

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

PENGARUH ETIKA PROFESI, FEE AUDIT DAN PENGALAMAN AUDITOR TERHADAP KUALITAS AUDIT PADA KAP JAKARTA TIMUR & SELATAN

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Nama KAP :

Umur :

No.Telp./HP :

*Berikan tanda silang (X) pada kotak yang tersedia.

Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Laki-laki		<input type="checkbox"/> Perempuan
Jabatan	:	<input type="checkbox"/> Partner		<input type="checkbox"/> Manajer
		<input type="checkbox"/> Supervisor		<input type="checkbox"/> Senior Auditor
		<input type="checkbox"/> Junior Auditor		
Pendidikan Terakhir	:	<input type="checkbox"/> D3/D4		<input type="checkbox"/> S1
		<input type="checkbox"/> S2		<input type="checkbox"/> S3
Pengalaman Kerja	:	<input type="checkbox"/> < 1 Tahun		<input type="checkbox"/> 1-3 Tahun
		<input type="checkbox"/> > 3 Tahun		

PETUNJUK PENGISIAN :

Berilah tanda silang (X) pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian

Anda, dimana :

ETIKA PROFESI (X₁)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor bekerja sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada					
2.	Auditor taat pada peraturan-peraturan, baik diawasi maupun tidak diawasi					
3.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					
4.	Auditor menjaga objektivitasnya dan bebas dari benturan kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesionalnya					
5.	Auditor senantiasa meningkatkan kecakapan profesionalnya					
6.	Auditor selalu bersikap cermat dan penuh kehati-hatian dalam penugasan audit					
7.	Auditor menjaga kerahasiaan informasi tentang klien yang diperoleh melalui jasa profesional yang diberikan bahkan setelah hubungan antar keduanya berakhir					
8.	Auditor tidak boleh memberikan informasi rahasia perusahaan klien kepada pihak lain					
9.	Auditor menjunjung tinggi perilaku profesional dengan menjaga peraturan profesi					
10.	Auditor wajib menolak setiap penugasan yang tidak sesuai dengan kecakapan profesionalnya					

FEE AUDIT (X₂)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin besar risiko penugasan yang auditor hadapi, maka semakin tinggi <i>fee</i> audit yang diperoleh					
2.	Auditor akan mengaudit klien yang beresiko tinggi dengan audit <i>fee</i> yang besar					
3.	Besarnya <i>fee</i> yang diterima tidak mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien					
4.	Saya akan lebih menerima klien yang memberikan <i>fee</i> yang lebih besar					
5.	Besarnya <i>fee</i> audit ditentukan oleh tingkat keahlian auditor					
6.	Auditor melakukan audit sesuai dengan <i>fee</i> audit yang diterima					
7.	Sebagai auditor, semakin bervariasi/kompleks jenis usaha klien saya maka saya menawarkan <i>fee</i> yang lebih tinggi					
8.	Auditor menawarkan <i>fee</i> yang lebih tinggi sesuai dengan kompleksitas cakupan usaha klien					

PENGALAMAN AUDITOR (X₃)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi klien dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan					
2.	Sesuai dengan jabatan dan masa kerja saya di KAP, pengalaman audit saya terus bertambah terutama dalam praktek audit					
3.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
4.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin terampil dalam mendeteksi kesalahan yang dilakukan klien					
5.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas					
6.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami					

KUALITAS AUDIT (Y)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Laporan yang dihasilkan telah akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal					
2.	Auditor telah mempertimbangkan berbagai aspek dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit dengan cepat					
3.	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif					
4.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan					
5.	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan					
6.	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan					

