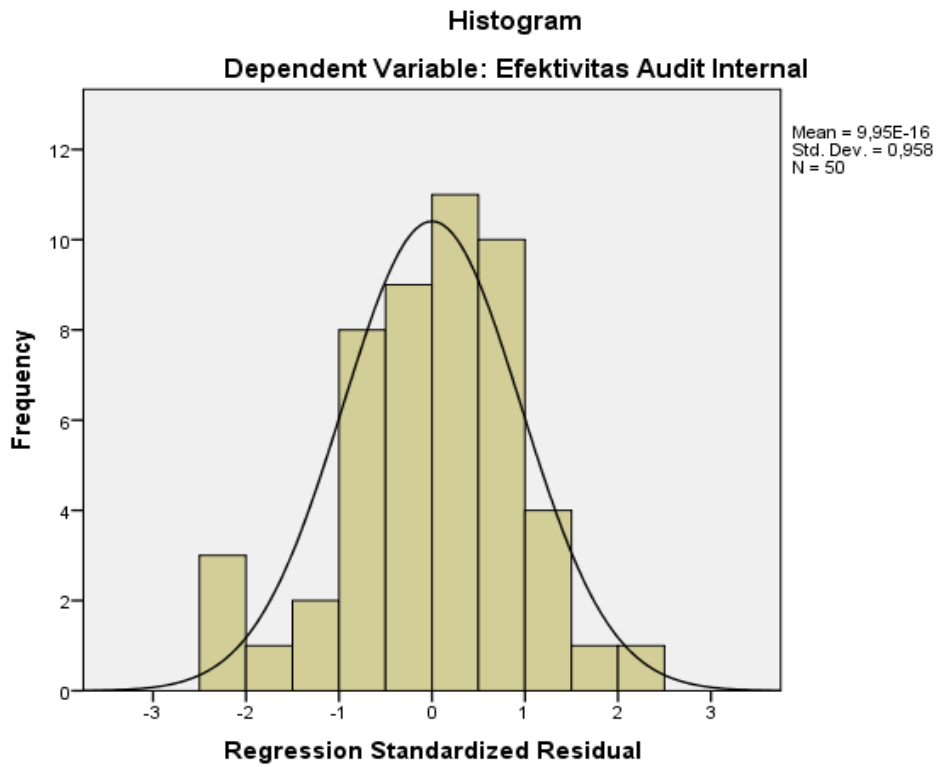
Cronbach's Alpha	N of Items
,804	7

Variabel Hubungan Auditor Internal dan Eksternal (X4)

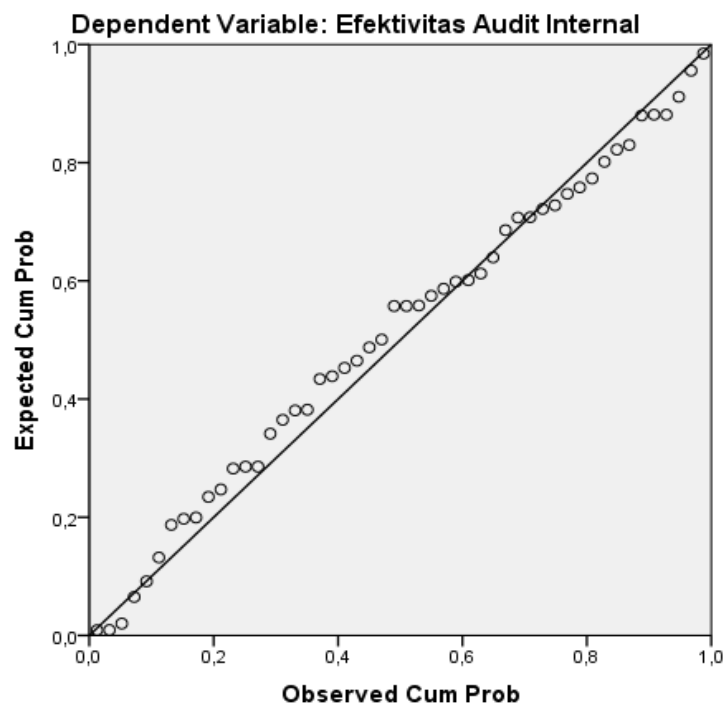
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	11

Hasil Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,97217151
Most Extreme Differences	Absolute	,080
	Positive	,049
	Negative	-,080
Test Statistic		,080
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	5,218			6,728	
	Kompetensi	,551	,175	,362	3,145	,003	,523	1,911
	Independensi	,458	,350	,141	1,308	,198	,601	1,664
	Dukungan Manajemen	,760	,343	,264	2,218	,032	,490	2,042
	Hubungan Auditor Internal dan Eksternal	,453	,174	,284	2,597	,013	,580	1,723

