



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK
 Jalan Sei Jaya Negara, Palembang 30163
 Tel: 0711-35515 Web: <http://www.polsri.ac.id> Email: skti@polnertsjaya.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Putri Haryani
 NIM : 061440510848
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Pengaruh Skeptisme Profesional, Time Budget Pressure, Dan Pengalaman Kerja Auditor Terhadap Kualitas Hasil Audit (Studi Kasus Pada Perwakilan BPKP Provinsi Sumatera Selatan).
 Pembimbing I : Aladin, S.E., M.Si., AK.,CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	12 Februari 2018	penyajianan judul proposal penelitian	
2	05 Maret 2018	Bimbingan proposal Bab 1, 2 dan 3	
3	19 Maret 2018	Revisi bab 1, 2 dan 3	
4	26 Maret 2018	Revisi bag 1, 2 dan 3	
5	02 April 2018	ACC proposal Skripsi	
6	16 April 2018	Konsultasi bab 2	
7	30 April 2018	Revisi bab 2 dan konsultasi bab 2	
8	14 Mei 2018	Revisi bab 2 & 3 dan konsultasi bab 3	
9	28 Mei 2018	Revisi bab 3 dan konsultasi bab 4	
10	4 Juni 2018	Revisi bab 4 dan konsultasi bab 5	
11	28 Juni 2018	Revisi bab 4 dan bab 5	
12	02 Juli 2018	ACC Skripsi	

Palembang, 02 Juli 2018
 Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evana Dewanti, S.E.,M.Si.,Ak.,CA,CMA
 NIP. 197806222003122001

Catatan:

- *) mengekalkan angka yang sesuai
- Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.
- Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK
Jalan Srijaya Negara ,Palembang 301039
Telp.0711-355318 Web: <http://www.polsri.ac.id> Email: zkt@polsriwijaya.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Putri Haryani
NIM : 061440510848
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Kartika Rachma Sari, S.E.,M.Si.,Ak.,CA
NIP : 197104121998022001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini, Kamis, tanggal 15 Feb 2018, telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari, Kamis, pukul 12.40, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama,

Putri Haryani
NIM 061440510853

Palembang, 15 Februari 2018

Pihak Kedua,

Kartika Rachma Sari, S.E.,M.Si.,Ak., CA
NIP 197104121998022001

Mengetahui,
Ketua Jurusan

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA, CMA
NIP 197806222003122001





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK
Jalan Sriwijaya Negara ,Palembang 301039
Telp.0711-355318 Web: <http://www.polsri.ac.id> Email :sakt@polsriwijaya.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Putri Haryani
NIM : 061440510848
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Aladin, S.E.,M.Si.,Ak.,CA
NIP : 195706141990031001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini, Senin, tanggal 12 Feb 2018 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari, Senin, pukul 14.00, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama,

Putri Haryani
NIM 061440510853

Palembang, 12 Feb 2018

Pihak Kedua,

Aladin, S.E.,M.Si.,Ak.,CA
NIP 195706141990031001

Mengetahui,
Ketua Jurusan

Dr. Evada Dewata, S.E.,M.Si.,Ak.,CA.,CMA
NIP 197806222003122001



IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : S3 S2 S1
 D3 SLTA
5. Pangkat/Golongan :
6. Jabatan :
7. Lama menjadi PNS :
8. Lama bekerja di BPKP :
9. Pengalaman dimutasi/promosi : 1 kali 2 kali
 3 kali 4 kali
10. Diklat Teknisi/Fungsional yang pernah diikuti :
 - a.
 - b.
 - c.
 - d.
 - e.

“PENGARUH SIKAP SKEPTISME, TIME BUDGET PRESSURE, DAN PENGALAMAN KERJA AUDITOR TERHADAP KUALITAS HASIL PENGAWASAN” (Studi Kasus pada Perwakilan BPKP Provinsi Sumatera Selatan)

Cara Pengisian Kuisioner

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda *checklist* (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Hormat Saya,

Peneliti

(Putri Haryani)

PERTANYAAN UNTUK VARIABEL SIKAP SKEPTISME AUDITOR

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
1.	Saya tekun dan hati-hati dalam melakukan audit.					
2.	Saya tidak percaya begitu saja dengan bukti-bukti audit yang diselesaikan auditee					
3.	Saya mempertanyakan bukti audit yang keabsahannya meragukan.					
4.	Saya melakukan evaluasi terhadap bukti audit.					
5.	Saya mengumpulkan bukti audit yang cukup detail.					
6.	Saya meminta buti tambahan kepada auditee apabila saya merasa bukti yang saya dapat belum cukup meyakinkan.					

Sumber: Arnes (2008)

PERTANYAAN UNTUK VARIABEL TIME BUDGET PRESSURE

NO	PERTANYAAN	NILAI					
		STS	TS	N	S	SS	
		1	2	3	4	5	
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:							
I. Indikator: Keterbatasan waktu dalam penyelesaian tugas							
1.	Saya merasa waktu yang dibutuhkan terlalu sempit, sehingga terasa cukup berat atas beban pekerjaan yang saya emban.						

