



Lampiran 1: Jumlah Auditor Investigatif di BPK RI

Tanggapan PPIID ► Kotak Masuk X

Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi BPK RI <eppid@bpk.go.id>
kepada saya ▾

Sdr. Ridwan,

Sehubungan dengan pertanyaan Saudara, kami informasikan bahwa berdasarkan data per 18 September 2019, jumlah pegawai di Auditorat Utama Investigasi (AU) BPK adalah sebanyak 123 orang yang terdiri dari:

- 14 orang pejabat struktural,
- 89 orang pejabat fungsional pemeriksa, dan
- 20 orang pegawai non pemeriksa.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

PUSAT INFORMASI DAN KOMUNIKASI (PIK)

BIRO HUMAS DAN KERJA SAMA INTERNASIONAL

BADAN PEMERIKSA KEUANGAN

Jl. Gajot Subroto Kav. 31 Jakarta Pusat 10210

Tel: +62 21 25549000 Ext. 3912

Fax: +62 21 57950288

<https://e-ppid.bpk.go.id/>

Lampiran 2: Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT



*Building
Future
Leaders*

Kampus Universitas Negeri Jakarta
Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi lt. 1, Jakarta 13220
Telp: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id

Nomor : 14820/UN39.12/KM/2019

29 Oktober 2019

Lamp. :-

Hal : Permohonan Izin Observasi Persiapan Skripsi

Kepada Yth.

Pusat Informasi dan Komunikasi Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK RI)

Jl. Jendral Gatot Subroto Kav. 31 Jakarta Pusat 10210
Indonesia

Sehubungan dengan keperluan persiapan penulisan Skripsi mahasiswa, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	:	Mokhammad Ridwan Fauzi
Nomor Registrasi	:	8335154817
Program Studi	:	Akuntansi
Fakultas	:	Ekonomi
Jenjang	:	S1
No. Telp/Hp	:	081281656412

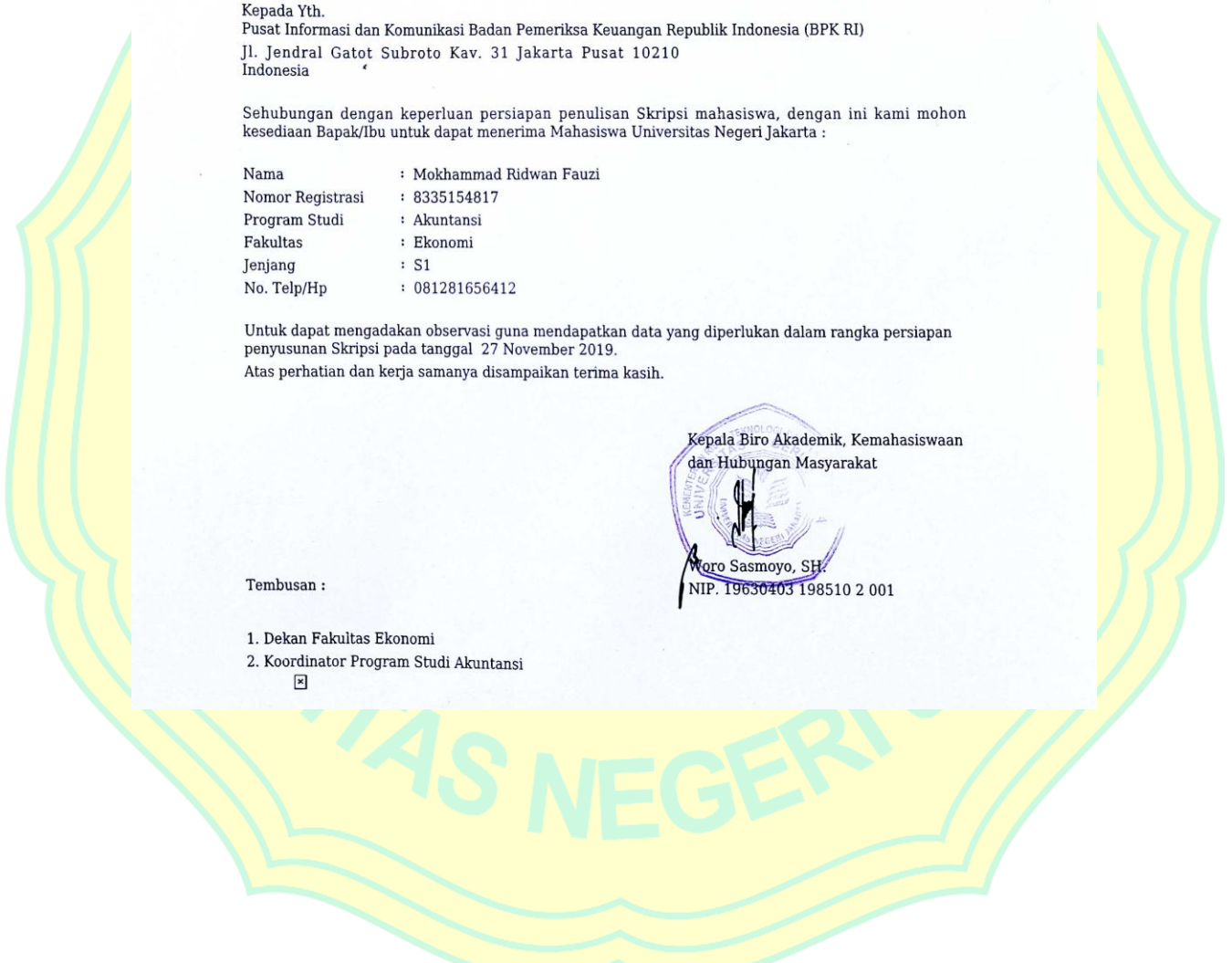
Untuk dapat mengadakan observasi guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka persiapan penyusunan Skripsi pada tanggal 27 November 2019.

Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi
2. Koordinator Program Studi Akuntansi



Lampiran 3: Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
BIRO HUMAS DAN KERJA SAMA INTERNASIONAL**

Jalan Jenderal Gatot Subroto Nomor 31 Jakarta Pusat 10210 Telepon 021-25549000 Pesawat 1182 Faksimile 021-57953198

Nomor : 439 /S/X.2/11/2019

Jakarta, 28 November 2019

Lampiran : -

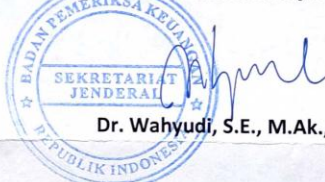
Hal : Tanggapan atas Permohonan Penelitian

Yth. Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan dan Hubungan Masyarakat
Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta
di
Jakarta

Menjawab surat Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan dan Hubungan Masyarakat Universitas Negeri Jakarta Nomor: 14820/UN39.12/KM/2019 tanggal 29 Oktober 2019 mengenai permohonan ijin penelitian mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta atas nama **Mokhammad Ridwan Fauzi, NIM: 8335154817**, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Independensi, Pengalaman, dan Penerapan Computer Assiste Tools and Technique (CAATT) Terhadap Efektivitas Pelaksanaan Audit Investigatif Dalam Mendeteksi Kecurangan”**, dengan ini kami sampaikan bahwa yang bersangkutan dapat kami terima untuk melaksanakan penelitian di unit kerja Auditorat Utama Investigasi pada Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK RI).