- a. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

Hasil Uji Heterokedastisitas

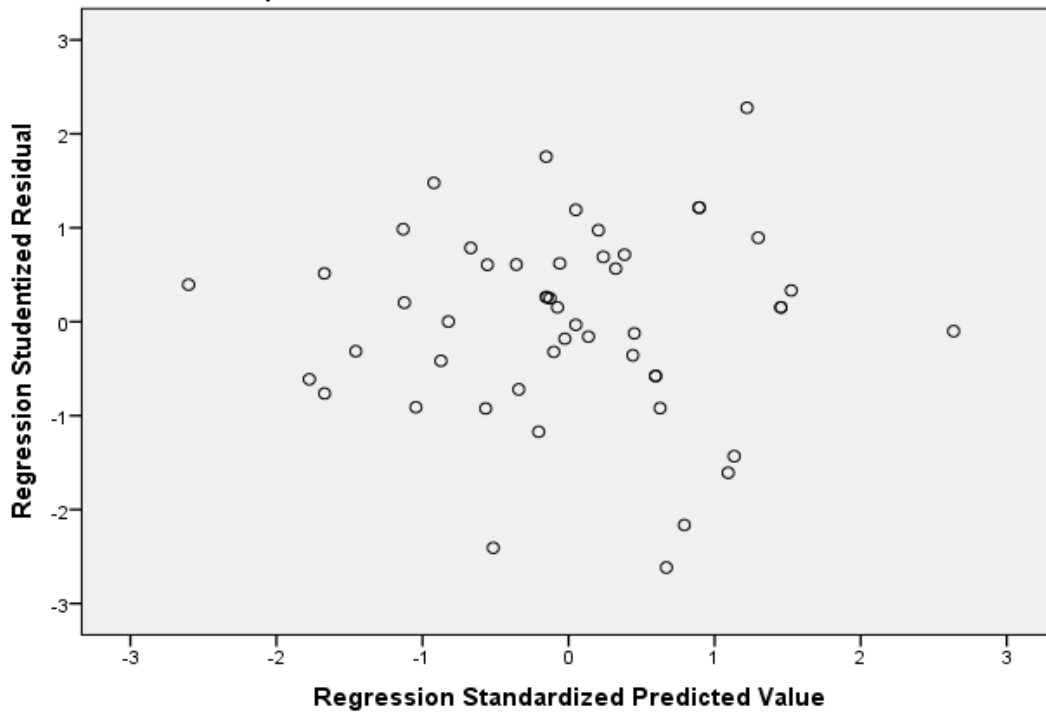
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,675	4,199		-,161	,873
	Kompetensi	-,048	,109	-,090	-,442	,661
	Independensi	,137	,218	,119	,628	,533
	Dukungan Manajemen	,074	,214	,073	,347	,730
	Hubungan Auditor Internal dan Eksternal	,050	,109	,089	,459	,648

a. Dependent Variable: ABS_RES

Scatterplot

Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal



Hasil Analisis Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Hubungan Auditor Internal dan Eksternal, Independensi, Kompetensi, Dukungan Manajemen ^b		Enter

a. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

b. All requested variables entered.

Hasil Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,218	6,728		,776	,442
	Kompetensi	,551	,175	,362	3,145	,003
	Independensi	,458	,350	,141	1,308	,198
	Dukungan Manajemen	,760	,343	,264	2,218	,032
	Hubungan Auditor Internal dan Eksternal	,453	,174	,284	2,597	,013

a. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,829 ^a	,687	,660	4,145

a. Predictors: (Constant), Hubungan Auditor Internal dan Eksternal, Independensi, Kompetensi, Dukungan Manajemen

Hasil Signifikansi Nilai t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,218	6,728		,776	,442
Kompetensi	,551	,175	,362	3,145	,003
Independensi	,458	,350	,141	1,308	,198
Dukungan Manajemen	,760	,343	,264	2,218	,032
Hubungan Auditor Internal dan Eksternal	,453	,174	,284	2,597	,013

a. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F-Test)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1699,591	4	424,898	24,731	,000 ^b
	Residual	773,129	45	17,181		
	Total	2472,720	49			

a. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

b. Predictors: (Constant), Hubungan Auditor Internal dan Eksternal, Independensi, Kompetensi, Dukungan Manajemen

Tabel t

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

Tabel F

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