*** Terima kasih ***

Lampiran 2. Identitas Responden

No. Resp	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Pengalaman Kerja
1	< 25 tahun	Perempuan	Senior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
2	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Partner	S1	1-3 Tahun
3	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Supervisor	S1	> 3 Tahun
4	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
5	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
6	36 - 50 tahun	Perempuan	Supervisor	S1	> 3 Tahun
7	< 25 tahun	Perempuan	Supervisor	S1	1-3 Tahun
8	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
9	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Senior Auditor	S1	1-3 Tahun
10	< 25 tahun	Perempuan	Partner	D3/D4	1-3 Tahun
11	25 - 35 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
12	< 25 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
13	25 - 35 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
14	< 25 tahun	Laki-Laki	Partner	S1	> 3 Tahun
15	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
16	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Partner	S1	> 3 Tahun
17	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
18	< 25 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
19	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
20	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
21	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
22	25 - 35 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
23	< 25 tahun	Perempuan	Partner	D3/D4	1-3 Tahun
24	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
25	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
26	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
27	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
28	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
29	25 - 35 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
30	36 - 50 tahun	Laki-Laki	Senior Auditor	S1	> 3 Tahun
31	36 - 50 tahun	Laki-Laki	Manager	S1	> 3 Tahun
32	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
33	25 - 35 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
34	36 - 50 tahun	Perempuan	Partner	S2	> 3 Tahun
35	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
36	< 25 tahun	Laki-Laki	Partner	S1	> 3 Tahun
37	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
38	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
39	36 - 50 tahun	Perempuan	Supervisor	S1	1-3 Tahun
40	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
41	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
42	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
43	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
44	< 25 tahun	Perempuan	Senior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
45	> 50 tahun	Laki-Laki	Partner	S1	> 3 Tahun
46	< 25 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
47	25 - 35 tahun	Perempuan	Senior Auditor	S1	> 3 Tahun
48	> 50 tahun	Laki-Laki	Manager	S1	> 3 Tahun
49	36 - 50 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
50	< 25 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun

No. Resp	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Pengalaman Kerja
51	< 25 tahun	Laki-Laki	Partner	S1	1-3 Tahun
52	36 - 50 tahun	Laki-Laki	Manager	S2	> 3 Tahun
53	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
54	< 25 tahun	Laki-Laki	Partner	S1	1-3 Tahun
55	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
56	25 - 35 tahun	Perempuan	Senior Audito	S1	> 3 Tahun
57	< 25 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
58	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
59	25 - 35 tahun	Perempuan	Senior Audito	D3/D4	1-3 Tahun
60	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
61	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Manager	S1	1-3 Tahun
62	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
63	25 - 35 tahun	Perempuan	Senior Audito	S1	1-3 Tahun
64	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
65	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
66	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
67	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
68	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
69	25 - 35 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
70	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
71	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
72	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
73	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
74	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
75	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
76	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
77	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
78	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
79	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	> 3 Tahun
80	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	> 3 Tahun
81	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
82	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
83	< 25 tahun	Laki-Laki	Partner	S1	> 3 Tahun
84	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
85	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
86	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
87	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	> 3 Tahun
88	< 25 tahun	Perempuan	Partner	D3/D4	1-3 Tahun
89	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
90	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
91	25 - 35 tahun	Perempuan	Partner	D3/D4	> 3 Tahun
92	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
93	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
94	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Senior Auditor	S1	> 3 Tahun
95	25 - 35 tahun	Perempuan	Senior Auditor	S1	> 3 Tahun
96	25 - 35 tahun	Perempuan	Senior Auditor	S1	> 3 Tahun
97	36 - 50 tahun	Perempuan	Supervisor	S1	> 3 Tahun
98	25 - 35 tahun	Perempuan	Senior Auditor	S1	> 3 Tahun
99	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
100	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun

No. Resp	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Pengalaman Kerja
101	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
102	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
103	< 25 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
104	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Senior Auditor	S2	1-3 Tahun
105	25 - 35 tahun	Perempuan	Senior Auditor	S1	1-3 Tahun
106	25 - 35 tahun	Perempuan	Manager	S2	1-3 Tahun
107	25 - 35 tahun	Perempuan	Partner	S1	1-3 Tahun
108	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Senior Auditor	S1	> 3 Tahun
109	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Supervisor	S2	> 3 Tahun
110	36 - 50 tahun	Laki-Laki	Partner	S2	> 3 Tahun
111	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
112	25 - 35 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
113	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
114	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
115	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
116	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
117	< 25 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	D3/D4	1-3 Tahun
118	< 25 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
119	< 25 tahun	Perempuan	Senior Auditor	S2	1-3 Tahun
120	36 - 50 tahun	Laki-Laki	Manager	S2	> 3 Tahun
121	25 - 35 tahun	Perempuan	Supervisor	S2	> 3 Tahun
122	36 - 50 tahun	Laki-Laki	Manager	S3	> 3 Tahun
123	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
124	36 - 50 tahun	Laki-Laki	Supervisor	S1	> 3 Tahun
125	25 - 35 tahun	Laki-Laki	Junior Auditor	S1	> 3 Tahun
126	< 25 tahun	Perempuan	Junior Auditor	S1	1-3 Tahun
127	25 - 35 tahun	Perempuan	Senior Auditor	S2	1-3 Tahun
128	25 - 35 tahun	Perempuan	Manager	S2	> 3 Tahun