Demikian tanggapan kami. Atas perhatian Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Plh. Kepala Biro Humas dan Kerja Sama Internasional,



Dr. Wahyudi, S.E., M.Ak., A-CPA, CA

Tembusan :
Sekretaris Jenderal BPK RI

Lampiran 4: Kuesioner Penelitian

Kepada Yth. Responden

Jakarta, Desember 2019

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan proses penyelesaian skripsi, saya:

Nama : Mokhammad Ridwan Fauzi

NIM : 8335154817

Jurusan/Fakultas/Universitas : S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas
Negeri Jakarta

Saya bermaksud untuk melakukan penelitian sebagai informasi pendukung dalam skripsi dengan judul **“Pengaruh Independensi, Pengalaman, dan Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) Terhadap Efektivitas Pelaksanaan Audit Investigatif dalam Mendeteksi Kecurangan”**.

Dengan itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner secara lengkap dan jelas. Kesediaan atau partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i menentukan kelancaran dan keberhasilan penelitian ini. Semua data yang saya terima hanya digunakan untuk penelitian dan kerahasiaannya akan dijaga sesuai etika penelitian.

Saya harap Bapak/Ibu/Saudara/i dapat mengembalikan kuesioner ini maksimal 7 hari setelah kuesioner ini diterima. Saya ucapakan terima kasih atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya

,
Mokhammad Ridwan Fauzi

Nomor: (diisi oleh peneliti)

IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin	: <input type="checkbox"/> Laki-laki	<input type="checkbox"/> Perempuan
Umur	: <input type="checkbox"/> < 25 tahun	<input type="checkbox"/> 26 – 35 tahun
	<input type="checkbox"/> 36 – 45 tahun	<input type="checkbox"/> > 46 tahun
Pendidikan Terakhir	: <input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> S1
Lama Bekerja	: <input type="checkbox"/> < 5 tahun	<input type="checkbox"/> 5 – 10 tahun
	<input type="checkbox"/> 11 – 15 tahun	<input type="checkbox"/> > 15 tahun

Petunjuk pengisian kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/i responden cukup memberikan tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor yang diberikan pada tiap jawaban kuesioner sebagai berikut:

- 1) Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1
- 2) Tidak Setuju (TS) : Skor 2
- 3) Netral (N) : Skor 3
- 4) Setuju (S) : Skor 4
- 5) Sangat Setuju (SS) : Skor 5

1. Independensi

8	Pelaporan bebas dari perasaan wajib untuk memodifikasi pengaruh fakta-fakta yang dilaporkan pada pihak tertentu.					
9	Pelaporan menghindari praktik untuk meniadakan persoalan penting dari laporan pemeriksaan internal organisasi.					
10	Pelaporan menghindari bahasa atau istilah-istilah yang bermakna ganda (ambigu) secara sengaja atau tidak dalam pelaporan fakta-fakta, opini dan rekomendasi serta dalam penafsirannya.					
11	Pelaporan bebas dari usaha tertentu untuk mengesampingkan pertimbangan akuntan pemeriksa.					

2. Pengalaman Auditor

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Lamanya Waktu Pengalaman Dibidang Audit						
1	Semakin lama saya menjadi auditor, maka saya merasa semakin paham untuk melakukan suatu proses pemeriksaan agar bisa mendapatkan data dan informasi yang saya butuhkan.					
2	Semakin lama saya menjadi auditor, maka saya semakin paham untuk menentukan sampel mana saja yang dapat dijadikan sebagai bukti audit.					
3	Semakin lama saya menjadi auditor, dapat membantu saya untuk mendeteksi kecurangan dalam suatu lembaga secara profesional.					
4	Semakin lama saya menjadi auditor, akan memudahkan saya untuk mengetahui penyebab munculnya kecurangan yang					

	terjadi pada suatu lembaga.				
5	Semakin lama saya menjadi auditor, saya dapat memberikan saran dan rekomendasi untuk meminimalisir tindakan kecurangan.				
Banyaknya Tugas Audit					
6	Semakin banyak tugas yang dikerjakan oleh auditor, maka akan semakin bertambah juga pengalamannya dibidang audit.				
7	Banyaknya tugas audit dapat membuat saya semakin teliti dan cermat dalam melaksanakan proses audit.				
8	Banyaknya tugas audit yang saya hadapi, memberikan saya kesempatan untuk belajar dari kegagalan ataupun keberhasilan yang telah dialami.				
9	Banyaknya tugas audit dapat memacu saya untuk mengerjakan pekerjaan tersebut secara cepat dan tepat agar tidak terjadi penumpukan tugas.				
10	Pengalaman yang sudah saya alami dibidang audit sudah pasti meningkat karena banyaknya melaksanakan tugas.				

3. Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK)

No.	Pernyatan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Efektivitas dalam Penerapan TABK						
1	Dengan menggunakan komputer saya dapat menyelesaikan tugas yang saya kerjakan dengan baik dan benar					
2	Penggunaan komputer dapat membantu saya untuk melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur audit.					
3	Komputer serta perangkat lunak yang saya gunakan dapat memberikan data yang rinci					

	dan akurat.					
Efisiensi dalam Penerapan TABK						
4	Pekerjaan yang saya selesaikan sesuai dengan target waktu pelaksanaan audit.					
5	Penggunaan komputer dapat mengurangi biaya personel.					
6	Penggunaan komputer dapat mengurangi biaya bahan baku (ATK).					
7	Penggunaan komputer dapat menekan anggaran yang dikeluarkan selama proses audit berlangsung.					

4. Efektivitas Pelaksanaan Audit Investigatif dalam Mendeteksi Kecurangan

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Perencanaan Pemeriksaan						
1	Melakukan penelaahan terhadap sistem pengendalian internal <i>auditee</i>					
2	Merancang skenario kerugian dari idikasi tindak pidana korupsi yang terjadi berdasarkan atas lemahnya sistem pengendalian internal yang telah teridentifikasi.					
3	Program audit yang telah disusun dapat mempermudah pembagian tugas bagi tim audit investigatif					
Pelaksanaan Pemeriksaan						
4	Saat pelaksanaan audit investigatif berlangsung, saya dituntut untuk mengembangkan teknik-teknik audit secara tepat.					
5	Dalam pelaksanaan audit investigatif, saya melakukan penelaahan terhadap peraturan					

	perundang-undangan yang berlaku.					
6	Pada proses pelaksanaan audit investigatif berlangsung, saya melakukan penelaahan terhadap dokumen yang mendukung transaksi-transaksi.					
Laporan Pemeriksaan						
7	Kerugian-kerugian keuangan negara diungkapkan seluruhnya dalam nilai uang yang rinci pertahun berjalan.					
8	Laporan hasil audit investigatif disusun dengan tepat waktu.					
9	Apabila dalam pembahasan temuan terdapat perbedaan pendapat dengan penyidik terkait kerugian keuangan negara, maka saya akan menunda penyusunan laporan hasil audit investigatif.					
Tindak Lanjut Pemeriksaan						
10	Rekomendasi yang saya berikan ditindaklanjuti dengan baik oleh aparat penegak hukum.					
11	Pihak BPK akan melakukan pemantauan atas tindak lanjut rekomendasi yang telah diberikan kepada penyidik.					
12	Saya tidak bertanggung jawab terhadap proses hukum yang selanjutnya dilakukan oleh penyidik.					
Teknik Audit						
13	Saya melakukan pemeriksaan fisik dengan menghitung berbagai komponen dalam laporan keuangan.					
14	Saya melakukan konfirmasi piutang.					
15	Saya memeriksa dokumen termasuk informasi yang diolah kemudian disimpan					

	secara elektronik (digital).						
16	Saya melakukan <i>review analytical</i> .						
17	Saya melakukan wawancara dan/atau interrogasi terhadap <i>auditee</i> untuk memperoleh informasi baik secara lisan maupun tertulis.						
18	Saya melakukan perhitungan kembali atau <i>reperform</i> .						
19	Saya melakukan pengamatan atas setiap proses terjadinya transaksi untuk mengetahui apakah ada indikasi terjadinya kecurangan.						