2.	Dengan waktu yang ditentukan, tugas yang diberikan belum sepenuhnya dapat saya kerjakan dengan sebaik-baiknya.				
3.	Selama menjalankan tugas, saya kurang mampu memenuhi target yang telah ditentukan.				
4.	Dengan waktu yang diberikan terlalu sempit, maka dalam melaksanakan tugas, saya terlalu tergesa-gesa dan tidak fokus.				

II. Indikator: pengkomunikasian anggaran waktu dan penilaian kerja oleh atasan.

5.	Ditempat saya bekerja, anggaran waktu tidak pernah dikomunikasikan.				
6.	Dalam penugasan audit, efisiensi dalam pekerjaan proses audit sangat ditekankan.				
7.	Ditempat saya bekerja, kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu dijadikan indikator penilaian kinerja dari atasan.				
8.	Ditempat saya bekerja, anggaran waktu merupakan keputusan yang mutlak dari atasan dan tidak dapat diganggu gugat.				

Sumber: Sukriah (2009)

PERTANYAAN UNTUK VARIABEL PENGALAMAN KERJA AUDITOR

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I. Indikator: lamanya bekerja sebagai auditor						
1.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek data dan informasi yang dibutuhkan					
2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
4.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab tersebut.					
II. Indikator. Banyaknya tugas pemeriksaan						
5.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam penyelesaiannya.					
6.	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					

7.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.				
8.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.				

Sumber: Sukriah (2009)

PERTANYAAN UNTUK VARIABEL KUALITAS HASIL PENGAWASAN

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
1. Indikator: kesesuaian pemeriksaan dengan standar audit						
1.	Saya menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup dan metodologi pengawasan.					
2.	Dalam semua pekerjaan, saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pengawasan dibuat.					
3.	Proses pengumpulan data dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit, serta rekomendasi yang terkait.					
4.	Auditor menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis.					
5.	Dalam pelaksanaan pengawasan, auditor					

	harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.				
--	---	--	--	--	--

II. Indikator: Hasil Pemeriksaan

6.	Laporan hasil pengawasan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.				
7.	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan.				
8.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atas sesuatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan.				
9.	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pengawasan tentang hasil pemeriksaan.				
10.	Laporan yang dihasilkan harus akuran, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.				

Sumber: Sukriah (2009)

Lampiran 5

Data Penelitian (Ordinal)

Resp	Skeptisme Profesional						Skor Total	Resp	Time Budget Pressure								Skor Total
	1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	5	5	5	4	4	28	1	4	3	2	4	1	4	4	4	26
2	4	4	5	4	4	5	26	2	4	4	4	4	2	4	4	2	28
3	5	5	5	5	5	5	30	3	2	2	1	2	2	4	4	2	19
4	4	5	5	4	4	4	26	4	4	2	2	4	2	4	4	4	26
5	4	5	5	4	4	4	26	5	4	2	2	4	2	4	4	4	26
6	5	5	5	5	5	5	30	6	2	2	2	2	1	4	4	1	18
7	4	4	4	4	4	4	24	7	5	2	2	2	2	5	4	2	24
8	4	4	5	4	4	4	25	8	3	3	3	2	2	4	4	3	24
9	4	4	4	4	4	4	24	9	4	4	4	4	2	4	2	5	29
10	4	4	4	4	4	4	24	10	3	3	3	3	2	4	3	3	24
11	4	4	4	4	4	4	24	11	3	3	3	3	3	4	4	3	26
12	4	4	4	4	4	4	24	12	3	3	3	3	3	4	3	2	24
13	5	5	4	5	3	4	26	13	4	4	1	2	5	4	4	3	27
14	4	3	4	5	4	4	24	14	3	3	3	3	2	3	3	3	23
15	4	4	4	4	3	4	23	15	2	2	2	2	2	4	2	2	18
16	5	4	5	5	4	5	28	16	2	2	1	1	2	4	4	2	18
17	5	4	5	5	4	5	28	17	2	2	2	2	2	5	4	3	22
18	4	4	4	4	4	4	24	18	3	2	2	3	3	3	3	2	21
19	5	5	5	5	5	5	30	19	3	5	2	3	2	5	5	3	28
20	5	5	5	5	5	5	30	20	3	5	2	3	2	5	5	3	28
21	5	4	4	4	4	4	25	21	2	2	2	2	2	4	3	3	20
22	5	5	5	5	5	5	30	22	4	4	1	1	1	4	5	4	24
23	5	5	5	5	5	5	30	23	4	4	1	1	1	4	5	4	24
24	5	5	5	2	5	2	24	24	2	2	2	2	2	4	3	4	21
25	4	4	4	4	4	4	24	25	5	4	3	1	3	5	2	2	25
26	5	3	4	3	4	5	24	26	3	3	3	4	2	3	3	4	25
27	5	5	5	5	5	5	30	27	4	4	3	3	1	4	5	3	27
28	5	5	5	5	5	5	30	28	5	3	3	4	1	4	3	4	27
29	4	4	4	4	4	4	24	29	2	2	2	3	2	4	3	2	20
30	3	3	3	4	4	4	21	30	3	2	2	2	2	3	3	3	20
31	4	4	4	4	4	4	24	31	5	5	1	2	3	4	3	4	27
32	4	4	4	4	4	4	24	32	4	4	2	2	2	4	4	2	24
33	4	4	4	4	4	4	24	33	4	4	2	2	2	3	3	4	24
34	4	5	5	5	5	5	29	34	4	3	1	2	3	4	4	3	24
35	4	4	5	5	5	5	28	35	3	5	5	5	5	5	5	5	38
36	4	5	5	5	5	5	29	36	4	3	1	2	3	4	4	3	24