No. Resp	Butir Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
101	5	4	5	5	4	3	4	5	3	5	43
102	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
103	5	4	5	5	4	3	4	5	3	5	43
104	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	47
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
106	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45
107	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	44
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
111	4	3	5	4	3	4	5	4	3	4	39
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
113	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
114	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
116	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	45
117	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	46
118	5	5	4	4	5	4	3	4	5	4	43
119	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
120	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	46
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	46
123	5	5	4	4	4	4	5	5	4	1	41
124	3	4	5	5	5	4	4	4	3	3	40
125	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
126	5	5	4	4	4	4	5	5	4	1	41
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
128	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	47
Σ	592	575	571	585	586	592	594	598	590	565	5848

No. Resp	Butir Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
101	5	5	5	5	4	4	5	4	37
102	3	3	4	2	3	2	4	4	25
103	5	5	4	5	4	4	5	4	36
104	4	4	5	3	5	5	5	4	35
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106	5	4	4	4	5	5	5	5	37
107	4	3	4	2	3	3	4	4	27
108	4	4	4	4	4	4	4	4	32
109	4	4	4	4	4	4	4	4	32
110	4	4	4	4	4	4	4	4	32
111	5	4	3	4	5	4	3	4	32
112	4	4	4	4	4	4	4	4	32
113	4	4	5	4	5	4	4	4	34
114	4	5	5	4	4	3	4	5	34
115	5	3	3	4	3	1	4	4	27
116	5	4	4	3	4	3	4	4	31
117	5	4	5	4	4	4	4	4	34
118	3	4	4	3	5	1	4	3	27
119	5	5	5	5	5	1	3	3	32
120	2	1	3	1	5	1	5	4	22
121	5	5	5	5	5	2	4	4	35
122	5	5	5	5	5	1	5	4	35
123	4	5	5	3	4	1	4	4	30
124	3	4	5	4	5	5	5	4	35
125	4	5	5	3	4	1	4	4	30
126	5	5	5	5	5	4	4	4	37
127	5	5	1	3	5	1	3	5	28
128	5	5	5	4	5	1	3	3	31
Σ	557	532	561	424	538	415	519	526	4072

Lampiran 5. Coding Sheet Variabel Pengalaman Auditor (X₃)

No. Resp	Butir Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	5	4	4	4	5	26
2	5	5	5	5	5	4	29
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	4	4	5	27
5	4	5	5	5	5	5	29
6	5	5	5	5	3	3	26
7	3	4	3	3	3	3	19
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	4	4	4	27
10	3	4	3	5	4	3	22
11	4	3	3	3	3	3	19
12	5	4	4	5	5	5	28
13	4	4	3	4	4	4	23
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	4	4	28
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	5	5	5	4	5	28
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	4	5	5	3	4	26
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	5	4	5	26
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	3	2	4	2	5	2	18
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	4	5	4	4	4	26
33	4	4	3	4	4	4	23
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	4	4	4	4	26
36	4	4	4	4	2	4	22
37	5	5	4	4	4	4	26
38	5	5	5	5	4	5	29
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	4	4	28
41	3	4	3	5	5	4	24
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	4	4	4	3	4	23
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	4	29
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30

No. Resp	Butir Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
51	5	5	4	4	5	5	28
52	5	5	5	4	4	4	27
53	5	5	5	5	3	4	27
54	5	5	4	4	5	5	28
55	5	5	5	5	4	5	29
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	3	3	2	4	3	19
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	4	4	5	4	4	26
60	5	5	5	5	4	5	29
61	5	5	5	4	5	5	29
62	5	5	5	5	1	1	22
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	4	4	4	4	4	25
68	5	5	4	3	4	4	25
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	3	5	28
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	4	4	4	3	5	25
73	5	4	5	4	4	4	26
74	5	4	4	5	4	4	26
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	4	4	3	4	3	23
79	5	5	5	5	4	5	29
80	5	5	5	5	4	5	29
81	4	4	4	4	4	4	24
82	5	5	5	5	3	5	28
83	5	5	5	5	5	5	30
84	4	4	4	5	5	4	26
85	4	4	4	5	4	3	24
86	4	4	5	4	3	3	23
87	5	5	4	4	2	4	24
88	5	5	5	5	5	5	30
89	4	4	4	5	4	3	24
90	3	3	4	3	3	3	19
91	5	5	4	4	4	5	27
92	3	4	5	3	4	5	24
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	5	5	5	5	5	30
95	3	3	4	4	5	5	24
96	4	3	4	5	4	3	23
97	4	4	3	3	4	4	22
98	5	4	3	5	4	3	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	4	24