Lampiran 5: Identitas Responden Uji Kualitas Data

Responden	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan	Lama Bekerja (Tahun)
1	Laki-Laki	37	S1	11 - 15
2	Perempuan	30	S1	5 – 10
3	Laki-Laki	34	S2	11 - 15
4	Laki-Laki	34	S1	11 - 15
5	Perempuan	30	S2	5 - 10
6	Laki-Laki	34	S1	11 - 15
7	Laki-Laki	38	S1	11 - 15
8	Laki-Laki	32	S2	11 - 15
9	Laki-Laki	33	S1	5 – 10
10	Perempuan	38	S2	11 - 15
11	Laki-Laki	28	S1	< 5
12	Laki-Laki	37	S2	5 - 10
13	Laki-Laki	26	S1	< 5
14	Laki-Laki	27	S1	< 5
15	Perempuan	29	S2	< 5
16	Perempuan	30	S2	5 – 10
17	Laki-Laki	37	S2	11 - 15
18	Laki-Laki	27	S1	< 5
19	Laki-Laki	27	S1	< 5
20	Perempuan	32	S2	5 - 10

Lampiran 6: Skor Jawaban Kuesioner Uji Kualitas Data

Efektivitas Pelaksanaan Audit Investigatif dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)																				
Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Total
1	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	81
2	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	89
3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	91
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
6	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	4	3	5	4	4	4	4	4	4	79
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
8	4	4	4	4	5	5	4	4	4	1	1	1	3	4	5	5	5	4	4	71
9	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	72
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	89
11	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	87
12	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	80
13	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	87
14	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	91
15	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	72
16	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	80
17	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	84
18	5	4	5	5	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	75
19	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	90
20	5	5	4	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
r Hitung	0,6482	0,5258	0,4633	0,5027	0,4555	0,6345	0,5218	0,5373	0,4671	0,5228	0,6809	0,4920	0,6687	0,7470	0,4874	0,6006	0,6126	0,6253	0,6680	
r Tabel	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	
Keputusan	Valid																			

Lampiran 7: Hasil Uji Validitas SPSS Variabel Independensi Auditor (X_1)

		Correlations											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,679**	,632**	-0,031	-0,206	0,310	0,227	,530*	0,100	,498	0,271	,549
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,003	0,897	0,384	0,183	0,337	0,016	0,674	0,025	0,248	0,012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.2	Pearson Correlation	,679**	1	,755**	0,327	0,242	,642**	0,357	0,439	,510*	,459	,614**	,799**
	Sig. (2-tailed)	0,001		0,000	0,160	0,305	0,002	0,122	0,053	0,021	0,042	0,004	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.3	Pearson Correlation	,632**	,755**	1	0,230	0,306	,551*	0,411	,561*	0,402	0,407	,519*	,762**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000		0,330	0,189	0,012	0,072	0,010	0,079	0,075	0,019	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.4	Pearson Correlation	-0,031	0,327	0,230	1	,654**	,547*	,476*	0,436	,688**	0,338	,795**	,692**
	Sig. (2-tailed)	0,897	0,160	0,330		0,002	0,013	0,034	0,055	0,001	0,145	0,000	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.5	Pearson Correlation	-0,206	0,242	0,306	,654**	1	0,375	0,330	0,359	,498*	0,090	,683**	,533*
	Sig. (2-tailed)	0,384	0,305	0,189	0,002		0,103	0,156	0,120	0,026	0,706	0,001	0,015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.6	Pearson Correlation	0,310	,642**	,551*	,547*	0,375	1	0,246	0,299	,448*	0,300	,551*	,697**
	Sig. (2-tailed)	0,183	0,002	0,012	0,013	0,103		0,295	0,200	0,047	0,199	0,012	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.7	Pearson Correlation	0,227	0,357	0,411	,476*	0,330	0,246	1	,604**	,515*	0,250	,485*	,627**

	Sig. (2-tailed)	0,337	0,122	0,072	0,034	0,156	0,295		0,005	0,020	0,288	0,030	0,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.8	Pearson Correlation	,530*	0,439	,561*	0,436	0,359	0,299	,604**	1	,561*	,602**	,642**	,773**
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,053	0,010	0,055	0,120	0,200	0,005		0,010	0,005	0,002	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.9	Pearson Correlation	0,100	,510*	0,402	,688**	,498*	,448*	,515	,561*	1	,463	,784**	,759**
	Sig. (2-tailed)	0,674	0,021	0,079	0,001	0,026	0,047	0,020	0,010		0,040	0,000	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.10	Pearson Correlation	,498*	,459*	0,407	0,338	0,090	0,300	0,250	,602**	,463	1	,583**	,641**
	Sig. (2-tailed)	0,025	0,042	0,075	0,145	0,706	0,199	0,288	0,005	0,040		0,007	0,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.11	Pearson Correlation	0,271	,614**	,519*	,795**	,683	,551*	,485	,642**	,784**	,583**	1	,885**
	Sig. (2-tailed)	0,248	0,004	0,019	0,000	0,001	0,012	0,030	0,002	0,000	0,007		0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total.X1	Pearson Correlation	,549*	,799**	,762**	,692**	,533	,697**	,627**	,773**	,759**	,641**	,885**	1
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,000	0,000	0,001	0,015	0,001	0,003	0,000	0,000	0,002	0,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 8: Hasil Uji Validitas SPSS Variabel Pengalaman Auditor (X_2)

X2.8	Pearson Correlation	0,260	,665**	,820**	,503*	,894**	,603**	0,345	1	,835**	0,442	,862**	
	Sig. (2-tailed)	0,268	0,001	0,000	0,024	0,000	0,005	0,136		0,000	0,051	0,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.9	Pearson Correlation	,444*	,835**	,671**	,502*	,873**	,477*	0,345	,835**	1	,267	,849**	
	Sig. (2-tailed)	0,050	0,000	0,001	0,024	0,000	0,034	0,137	0,000		0,256	0,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.10	Pearson Correlation	,502*	0,190	0,145	,517*	,215*	0,325	0,000	0,442	0,267	1	,468*	
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,424	0,542	0,020	0,363	0,163	1,000	0,051	0,256		0,037	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total.X2	Pearson Correlation	,623**	,877**	,816**	,764**	,814**	,733**	,600**	,862**	,849**	,468*	1	
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,037		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 9: Hasil Uji Validitas SPSS Variabel Penerapan TABK (X₃)

		Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total. X3
X3.1	Pearson Correlation	1	0,190	0,435	0,190	0,315	0,221	0,412	,527*
	Sig. (2-tailed)		0,421	0,055	0,421	0,177	0,350	0,071	0,017
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
X3.2	Pearson Correlation	0,190	1	0,416	0,375	0,191	,469*	0,361	,549*
	Sig. (2-tailed)	0,421		0,068	0,103	0,420	0,037	0,118	0,012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
X3.3	Pearson Correlation	0,435	0,416	1	0,416	,498*	,567**	0,400	,733**
	Sig. (2-tailed)	0,055	0,068		0,068	0,026	0,009	0,080	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
X3.4	Pearson Correlation	0,190	0,375	0,416	1	0,297	,469*	0,361	,580**
	Sig. (2-tailed)	0,421	0,103	0,068		0,204	0,037	0,118	0,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
X3.5	Pearson Correlation	0,315	0,191	,498*	0,297	1	,677**	,720**	,811**
	Sig. (2-tailed)	0,177	0,420	0,026	0,204		0,001	0,000	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
X3.6	Pearson Correlation	0,221	,469*	,567**	,469*	,677**	1	,817**	,873**
	Sig. (2-tailed)	0,350	0,037	0,009	0,037	0,001		0,000	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
X3.7	Pearson Correlation	0,412	0,361	0,400	0,361	,720**	,817**	1	,852**
	Sig. (2-tailed)	0,071	0,118	0,080	0,118	0,000	0,000		0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Total.X3	Pearson Correlation	,527*	,549	,733**	,580**	,811**	,873**	,852**	1
	Sig. (2-tailed)	0,017	0,012	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 10: Hasil Uji Validitas SPSS Efektivitas Pelaksanaan Audit Investigatif dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)

		Correlations																				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Tot Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	,577**	,545*	,539*	0,236	0,252	0,170	0,255	0,348	0,423	0,428	,552*	0,404	0,290	0,000	0,098	0,098	0,346	0,346	,648**	
	Sig. (2-tailed)		0,008	0,013	0,014	0,317	0,283	0,473	0,278	0,133	0,063	0,059	0,012	0,077	0,215	1,000	0,682	0,682	0,135	0,135	0,002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Y.2	Pearson Correlation	,577**	1	0,314	0,424	0,204	0,262	0,295	0,316	0,361	0,440	0,212	0,208	0,000	0,101	0,408	0,000	0,169	0,000	,600**	,526*	
	Sig. (2-tailed)	0,008		0,177	0,062	0,388	0,264	0,207	0,175	0,118	0,052	0,370	0,379	1,000	0,673	0,074	1,000	0,476	1,000	0,005	0,017	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Y.3	Pearson Correlation	,545*	0,314	1	,507*	0,043	0,284	0,062	0,324	0,164	0,169	0,300	0,231	0,161	0,242	-	0,043	0,089	0,266	0,314	,463*	
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,177		0,023	0,858	0,225	0,796	0,163	0,489	0,476	0,199	0,327	0,496	0,303	0,858	0,710	0,257	0,177	0,177	0,040	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Y.4	Pearson Correlation	,539*	0,424	,507*	1	0,069	0,274	0,225	0,016	0,112	0,294	0,441	0,180	0,321	0,179	0,277	0,072	0,072	0,254	0,424	,503*	
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,062	0,023		0,772	0,242	0,340	0,946	0,637	0,208	0,052	0,448	0,168	0,450	0,237	0,764	0,764	0,279	0,062	0,024	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Y.5	Pearson Correlation	0,236	0,204	0,043	0,069	1	,749**	0,090	,490*	0,270	-	0,040	-	0,136	0,343	0,328	0,250	,518*	,518*	0,408	0,000	,455*
	Sig. (2-tailed)	0,317	0,388	0,858	0,772		0,000	0,705	0,028	0,249	0,867	0,585	0,568	0,139	0,158	0,288	0,019	0,019	0,074	1,000	0,044	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Y.6	Pearson Correlation	0,252	0,262	0,284	0,274	,749**	1	0,180	,491*	0,242	-	0,030	0,157	0,192	0,379	,553*	,499*	,665**	,665**	0,437	0,262	,635**

	Sig. (2-tailed)	0,283	0,264	0,225	0,242	0,000		0,447	0,028	0,304	0,900	0,507	0,416	0,099	0,011	0,025	0,001	0,001	0,054	0,264	0,003	
	N	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y.7	Pearson Correlation	0,170	0,295	0,062	0,225	0,090	0,180	1	0,056	,568**	0,303	0,438	-0,110	0,186	0,326	,512*	0,374	0,374	0,295	0,442	,522*	
	Sig. (2-tailed)	0,473	0,207	0,796	0,340	0,705	0,447		0,815	0,009	0,195	0,054	0,643	0,433	0,161	0,021	0,104	0,104	0,207	0,051	0,018	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y.8	Pearson Correlation	0,255	0,316	0,324	0,016	,490*	,491*	0,056	1	0,433	0,330	0,087	0,176	0,256	0,362	0,155	0,373	0,373	0,063	0,189	,537*	
	Sig. (2-tailed)	0,278	0,175	0,163	0,946	0,028	0,028	0,815		0,056	0,155	0,715	0,459	0,275	0,117	0,515	0,105	0,105	0,791	0,424	0,015	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y.9	Pearson Correlation	0,348	0,361	0,164	0,112	0,270	0,242	,568**	0,433		1	0,171	0,140	-0,055	0,135	0,230	0,221	0,102	0,203	0,120	0,361	,467*
	Sig. (2-tailed)	0,133	0,118	0,489	0,637	0,249	0,304	0,009	0,056		0,472	0,555	0,818	0,571	0,330	0,349	0,670	0,390	0,613	0,118	0,038	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y.10	Pearson Correlation	0,423	0,440	0,169	0,294	-0,040	-0,030	0,303	0,330	0,171	1	,678**	,485*	0,226	0,142	-0,060	-0,124	-0,124	0,049	-0,342	,523*	
	Sig. (2-tailed)	0,063	0,052	0,476	0,208	0,867	0,900	0,195	0,155	0,472		0,001	0,030	0,339	0,549	0,802	0,603	0,603	0,838	0,140	0,018	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y.11	Pearson Correlation	0,428	0,212	0,300	0,441	-0,130	0,157	0,438	0,087	0,140	,678**	1	,533*	,549*	0,437	0,130	0,179	0,090	0,424	,530*	,681**	
	Sig. (2-tailed)	0,059	0,370	0,199	0,052	0,585	0,507	0,054	0,715	0,555	0,001		0,016	0,012	0,054	0,585	0,450	0,707	0,062	0,016	0,001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y.12	Pearson Correlation	,552	0,208	0,231	0,180	0,136	0,192	-0,110	0,176	-0,055	,485*	,533*	1	0,367	0,288	-0,221	0,035	0,035	0,208	0,125	,492*	
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,379	0,327	0,448	0,568	0,416	0,643	0,459	0,818	0,030	0,016		0,112	0,218	0,350	0,883	0,883	0,379	0,600	0,028	