37	4	4	5	5	5	4	27	37	5	4	3	4	2	3	3	2	26
----	---	---	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Resp	Pengalaman Kerja	Skor
------	------------------	------

38	4	4	4	4	4	4	24	38	4	4	4	4	4	2	4	4	4	30
39	4	5	4	4	4	4	25	39	4	4	4	4	4	2	4	4	4	30
40	5	5	5	5	5	5	30	40	3	3	3	2	2	4	3	5	25	
41	5	5	5	5	5	5	30	41	3	3	2	2	2	4	3	2	21	
42	5	5	5	5	5	5	30	42	3	5	2	3	2	5	5	3	28	
43	5	4	4	4	4	4	25	43	2	2	2	2	2	4	3	3	20	
44	5	5	5	5	5	5	30	44	3	5	5	5	5	5	5	5	38	
45	5	5	5	5	5	5	30	45	4	3	1	2	3	4	4	3	24	
46	5	5	5	2	5	2	24	46	5	4	3	4	2	3	3	2	26	
47	4	4	4	4	4	4	24	47	4	4	4	4	2	4	4	4	30	
48	5	3	4	3	4	5	24	48	2	2	1	2	2	4	4	2	19	
49	5	5	5	5	5	5	30	49	4	2	2	4	2	4	4	4	26	
50	5	5	5	5	5	5	30	50	4	2	2	4	2	4	4	4	26	

	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	4	4	4	5	4	3	2	31
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	4	4	4	3	4	4	4	3	30
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	4	4	4	3	31
13	4	3	4	4	4	4	3	4	30
14	4	4	4	4	4	4	4	3	31
15	3	2	2	2	2	4	2	2	19
16	5	5	5	5	4	5	5	5	39
17	4	5	4	4	5	5	4	4	35
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	5	5	5	4	4	4	4	4	35
25	5	5	5	5	4	4	4	4	36
26	5	5	4	4	4	4	4	4	34
27	4	4	4	4	4	4	4	3	31
28	5	5	5	5	4	5	3	3	35
29	4	4	4	4	4	4	4	2	30
30	3	3	3	2	4	3	3	2	23
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	5	5	5	5	5	5	5	5	40
36	4	4	4	4	5	4	4	2	31
37	4	4	4	4	4	5	5	4	34
38	4	4	4	4	4	5	5	4	34
39	5	5	5	5	5	5	5	4	39
40	3	4	4	3	4	4	4	4	30

Data Penelitian (Data Ordinal)

Data Penelitian (Data Ordinal)

Resp	Kualitas Hasil Pemeriksaan										Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	42
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	41
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	4	5	5	4	4	5	4	4	2	3	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
14	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	43
15	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
16	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
17	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	38
26	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	45
27	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	45
28	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
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	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44
37	2	4	4	5	4	5	4	3	5	5	41
38	2	4	4	5	4	5	4	3	5	5	41

Lampiran 6

Data Penelitian (Data Interval)

NO	SKEPTISME PROFESIONAL						Skor Total	Rata-Rata
	1	2	3	4	5	6		
1	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	3.6599	3.6599	27.7834	4.6306
2	3.6599	3.6599	5.1159	3.6599	3.6599	5.1159	24.8714	4.1452
3	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
4	3.6599	5.1159	5.1159	3.6599	3.6599	3.6599	24.8714	4.1452
5	3.6599	5.1159	5.1159	3.6599	3.6599	3.6599	24.8714	4.1452
6	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
7	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
8	3.6599	3.6599	5.1159	3.6599	3.6599	3.6599	23.4154	3.9026
9	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
10	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
11	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
12	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
13	5.1159	5.1159	3.6599	5.1159	2.4052	3.6599	25.0727	4.1788
14	3.6599	2.4052	3.6599	5.1159	3.6599	3.6599	22.1607	3.6934
15	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	2.4052	3.6599	20.7047	3.4508
16	5.1159	3.6599	5.1159	5.1159	3.6599	5.1159	27.7834	4.6306
17	5.1159	3.6599	5.1159	5.1159	3.6599	5.1159	27.7834	4.6306
18	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
19	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
20	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
21	5.1159	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	23.4154	3.9026
22	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
23	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
24	5.1159	5.1159	5.1159	1.8391	5.1159	1.8391	24.1418	4.0236
25	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
26	5.1159	2.4052	3.6599	2.4052	3.6599	5.1159	22.3620	3.7270
27	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
28	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
29	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
30	2.4052	2.4052	2.4052	3.6599	3.6599	3.6599	18.1954	3.0326
31	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
32	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
33	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
34	3.6599	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	29.2394	4.8732
35	3.6599	3.6599	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	27.7834	4.6306
36	3.6599	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	29.2394	4.8732