No. Resp	Butir Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
101	5	4	4	3	4	4	24
102	4	4	4	4	4	4	24
103	5	4	4	3	4	4	24
104	5	5	5	5	2	4	26
105	4	4	4	4	4	4	24
106	5	5	4	5	5	5	29
107	5	5	5	5	4	4	28
108	4	4	4	4	4	4	24
109	4	4	4	4	4	4	24
110	4	4	4	4	4	4	24
111	5	4	3	4	5	4	25
112	5	5	5	5	5	5	30
113	3	3	3	3	3	3	18
114	5	5	5	5	4	4	28
115	5	5	5	5	5	5	30
116	5	5	4	4	3	5	26
117	5	5	5	5	5	5	30
118	5	4	4	5	3	5	26
119	5	5	5	5	3	5	28
120	5	5	4	4	4	4	26
121	5	5	5	5	4	5	29
122	4	4	5	5	5	4	27
123	4	5	5	5	5	4	28
124	4	4	5	5	4	4	26
125	4	5	5	5	5	4	28
126	4	5	5	5	5	4	28
127	5	5	5	5	3	4	27
128	5	5	5	5	3	5	28
Σ	591	583	575	578	541	558	3426

Lampiran 6. Coding Sheet Variabel Kualitas Audit (Y)

No. Resp	Butir Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	5	25
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	4	5	4	4	27
6	4	3	5	4	3	5	24
7	4	3	4	4	3	4	22
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	4	4	4	4	5	26
10	3	3	3	4	3	4	20
11	3	3	3	3	3	3	18
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	4	4	4	4	5	26
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	3	4	23
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	4	4	5	4	5	27
21	5	4	4	4	4	5	26
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	5	4	4	4	4	25
24	4	5	5	4	5	4	27
25	4	5	4	4	5	4	26
26	5	5	4	5	4	4	27
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	4	5	4	2	5	25
30	5	5	5	5	4	5	29
31	5	5	5	5	1	5	26
32	4	4	5	5	5	5	28
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	5	25
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	5	4	4	4	25
39	5	5	5	5	5	5	30
40	4	5	4	4	4	5	26
41	3	4	3	3	3	5	21
42	5	4	5	5	2	5	26
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	3	5	5	5	5	27
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30

No. Resp	Butir Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
51	5	4	4	5	5	4	27
52	5	5	4	5	2	5	26
53	4	4	4	5	5	5	27
54	5	4	4	5	5	4	27
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	5	5	5	30
57	3	3	4	4	4	3	21
58	4	4	4	4	4	5	25
59	4	5	4	5	4	5	27
60	5	5	5	4	4	4	27
61	4	4	5	5	3	5	26
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	5	1	5	1	22
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	4	4	4	5	5	5	27
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	4	5	5	4	5	28
73	4	4	4	4	4	4	24
74	5	4	4	4	3	4	24
75	5	5	4	5	5	5	29
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	4	4	4	4	5	26
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30
81	4	4	4	4	4	4	24
82	5	5	5	5	4	4	28
83	5	5	5	5	5	4	29
84	4	4	4	5	4	4	25
85	4	3	3	4	4	4	22
86	2	3	2	3	3	2	15
87	5	4	4	5	4	5	27
88	5	5	5	4	4	4	27
89	4	3	3	4	4	4	22
90	4	3	3	3	3	3	19
91	4	5	5	5	5	5	29
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	4	4	5	4	4	25
94	3	4	5	3	4	5	24
95	3	3	4	4	5	5	24
96	4	5	4	3	4	5	25
97	5	5	4	4	3	3	24
98	5	4	3	5	4	3	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	4	24

No. Resp	Butir Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
101	3	5	5	5	4	4	26
102	5	4	4	4	4	4	25
103	3	5	5	5	4	4	26
104	5	4	4	4	5	5	27
105	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	5	5	5	4	27
107	4	5	4	3	4	4	24
108	4	4	4	4	4	4	24
109	4	4	4	4	4	4	24
110	4	4	4	4	4	4	24
111	3	4	5	4	3	4	23
112	3	3	3	3	3	3	18
113	5	5	5	5	5	5	30
114	5	5	4	5	4	4	27
115	5	5	5	5	5	5	30
116	5	4	4	4	4	4	25
117	4	4	4	4	4	4	24
118	5	4	4	5	4	5	27
119	5	5	5	5	5	5	30
120	5	5	4	3	4	5	26
121	5	5	5	5	4	5	29
122	5	5	4	5	5	5	29
123	5	5	5	5	5	4	29
124	5	4	4	4	4	4	25
125	5	5	4	4	4	5	27
126	5	5	5	5	5	4	29
127	4	5	5	4	4	5	27
128	5	5	5	5	4	5	29
Σ	573	566	563	568	543	573	3386