Y.1 9	Pearson Correlation	0,346	,600**	0,314	0,424	0,000	0,262	0,442	0,189	0,361	0,342	,530*	0,125	0,280	,503*	,612**	0,338	,507*	0,400	1	,668**
	Sig. (2-tailed)	0,135	0,005	0,177	0,062	1,000	0,264	0,051	0,424	0,118	0,140	0,016	0,600	0,232	0,024	0,004	0,145	0,022	0,081		0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Total I.Y	Pearson Correlation	,648**	,526*	,463*	,503*	,455*	,635**	,522*	,537*	,467*	,523*	,681**	,492*	,669**	,747**	,487*	,601**	,613**	,625**	,668**	1
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,017	0,040	0,024	0,044	0,003	0,018	0,015	0,038	0,018	0,001	0,028	0,001	0,000	0,029	0,005	0,004	0,003	0,001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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



Lampiran 11: Hasil Uji Reliabilitas

Independensi Auditor (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,895	11

Pengalaman Auditor (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,907	10

Penerapan TABK

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,834	7

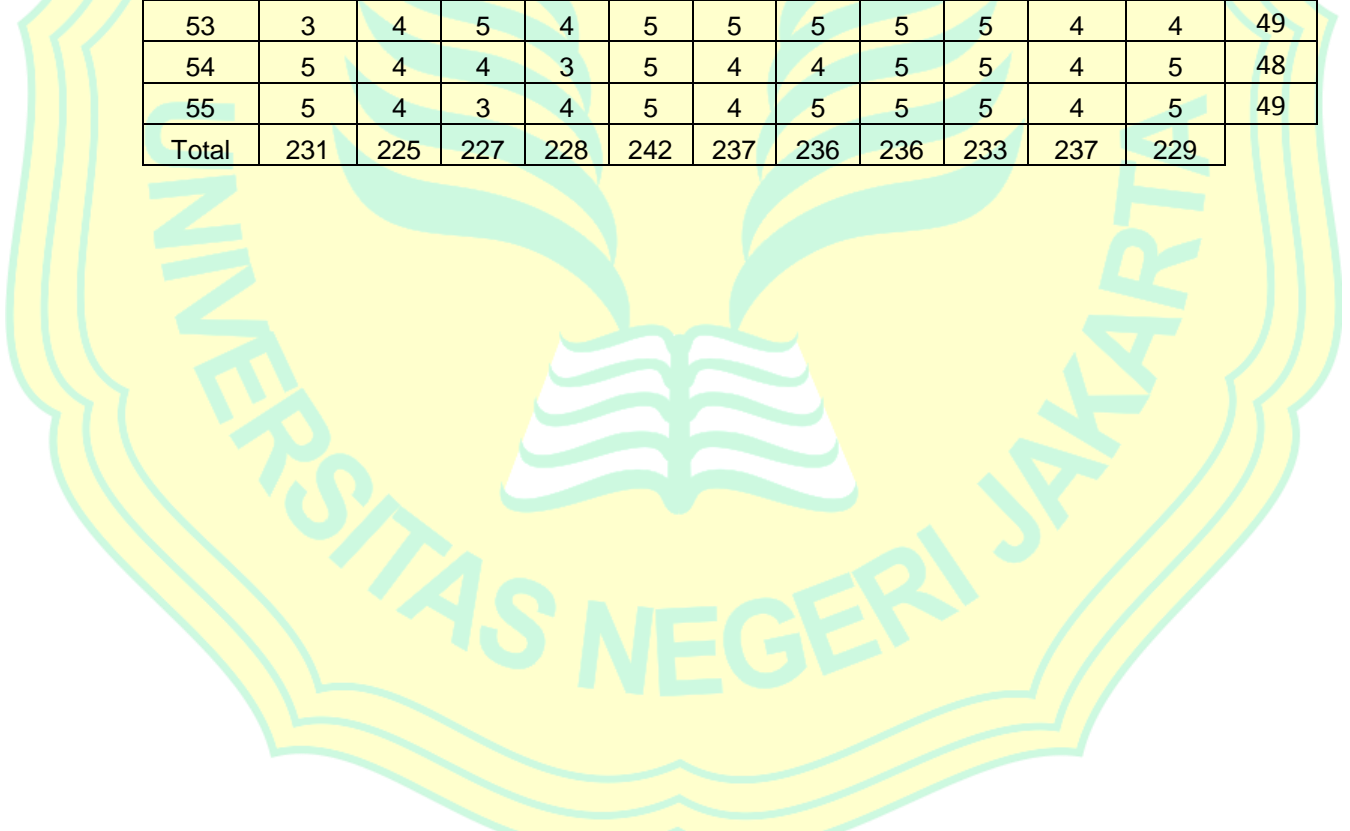
Efektivitas Pelaksanaan Audit Investigatif dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,865	19

Lampiran 12: Skor Variabel Independensi Auditor (X₁)

Resp.	Independensi Auditor (X ₁)											Total
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	X _{1.8}	X _{1.9}	X _{1.10}	X _{1.11}	
1	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	53
2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	42
3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	3	43
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
6	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	50
7	4	5	3	3	5	4	5	4	3	5	3	44
8	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	3	46
9	4	5	4	3	4	5	4	5	3	5	4	46
10	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	45
11	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5	5	45
12	3	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	44
13	5	4	4	5	5	3	3	4	5	4	3	45
14	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	46
15	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	47
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
17	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	48
18	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	49
19	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	4	50
20	4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	4	48
21	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	49
22	5	2	5	3	4	2	4	5	4	5	5	44
23	3	2	5	4	4	3	5	5	4	4	5	44
24	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	45
25	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	51
26	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	50
27	4	4	5	3	5	5	5	4	5	4	5	49
28	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	47
29	3	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	46
30	4	4	5	5	4	4	5	4	5	3	4	47
31	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	48
32	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	48
33	4	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	48
34	5	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	49
35	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	51
36	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	44
37	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	4	48
38	5	5	5	3	4	4	5	5	3	3	4	46

Resp.	Independensi Auditor (X1)											Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	
39	3	4	4	5	4	5	5	5	3	5	5	48
40	4	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	44
41	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	5	45
42	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	50
43	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	47
44	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	48
45	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42
46	4	3	4	2	4	3	5	3	5	3	5	41
47	4	3	3	3	2	5	4	4	5	4	4	41
48	4	3	4	5	4	3	4	3	4	4	4	42
49	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	50
50	5	5	4	5	4	5	3	5	5	3	5	49
51	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	45
52	3	4	4	5	5	5	4	5	3	5	4	47
53	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	49
54	5	4	4	3	5	4	4	5	5	4	5	48
55	5	4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	49
Total	231	225	227	228	242	237	236	236	233	237	229	



Lampiran 13: Skor Variabel Pengalaman Auditor (X₂)

Resp.	Pengalaman Auditor (X ₂)										Total
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	4	2	3	4	5	4	4	4	3	37
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
4	4	5	4	3	3	5	4	3	4	3	38
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
6	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
7	4	3	5	3	5	4	3	4	5	4	40
8	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	42
9	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
10	5	4	5	3	4	4	3	5	5	5	43
11	5	5	4	2	5	5	5	5	4	4	44
12	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	44
13	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	44
14	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44
15	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47
16	4	4	3	3	4	5	3	5	5	3	39
17	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	41
18	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	40
19	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
20	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	44
21	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	45
22	5	5	4	3	5	4	4	3	5	5	43
23	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
24	4	4	5	5	3	5	4	5	3	4	42
25	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	46
26	3	5	5	3	4	3	4	5	4	5	41
27	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	45
28	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	44
29	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46
30	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	43
31	4	3	4	4	5	5	5	4	3	4	41
32	5	4	4	5	4	5	5	3	4	3	42
33	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	43
34	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	45
35	4	5	5	3	3	5	5	3	5	4	42
36	4	4	5	4	5	3	3	5	5	4	42
37	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
38	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	45