37	3.6599	3.6599	5.1159	5.1159	5.1159	3.6599	26.3274	4.3879
38	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
39	3.6599	5.1159	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	23.4154	3.9026
40	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
41	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
42	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
43	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
44	5.1159	1.0000	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	20.7555	3.4592
45	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
46	5.1159	5.1159	5.1159	1.8391	5.1159	1.8391	24.1418	4.0236
47	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	3.6599	21.9594	3.6599
48	5.1159	2.4052	3.6599	2.4052	3.6599	5.1159	22.3620	3.7270
49	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159
50	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	5.1159	30.6954	5.1159

Data Penelitian (Data Interval)

No	Time Budget Pressure								Skor Total	Rata-Rata
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	3.7581	3.0550	2.2126	3.7581	1.0000	3.7581	3.7581	3.7581	25.0580	3.1323
2	3.7581	3.7581	3.7581	3.7581	2.2126	3.7581	3.7581	2.2126	26.9737	3.3717
3	2.2126	2.2126	1.0000	2.2126	2.2126	3.7581	3.7581	2.2126	19.5790	2.4474
4	3.7581	2.2126	2.2126	3.7581	2.2126	3.7581	3.7581	3.7581	25.4282	3.1785
5	3.7581	2.2126	2.2126	3.7581	2.2126	3.7581	3.7581	3.7581	25.4282	3.1785
6	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	1.0000	3.7581	3.7581	1.0000	18.3664	2.2958
7	4.7334	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	4.7334	3.7581	2.2126	24.2877	3.0360
8	3.0550	3.0550	3.0550	2.2126	2.2126	3.7581	3.7581	3.0550	24.1612	3.0201
9	3.7581	3.7581	3.7581	3.7581	2.2126	3.7581	2.2126	4.7334	27.9490	3.4936
10	3.0550	3.0550	3.0550	3.0550	2.2126	3.7581	3.0550	3.0550	24.3004	3.0376
11	3.0550	3.0550	3.0550	3.0550	3.0550	3.7581	3.7581	3.0550	25.8460	3.2307
12	3.0550	3.0550	3.0550	3.0550	3.0550	3.7581	3.0550	2.2126	24.3004	3.0376
13	3.7581	3.7581	1.0000	2.2126	4.7334	3.7581	3.7581	3.0550	26.0334	3.2542
14	3.0550	3.0550	3.0550	3.0550	2.2126	3.0550	3.0550	3.0550	23.5973	2.9497
15	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	3.7581	2.2126	2.2126	19.2460	2.4057
16	2.2126	2.2126	1.0000	1.0000	2.2126	3.7581	3.7581	2.2126	18.3664	2.2958
17	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	4.7334	3.7581	3.0550	22.6093	2.8262
18	3.0550	2.2126	2.2126	3.0550	3.0550	3.0550	3.0550	2.2126	21.9125	2.7391
19	3.0550	4.7334	2.2126	3.0550	2.2126	4.7334	4.7334	3.0550	27.7903	3.4738
20	3.0550	4.7334	2.2126	3.0550	2.2126	4.7334	4.7334	3.0550	27.7903	3.4738
21	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	3.7581	3.0550	3.0550	20.9308	2.6163
22	3.7581	3.7581	1.0000	1.0000	1.0000	3.7581	4.7334	3.7581	22.7658	2.8457
23	3.7581	3.7581	1.0000	1.0000	1.0000	3.7581	4.7334	3.7581	22.7658	2.8457
24	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	3.7581	3.0550	3.7581	21.6339	2.7042
25	4.7334	3.7581	3.0550	1.0000	3.0550	4.7334	2.2126	2.2126	24.7600	3.0950
26	3.0550	3.0550	3.0550	3.7581	2.2126	3.0550	3.0550	3.7581	25.0036	3.1254
27	3.7581	3.7581	3.0550	3.0550	1.0000	3.7581	4.7334	3.0550	26.1726	3.2716
28	4.7334	3.0550	3.0550	3.7581	1.0000	3.7581	3.0550	3.7581	26.1726	3.2716
29	2.2126	2.2126	2.2126	3.0550	2.2126	3.7581	3.0550	2.2126	20.9308	2.6163
30	3.0550	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	3.0550	3.0550	3.0550	21.0701	2.6338
31	4.7334	4.7334	1.0000	2.2126	3.0550	3.7581	3.0550	3.7581	26.3056	3.2882
32	3.7581	3.7581	2.2126	2.2126	2.2126	3.7581	3.7581	2.2126	23.8826	2.9853
33	3.7581	3.7581	2.2126	2.2126	2.2126	3.0550	3.0550	3.7581	24.0219	3.0027
34	3.7581	3.0550	1.0000	2.2126	3.0550	3.7581	3.7581	3.0550	23.6517	2.9565
35	3.0550	4.7334	4.7334	4.7334	4.7334	4.7334	4.7334	4.7334	36.1890	4.5236
36	3.7581	3.0550	1.0000	2.2126	3.0550	3.7581	3.7581	3.0550	23.6517	2.9565

37	4.7334	3.7581	3.0550	3.7581	2.2126	3.0550	3.0550	2.2126	25.8396	3.2300
38	3.7581	3.7581	3.7581	3.7581	2.2126	3.7581	3.7581	3.7581	28.5193	3.5649
39	3.7581	3.7581	3.7581	3.7581	2.2126	3.7581	3.7581	3.7581	28.5193	3.5649
40	3.0550	3.0550	3.0550	2.2126	2.2126	3.7581	3.0550	4.7334	25.1365	3.1421
41	3.0550	3.0550	2.2126	2.2126	2.2126	3.7581	3.0550	2.2126	21.7732	2.7216
42	3.0550	4.7334	2.2126	3.0550	2.2126	4.7334	4.7334	3.0550	27.7903	3.4738
43	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	2.2126	3.7581	3.0550	3.0550	20.9308	2.6163
44	3.0550	4.7334	4.7334	4.7334	4.7334	4.7334	4.7334	4.7334	36.1890	4.5236
45	3.7581	3.0550	1.0000	2.2126	3.0550	3.7581	3.7581	3.0550	23.6517	2.9565
46	4.7334	3.7581	3.0550	3.7581	2.2126	3.0550	3.0550	2.2126	25.8396	3.2300
47	3.7581	3.7581	3.7581	3.7581	2.2126	3.7581	3.7581	3.7581	28.5193	3.5649
48	2.2126	2.2126	1.0000	2.2126	2.2126	3.7581	3.7581	2.2126	19.5790	2.4474
49	3.7581	2.2126	2.2126	3.7581	2.2126	3.7581	3.7581	3.7581	25.4282	3.1785
50	3.7581	2.2126	2.2126	3.7581	2.2126	3.7581	3.7581	3.7581	25.4282	3.1785

Data Penelitian (Data Interval)

No	Pengalaman Kerja Auditor								Skor Total	Rata-Rata
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	5.2091	3.8360	3.8360	3.8360	5.2091	3.8360	2.7722	2.1119	30.6465	3.8308
2	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
3	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	2.7722	29.6244	3.7031
4	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
5	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
6	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
7	3.8360	3.8360	3.8360	2.7722	3.8360	3.8360	3.8360	2.7722	28.5606	3.5701
8	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
9	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
10	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
11	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
12	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	2.7722	29.6244	3.7031
13	3.8360	2.7722	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	2.7722	3.8360	28.5606	3.5701
14	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	2.7722	29.6244	3.7031
15	2.7722	2.1119	2.1119	2.1119	2.1119	3.8360	2.1119	2.1119	19.2795	2.4099
16	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	3.8360	5.2091	5.2091	5.2091	40.3000	5.0375
17	3.8360	5.2091	3.8360	3.8360	5.2091	5.2091	3.8360	3.8360	34.8076	4.3509
18	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
19	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
20	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
21	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
22	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
23	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
24	5.2091	5.2091	5.2091	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	34.8076	4.3509
25	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	36.1807	4.5226
26	5.2091	5.2091	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	33.4345	4.1793
27	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	2.7722	29.6244	3.7031
28	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	3.8360	5.2091	2.7722	2.7722	35.4262	4.4283
29	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	2.1119	28.9641	3.6205
30	2.7722	2.7722	2.7722	2.1119	3.8360	2.7722	2.7722	2.1119	21.9208	2.7401
31	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
32	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
33	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
34	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
35	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
36	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	5.2091	3.8360	3.8360	2.1119	30.3372	3.7922
37	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	5.2091	5.2091	5.2091	3.8360	33.4345	4.1793
38	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	5.2091	5.2091	3.8360	3.8360	33.4345	4.1793

39	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	3.8360	40.3000	5.0375
40	2.7722	3.8360	3.8360	2.7722	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	28.5606	3.5701
41	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360
42	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
43	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091
44	5.2091	1.0000	5.2091	5.2091	3.8360	5.2091	2.7722	2.7722	31.2170	3.9021	
45	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	2.1119	28.9641	3.6205	
46	2.7722	2.7722	2.7722	2.1119	3.8360	2.7722	2.7722	2.1119	21.9208	2.7401	
47	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360	
48	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360	
49	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	3.8360	30.6883	3.8360	
50	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	5.2091	41.6732	5.2091	