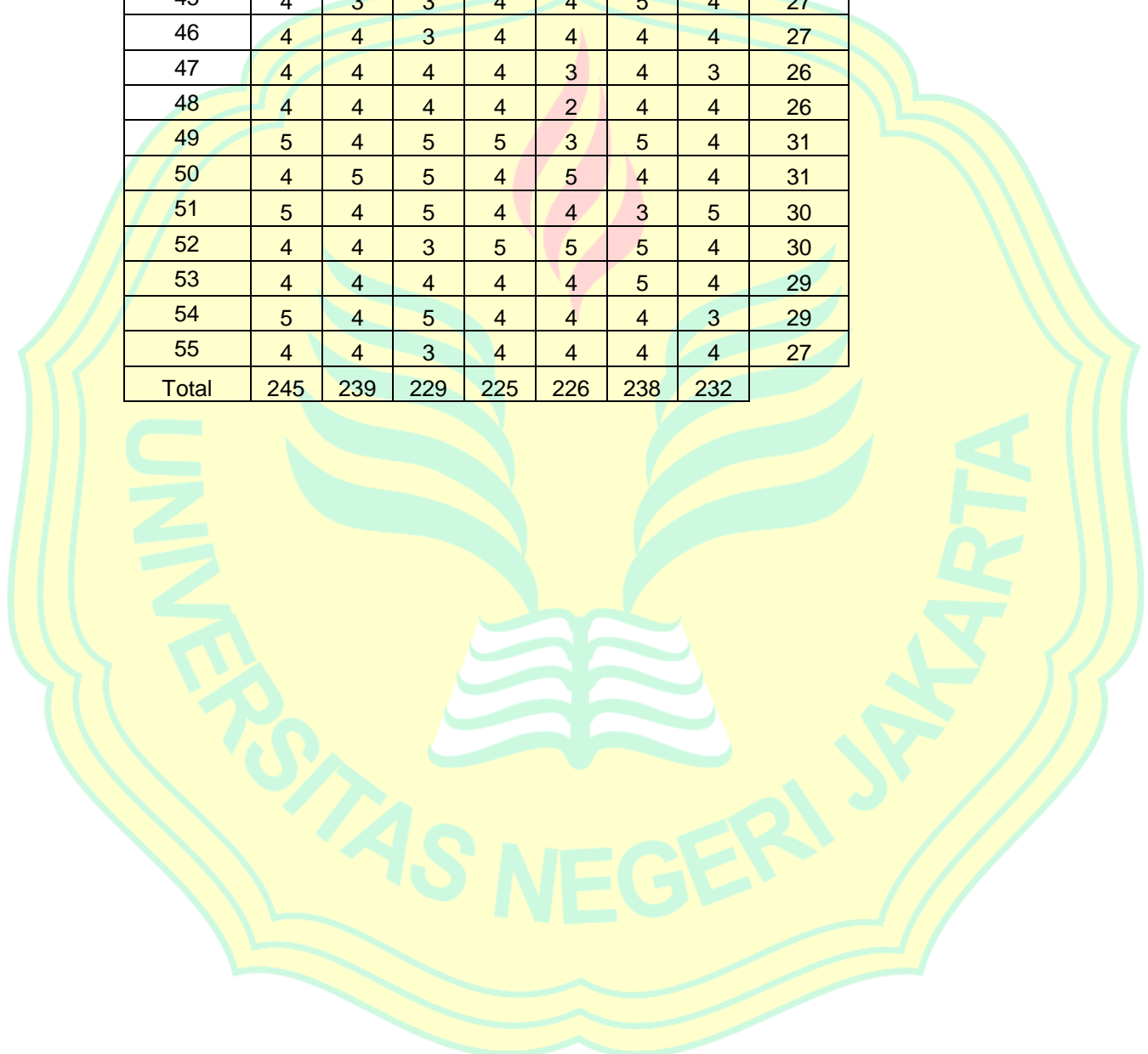
39	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	42
40	4	5	3	5	4	5	5	3	4	3	41
41	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47
42	4	3	4	5	4	4	4	5	3	4	40
43	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	44
44	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
45	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
46	4	5	3	3	4	3	5	5	4	3	39
47	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	39
48	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
49	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	41
50	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	44
51	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
52	4	5	5	2	5	5	5	4	4	5	44
53	5	5	5	3	5	5	3	4	5	3	43
54	5	4	4	3	5	3	5	3	5	4	41
55	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44
Total	243	238	236	220	239	241	237	231	237	231	



Lampiran 14: Skor Variabel Penerapan TABK (X₃)

Teknik Audit Berbantuan Komputer (X ₃)								
Resp.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total
1	5	5	4	4	5	5	5	33
2	4	4	4	3	4	4	4	27
3	5	4	4	4	4	4	4	29
4	5	4	3	2	4	4	3	25
5	5	3	3	4	4	4	4	27
6	4	4	4	4	5	4	5	30
7	5	5	3	4	2	4	5	28
8	4	5	4	4	4	3	5	29
9	5	5	4	5	4	5	4	32
10	5	4	4	3	5	4	4	29
11	5	4	5	5	3	4	3	29
12	5	5	4	5	4	5	4	32
13	5	4	4	4	3	5	5	30
14	4	4	5	4	5	4	5	31
15	5	4	5	5	4	4	5	32
16	4	4	4	3	4	3	4	26
17	4	5	4	5	5	5	5	33
18	4	4	5	4	3	4	5	29
19	4	5	4	4	5	4	4	30
20	3	5	4	4	5	4	4	29
21	5	5	4	5	4	5	5	33
22	5	4	5	3	5	4	5	31
23	4	4	3	5	4	5	5	30
24	5	5	5	4	5	5	5	34
25	5	4	5	4	3	5	4	30
26	4	5	4	4	3	5	4	29
27	4	5	4	5	5	4	4	31
28	4	4	5	5	4	4	4	30
29	5	5	4	5	4	5	4	32
30	4	5	4	4	4	4	5	30
31	5	5	5	4	4	5	4	32
32	5	4	4	4	5	5	5	32
33	4	4	3	5	4	5	5	30
34	4	4	5	4	4	4	3	28
35	4	5	4	3	5	4	4	29
36	5	4	4	4	5	4	3	29
37	4	5	5	5	4	4	4	31
38	5	5	5	3	4	4	4	30

39	5	5	4	4	4	5	4	31
40	5	4	4	4	3	5	5	30
41	4	5	4	5	5	3	4	30
42	5	4	5	3	5	5	2	29
43	4	4	5	4	4	4	5	30
44	4	4	4	3	5	5	5	30
45	4	3	3	4	4	5	4	27
46	4	4	3	4	4	4	4	27
47	4	4	4	4	3	4	3	26
48	4	4	4	4	2	4	4	26
49	5	4	5	5	3	5	4	31
50	4	5	5	4	5	4	4	31
51	5	4	5	4	4	3	5	30
52	4	4	3	5	5	5	4	30
53	4	4	4	4	4	5	4	29
54	5	4	5	4	4	4	3	29
55	4	4	3	4	4	4	4	27
Total	245	239	229	225	226	238	232	