No	Kualitas Hasil Audit										Skor Total	Rata-Rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	3.6469	5.0629	3.6469	3.6469	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	2.5274	3.6469	39.5971	3.9597
2	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
3	3.6469	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	2.5274	3.6469	38.1811	3.8181
4	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	50.6285	5.0629
5	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	50.6285	5.0629
6	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	50.6285	5.0629
7	3.6469	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	5.0629	3.6469	3.6469	1.9507	2.5274	37.9009	3.7901
8	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
9	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
10	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
11	3.6469	3.6469	3.6469	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	5.0629	43.5485	4.3549
12	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
13	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	5.0629	47.7965	4.7797
14	3.6469	5.0629	5.0629	3.6469	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	2.5274	3.6469	41.0131	4.1013
15	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	1.9507	3.6469	3.6469	34.7724	3.4772
16	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	3.6469	5.0629	5.0629	49.2125	4.9213
17	3.6469	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	5.0629	46.3805	4.6381
18	2.5274	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	35.3491	3.5349
19	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
20	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
21	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	2.5274	2.5274	3.6469	34.2297	3.4230
22	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	50.6285	5.0629
23	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	50.6285	5.0629
24	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
25	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	5.0629	3.6469	3.6469	2.5274	2.5274	2.5274	34.5262	3.4526
26	3.6469	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	3.6469	2.5274	3.6469	5.0629	43.8451	4.3845
27	3.6469	5.0629	5.0629	3.6469	5.0629	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	3.6469	43.5485	4.3549
28	3.6469	5.0629	3.6469	3.6469	2.5274	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.7651	3.6765
29	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	2.5274	3.6469	3.6469	35.3491	3.5349
30	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
31	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
32	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
33	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
34	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	50.6285	5.0629
35	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	50.6285	5.0629
36	3.6469	3.6469	5.0629	5.0629	3.6469	5.0629	3.6469	3.6469	3.6469	5.0629	42.1325	4.2133
37	1.9507	3.6469	3.6469	5.0629	3.6469	5.0629	3.6469	2.5274	5.0629	5.0629	39.3169	3.9317
38	1.9507	3.6469	3.6469	5.0629	3.6469	5.0629	3.6469	2.5274	5.0629	5.0629	39.3169	3.9317
39	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	50.6285	5.0629

40	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	2.5274	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	35.3491	3.5349
41	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
42	3.6469	3.6469	3.6469	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	5.0629	43.5485	4.3549
43	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
44	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	5.0629	47.7965	4.7797
45	3.6469	5.0629	5.0629	3.6469	5.0629	5.0629	3.6469	3.6469	2.5274	3.6469	41.0131	4.1013
46	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	1.9507	3.6469	3.6469	34.7724	3.4772
47	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	3.6469	5.0629	5.0629	49.2125	4.9213
48	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
49	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	3.6469	36.4686	3.6469
50	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	5.0629	50.6285	5.0629

Data Penelitian (Data Interval)

Lampiran 7**UJI VALIDITAS DAN UJI REABILITAS****Hasil Uji Validitas: Variabel Kualitas Hasil Audit****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KHA1	38.70	15.528	.792	.918
KHA2	38.40	15.834	.665	.924
KHA3	38.47	15.568	.744	.920
KHA4	38.57	15.220	.891	.914
KHA5	38.47	15.361	.696	.922
KHA6	38.43	15.357	.797	.917
KHA7	38.57	15.220	.891	.914
KHA8	38.93	15.306	.579	.931
KHA9	38.93	15.168	.554	.934
KHA10	38.63	14.792	.814	.916

Hasil Uji Reabilitas: Variabel Kualitas Hasil Audit (Y)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	10

Hasil Uji Validitas: Variabel Skeptisme Profesional

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	21.73	5.444	.666	.784
SP2	21.87	5.292	.597	.797
SP3	21.70	5.321	.718	.773
SP4	21.87	5.292	.534	.813
SP5	21.97	5.689	.566	.803
SP6	21.87	5.499	.519	.814

Hasil Uji Reabilitas: Variabel Skeptisme Profesional

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	6

Hasil Uji Validitas: Variabel *Time Budget Pressure*

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TBP1	30.73	6.823	.369	.689
TBP2	30.87	6.326	.440	.673
TBP3	30.67	6.437	.518	.659
TBP4	30.87	7.499	.746	.729
TBP5	30.77	6.806	.450	.675
TBP6	30.70	7.045	.353	.692
TBP7	30.87	6.533	.427	.677
TBP8	31.17	5.178	.546	.648

Hasil Uji Validitas: Variabel *Time Budget Pressure*

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	8

Hasil Uji Validitas: Variabel Pengalaman Kerja Auditor

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PKA1	29.13	20.533	.848	.946
PKA2	29.20	19.200	.894	.942
PKA3	29.23	19.495	.928	.940
PKA4	29.33	18.782	.908	.941
PKA5	29.27	20.961	.747	.951
PKA6	29.20	21.476	.782	.951
PKA7	29.43	19.633	.833	.946
PKA8	29.70	18.010	.784	.955

Hasil Uji Validitas: Variabel Pengalaman Kerja Auditor

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.953	8

Lampiran 8

HASIL PENGOLAHAN DATA

Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skeptisme Profesional	50	3	5	4.15	.659
Time Budget Presure	50	2	5	3.05	.501
Pengalaman Kerja	50	2	5	4.23	.712
Auditor	50	3	5	4.04	.672
Kualitas Hasil Audit	50				
Valid N (listwise)	50				

Hasil Uji Asumsi Klasik

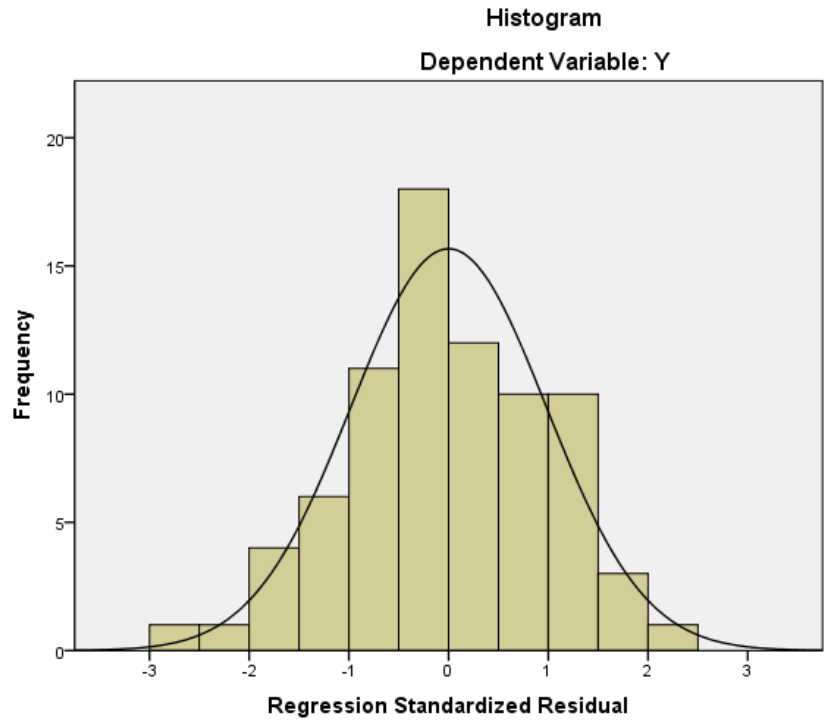
Hasil Uji Normalitas-One Smple Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

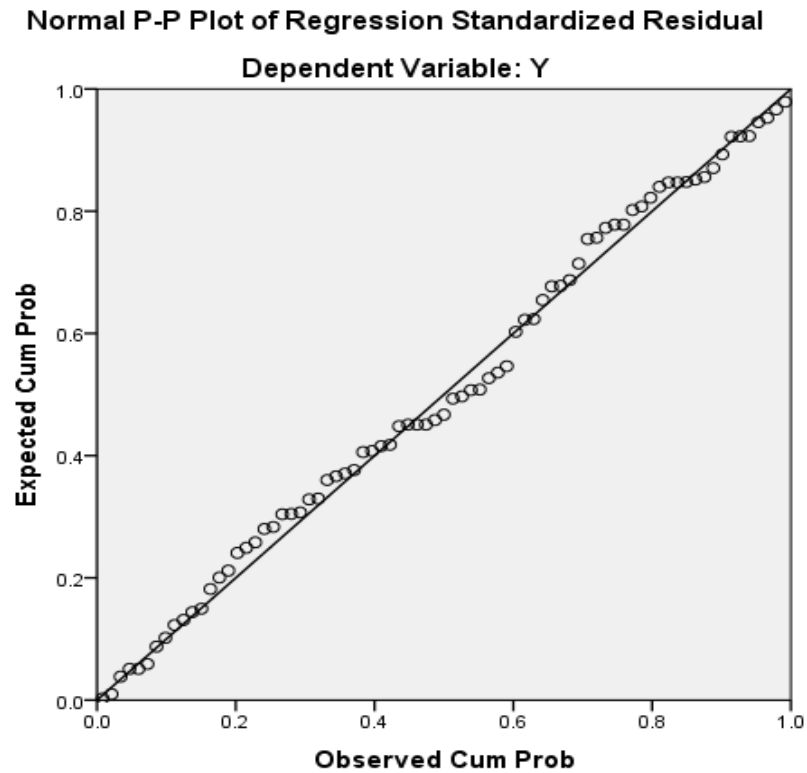
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.56069448
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.070
	Negative	-.067
Test Statistic		.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- 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 Normalitas dengan Histogram



Hasil Uji Normalitas dengan menggunakan P-Plots



Hasil Uji Multikolineritas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Kerja Auditor, Time Budget Presure, Skeptisme Profesional ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.583 ^a	.539	.531	4.451

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja Auditor, Time Budget Presure, Skeptisme Profesional

b. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.400	3	3.467	10.592	.000 ^b
	Residual	23.893	73	.327		
	Total	34.293	76			

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja Auditor, Time Budget Presure, Skeptisme Profesional

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.170	.594		2.234	.023		
Skeptisme Profesional	.374	.204	.389	2.759	.045	.780	1.282
1 Time Budget Presure	.233	.133	.174	1.746	.085	.964	1.037
Pengalaman Kerja Auditor	.426	.106	.451	4.014	.000	.757	1.322

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Skeptisme Profesional	Time Budget Presure	Pengalaman Kerja Auditor
1	1	3.950	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.027	12.099	.00	.18	.56	.10
	3	.014	16.687	.07	.90	.00	.90
	4	.009	21.457	.93	.00	.44	.00