Lampiran 15: Skor Variabel Efektivitas Pelaksanaan Audit Investigatif dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)

Resp.	Efektivitas Pelaksanaan Audit Investigatif dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)																			Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	84
2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	70
3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	83
4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	69
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	74
6	4	5	4	4	4	4	5	4	5	2	4	5	4	5	4	5	5	5	4	82
7	4	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	5	5	4	5	5	5	82
8	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	86
9	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	84
10	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	5	4	5	4	4	4	78
11	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	89
12	4	3	5	4	4	5	5	4	3	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5	80
13	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	80
14	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	82
15	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4	84
16	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	73
17	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	82
18	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	82
19	4	2	5	5	4	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	84
20	5	3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5	5	83

21	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	2	4	4	4	5	4	5	4	82
22	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	87
23	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	86
24	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	81
25	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	84
26	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	83
27	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	87
28	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	86
29	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	83
30	5	4	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	83
31	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	82
32	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	83
33	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	5	81
34	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	87
35	4	5	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	83
36	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	5	5	5	4	4	4	5	82
37	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	83
38	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	84
39	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	87
40	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	4	5	4	5	5	5	83
41	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	84
42	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	2	3	4	5	5	4	5	5	4	4	79
43	5	4	4	5	5	4	5	5	3	3	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	84

44	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	80
45	4	4	3	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
46	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	71
47	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
48	4	2	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	72
49	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	4	4	4	4	84
50	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	83
51	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	87
52	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	5	4	5	3	5	5	81
53	5	5	5	5	4	4	4	4	5	2	5	4	4	5	4	4	5	4	5	83
54	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	84
55	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4	81
Total	241	225	243	238	242	244	245	240	230	207	233	208	238	243	244	240	242	243	242	

Lampiran 16: Kuesioner Penelitian Yang Sudah Terisi

Nomor: (diisi oleh peneliti)

IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
Umur : < 25 tahun 26 – 35 tahun
 36 – 45 tahun > 46 tahun
Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2 S3
Lama Bekerja : < 5 tahun 5 – 10 tahun
 11 – 15 tahun > 15 tahun

Petunjuk pengisian kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/i responden cukup memberikan tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor yang diberikan pada tiap jawaban kuesioner sebagai berikut:

- 1) Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1
- 2) Tidak Setuju (TS) : Skor 2
- 3) Netral (N) : Skor 3
- 4) Setuju (S) : Skor 4
- 5) Sangat Setuju (SS) : Skor 5

1. Independensi

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Independensi Penyusunan Program						
1	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, atau memodifikasi bagian tertentu yang diperiksa.					✓
2	Penyusunan program audit bebas dari sikap tidak mau bekerjasama terhadap penerapan prosedur audit yang dijalankan.					✓
3	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pihak lain terhadap subjek kegiatan pemeriksaan selain untuk proses pemeriksaan yang telah ditentukan.					✓
Independensi Investigatif						
4	Auditor bebas mengakses semua buku-buku, catatan-catatan, personalia (baik pejabat maupun pegawai), dan sumber-sumber informasi lainnya yang berhubungan dengan aktivitas operasional organisasi.					✓
5	Selama proses pemeriksaan, auditor secara aktif bekerjasama dengan pihak <i>auditee</i> .					✓
6	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha pihak <i>auditee</i> untuk menentukan atau menunjuk subjek yang diperiksa dengan tujuan untuk membatasi ruang lingkup pemeriksaan.					✓
7	Pemeriksaan bebas dari kepentingan atau hubungan pribadi yang dapat membatasi pemeriksaan kegiatan operasional, catatan dan orang-orang tertentu yang seharusnya termasuk dalam pemeriksaan.					✓

8	Pelaporan bebas dari perasaan wajib untuk memodifikasi pengaruh fakta-fakta yang dilaporkan pada pihak tertentu.						✓
9	Pelaporan menghindari praktik untuk meniadakan persoalan penting dari laporan pemeriksaan internal organisasi.						✓
10	Pelaporan menghindari bahasa atau istilah-istilah yang bermakna ganda (ambigu) secara sengaja atau tidak dalam pelaporan fakta-fakta, opini dan rekomendasi serta dalam penafsirannya.						✓
11	Pelaporan bebas dari usaha tertentu untuk mengesampingkan pertimbangan akuntan pemeriksa.						✓

2. Pengalaman Auditor

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Lamanya Waktu Pengalaman Dibidang Audit						
1	Semakin lama saya menjadi auditor, maka saya merasa semakin paham untuk melakukan suatu proses pemeriksaan agar bisa mendapatkan data dan informasi yang saya butuhkan.					✓
2	Semakin lama saya menjadi auditor, maka saya semakin paham untuk menentukan sampel mana saja yang dapat dijadikan sebagai bukti audit.					✓
3	Semakin lama saya menjadi auditor, dapat membantu saya untuk mendeteksi kecurangan dalam suatu lembaga secara profesional.					✓
4	Semakin lama saya menjadi auditor, akan memudahkan saya untuk mengetahui penyebab munculnya kecurangan yang					✓

	terjadi pada suatu lembaga.				
5	Semakin lama saya menjadi auditor, saya dapat memberikan saran dan rekomendasi untuk meminimalisir tindakan kecurangan.				✓
Banyaknya Tugas Audit					
6	Semakin banyak tugas yang dikerjakan oleh auditor, maka akan semakin bertambah juga pengalamannya dibidang audit.				✓
7	Banyaknya tugas audit dapat membuat saya semakin teliti dan cermat dalam melaksanakan proses audit.				✓
8	Banyaknya tugas audit yang saya hadapi, memberikan saya kesempatan untuk belajar dari kegagalan ataupun keberhasilan yang telah dialami.				✓
9	Banyaknya tugas audit dapat memacu saya untuk mengerjakan pekerjaan tersebut secara cepat dan tepat agar tidak terjadi penumpukan tugas.				✓
10	Pengalaman yang sudah saya alami dibidang audit sudah pasti meningkat karena banyaknya melaksanakan tugas.				✓

3. Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Efektivitas dalam Penerapan TABK						
1	Dengan menggunakan komputer saya dapat menyelesaikan tugas yang saya kerjakan dengan baik dan benar					✓
2	Penggunaan komputer dapat membantu saya untuk melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur audit.					✓
3	Komputer serta perangkat lunak yang saya gunakan dapat memberikan data yang rinci				✓	

	dan akurat.				
Efisiensi dalam Penerapan TABK					
4	Pekerjaan yang saya selesaikan sesuai dengan target waktu pelaksanaan audit.				✓
5	Penggunaan komputer dapat mengurangi biaya personel.				✓
6	Penggunaan komputer dapat mengurangi biaya bahan baku (ATK).				✓
7	Penggunaan komputer dapat menekan anggaran yang dikeluarkan selama proses audit berlangsung.				✓

4. Efektivitas Pelaksanaan Audit Investigatif dalam Mendeteksi

Kecurangan

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Perencanaan Pemeriksaan						
1	Melakukan penelaahan terhadap sistem pengendalian internal <i>auditee</i>				✓	
2	Merancang skenario kerugian dari idikasi tindak pidana korupsi yang terjadi berdasarkan atas lemahnya sistem pengendalian internal yang telah teridentifikasi.				✓	
3	Program audit yang telah disusun dapat mempermudah pembagian tugas bagi tim audit investigatif				✓	
Pelaksanaan Pemeriksaan						
4	Saat pelaksanaan audit investigatif berlangsung, saya dituntut untuk mengembangkan teknik-teknik audit secara tepat.				✓	
5	Dalam pelaksanaan audit investigatif, saya melakukan penelaahan terhadap peraturan				✓	

	perundang-undangan yang berlaku.				
6	Pada proses pelaksanaan audit investigatif berlangsung, saya melakukan penelaahan terhadap dokumen yang mendukung transaksi-transaksi.				✓
Laporan Pemeriksaan					
7	Kerugian-kerugian keuangan negara diungkapkan seluruhnya dalam nilai uang yang rinci pertahun berjalan.				✓
8	Laporan hasil audit investigatif disusun dengan tepat waktu.				✓
9	Apabila dalam pembahasan temuan terdapat perbedaan pendapat dengan penyidik terkait kerugian keuangan negara, maka saya akan menunda penyusunan laporan hasil audit investigatif.				✓
Tindak Lanjut Pemeriksaan					
10	Rekomendasi yang saya berikan ditindaklanjuti dengan baik oleh aparat penegak hukum.				✓
11	Pihak BPK akan melakukan pemantauan atas tindak lanjut rekomendasi yang telah diberikan kepada penyidik.				✓
12	Saya tidak bertanggung jawab terhadap proses hukum yang selanjutnya dilakukan oleh penyidik.				✓
Teknik Audit					
13	Saya melakukan pemeriksaan fisik dengan menghitung berbagai komponen dalam laporan keuangan.				✓
14	Saya melakukan konfirmasi piutang.				✓
15	Saya memeriksa dokumen termasuk informasi yang diolah kemudian disimpan secara elektronik (digital).				✓
16	Saya melakukan <i>review analytical</i> .				✓

17	Saya melakukan wawancara dan/atau interrogasi terhadap <i>auditee</i> untuk memperoleh informasi baik secara lisan maupun tertulis.						✓
18	Saya melakukan perhitungan kembali atau <i>reperform</i> .						✓
19	Saya melakukan pengamatan atas setiap proses terjadinya transaksi untuk mengetahui apakah ada indikasi terjadinya kecurangan.						✓

TAS NEGERI 3

Lampiran 17: Kartu Bimbingan Skripsi

<p>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA FAKULTAS EKONOMI Kampus Universitas Negeri Jakarta Gedung R, Jalan Panamanggung Mobs, Jakarta 13220 Telepon: (021) 4721227/4726255, Fax: (021) 4706285</p>																																																																					
<p style="text-align: center;">KARTU KONSULTASI PEMBIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MATERI KONSULTASI</th> <th>SARAN PEMBIMBING</th> <th>TANDA TANGAN</th> </tr> <tr> <th>NO</th> <th>TGL/BLN/THN</th> <th></th> <th>DP I DP II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>06/01/2020</td> <td>Bab IV - Deskripsi data</td> <td>bagian st descriptif koin diperbaiki.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>08/01/2020</td> <td>Bab V Bab IV (penempatan data)</td> <td>berikan tach.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>13/01/2020</td> <td>Bab IV - uji kualitas data</td> <td>perbaiki hasil dan formar</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>17/01/2020</td> <td>Bab V Bab IV</td> <td>perm kunci kualitas data</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>19/01/2020</td> <td>Bab IV - perbaikan</td> <td>berikan tach.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>21/01/2020</td> <td>Bab IV - perbaikan</td> <td>Tambahkan bahan</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>22/01/2020</td> <td>Bab IV & 5</td> <td>baik kan sesuai dengan pedoman</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">SETUJU UNTUK UJIAN SKRIPSI</td> <td style="text-align: center;"><i>Alday</i></td> </tr> </tbody> </table>		MATERI KONSULTASI		SARAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN	NO	TGL/BLN/THN		DP I DP II	1	06/01/2020	Bab IV - Deskripsi data	bagian st descriptif koin diperbaiki.	2	08/01/2020	Bab V Bab IV (penempatan data)	berikan tach.	3	13/01/2020	Bab IV - uji kualitas data	perbaiki hasil dan formar	4	17/01/2020	Bab V Bab IV	perm kunci kualitas data	5	19/01/2020	Bab IV - perbaikan	berikan tach.	6	21/01/2020	Bab IV - perbaikan	Tambahkan bahan	7	22/01/2020	Bab IV & 5	baik kan sesuai dengan pedoman	8				9				10				11				12				13				14						SETUJU UNTUK UJIAN SKRIPSI	<i>Alday</i>
MATERI KONSULTASI		SARAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN																																																																		
NO	TGL/BLN/THN		DP I DP II																																																																		
1	06/01/2020	Bab IV - Deskripsi data	bagian st descriptif koin diperbaiki.																																																																		
2	08/01/2020	Bab V Bab IV (penempatan data)	berikan tach.																																																																		
3	13/01/2020	Bab IV - uji kualitas data	perbaiki hasil dan formar																																																																		
4	17/01/2020	Bab V Bab IV	perm kunci kualitas data																																																																		
5	19/01/2020	Bab IV - perbaikan	berikan tach.																																																																		
6	21/01/2020	Bab IV - perbaikan	Tambahkan bahan																																																																		
7	22/01/2020	Bab IV & 5	baik kan sesuai dengan pedoman																																																																		
8																																																																					
9																																																																					
10																																																																					
11																																																																					
12																																																																					
13																																																																					
14																																																																					
		SETUJU UNTUK UJIAN SKRIPSI	<i>Alday</i>																																																																		

Catatan :

- Kartu ini dibawa dan ditandatangani oleh pembimbing pada saat konsultasi
- Kartu ini dibawa pada saat ujian skripsi, apabila diperlukan dapat dipergunakan sebagai bukti pembimbingan

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Mokhammad Ridwan Fauzi, lahir di Lebak pada tanggal 22 Oktober 1997. Merupakan anak kedua dari dua bersaudara yang berasal dari pasangan Bapak Djunaedi dan Ibu Sri Haryati. Bertempat tinggal di BTN Griya Kaduagung Indah Blok A/25, RT 002/ RW 006, Desa Kaduagung Tengah, Kecamatan Cibadak, Kabupaten Lebak, Banten 42357.

Penulis memulai pendidikan formal mulai tahun 2003 pada tingkat Sekolah Dasar (SD) di SD Negeri Kaduagung Timur 1 dan lulus pada tahun 2009. Kemudian melanjutkan pendidikan pada tingkat Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMP Terpadu Al-Qudwah dan lulus pada tahun 2012. Setelah lulus, penulis melanjutkan pendidikan pada tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMA Negeri 1 Rangkasbitung dan lulus tahun 2015. Kemudian, melanjutkan pendidikan pada tingkat Sarjana (S1) di Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.

Selama menjalankan pendidikan di Universitas Negeri Jakarta, penulis sempat tergabung dalam organisasi dalam kampus yaitu Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) Prodi Akuntansi sebagai staff kaderisasi dan berlanjut sebagai wakil ketua umum. Selain itu penulis juga aktif di organisasi luar kampus yaitu Paguyuban Mahasiswa (PAGUMA) Lebak sebagai anggota.