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

Hasil Uji Heterokesdasitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Kerja Auditor, Time Budget Presure, Skeptisme Profesional ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.583 ^a	.539	.531	4.451

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja Auditor, Time Budget Presure, Skeptisme Profesional

b. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.400	3	3.467	10.592	.000 ^b
	Residual	23.893	73	.327		
	Total	34.293	76			

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja Auditor, Time Budget Presure, Skeptisme Profesional

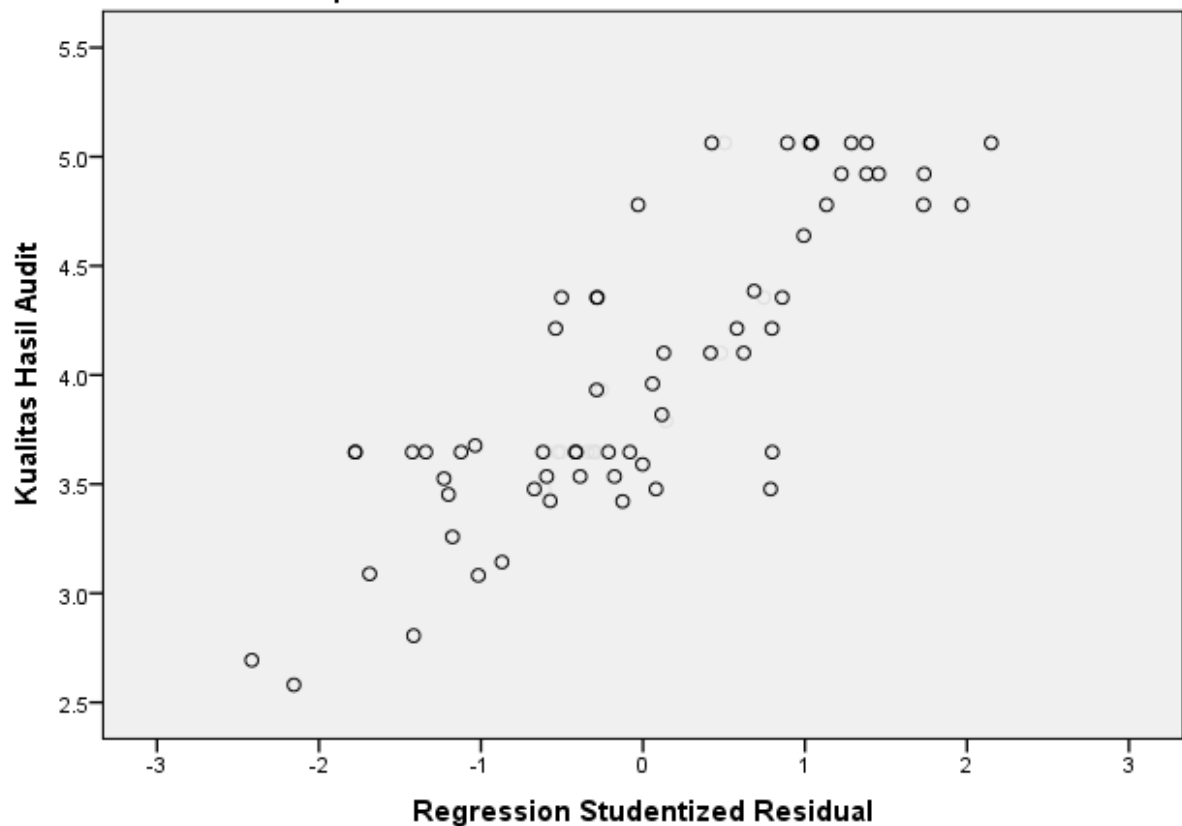
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.170	.594		2.234	.023		
Skeptisme Profesional	.374	.204	.389	2.759	.045	.780	1.282
1 Time Budget Presure	.233	.133	.174	1.746	.085	.964	1.037
Pengalaman Kerja Auditor	.426	.106	.451	4.014	.000	.757	1.322

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

Scatterplot

Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit



Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Kerja Auditor, Time Budget Presure, Skeptisme Profesional ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.583 ^a	.539	.531	4.451

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja Auditor, Time Budget Presure, Skeptisme Profesional

b. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.400	3	3.467	10.592	.000 ^b
	Residual	23.893	73	.327		
	Total	34.293	76			

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja Auditor, Time Budget Presure, Skeptisme Profesional

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.170	.594		2.234	.023		
Skeptisme Profesional	.374	.204	.389	2.759	.045	.780	1.282
1 Time Budget Presure	.233	.133	.174	1.746	.085	.964	1.037
Pengalaman Kerja Auditor	.426	.106	.451	4.014	.000	.757	1.322

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Skeptisme Profesional	Time Budget Presure	Pengalaman Kerja Auditor
1	1	3.950	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.027	12.099	.00	.18	.56	.10
	3	.014	16.687	.07	.90	.00	.90
	4	.009	21.457	.93	.00	.44	.00

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