Lampiran 7. Deskripsi Data Variabel Etika Profesi (X₁)

EP_01

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	4.7	4.7	4.7
	Setuju	36	28.1	28.1	32.8
	Sangat setuju	86	67.2	67.2	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

EP_02

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Netral	8	6.3	6.3	7.0
	Setuju	46	35.9	35.9	43.0
	Sangat setuju	73	57.0	57.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

EP_03

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Netral	10	7.8	7.8	8.6
	Setuju	46	35.9	35.9	44.5
	Sangat setuju	71	55.5	55.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

EP_04

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Netral	4	3.1	3.1	3.9
	Setuju	44	34.4	34.4	38.3
	Sangat setuju	79	61.7	61.7	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

EP_05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Netral	5	3.9	3.9	4.7
	Setuju	41	32.0	32.0	36.7
	Sangat setuju	81	63.3	63.3	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

EP_06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Netral	7	5.5	5.5	6.3
	Setuju	31	24.2	24.2	30.5
	Sangat setuju	89	69.5	69.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

EP_07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	3.1	3.1	3.1
	Setuju	38	29.7	29.7	32.8
	Sangat setuju	86	67.2	67.2	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

EP_08

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	3.1	3.1	3.1
	Setuju	34	26.6	26.6	29.7
	Sangat setuju	90	70.3	70.3	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

EP_09

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	7.0	7.0	7.0
	Setuju	32	25.0	25.0	32.0
	Sangat setuju	87	68.0	68.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

EP_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	2.3	2.3	2.3
	Netral	12	9.4	9.4	11.7
	Setuju	39	30.5	30.5	42.2
	Sangat setuju	74	57.8	57.8	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Lampiran 8. Deskripsi Data Variabel *Fee Audit* (X_2)

FE_01

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Tidak setuju	4	3.1	3.1	3.9
	Netral	8	6.3	6.3	10.2
	Setuju	51	39.8	39.8	50.0
	Sangat setuju	64	50.0	50.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

FE_02

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	1.6	1.6	1.6
	Tidak setuju	4	3.1	3.1	4.7
	Netral	16	12.5	12.5	17.2
	Setuju	56	43.8	43.8	60.9
	Sangat setuju	50	39.1	39.1	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

FE_03

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	1.6	1.6	1.6
	Tidak setuju	2	1.6	1.6	3.1
	Netral	11	8.6	8.6	11.7
	Setuju	43	33.6	33.6	45.3
	Sangat setuju	70	54.7	54.7	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

FE_04

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	15	11.7	11.7	11.7
	Tidak setuju	21	16.4	16.4	28.1
	Netral	29	22.7	22.7	50.8
	Setuju	35	27.3	27.3	78.1
	Sangat setuju	28	21.9	21.9	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

FE_05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	4	3.1	3.1	3.1
	Tidak setuju	1	.8	.8	3.9
	Netral	16	12.5	12.5	16.4
	Setuju	51	39.8	39.8	56.3
	Sangat setuju	56	43.8	43.8	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

FE_06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	20	15.6	15.6	15.6
	Tidak setuju	20	15.6	15.6	31.3
	Netral	27	21.1	21.1	52.3
	Setuju	31	24.2	24.2	76.6
	Sangat setuju	30	23.4	23.4	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

FE_07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	6	4.7	4.7	4.7
	Tidak setuju	2	1.6	1.6	6.3
	Netral	19	14.8	14.8	21.1
	Setuju	53	41.4	41.4	62.5
	Sangat setuju	48	37.5	37.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

FE_08

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	1.6	1.6	1.6
	Tidak setuju	4	3.1	3.1	4.7
	Netral	17	13.3	13.3	18.0
	Setuju	60	46.9	46.9	64.8
	Sangat setuju	45	35.2	35.2	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Lampiran 9. Deskripsi Data Variabel Pengalaman Auditor (X₃)

PA_01

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	6.3	6.3	6.3
	Setuju	33	25.8	25.8	32.0
	Sangat setuju	87	68.0	68.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

PA_02

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Netral	6	4.7	4.7	5.5
	Setuju	42	32.8	32.8	38.3
	Sangat setuju	79	61.7	61.7	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

PA_03

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	11	8.6	8.6	8.6
	Setuju	43	33.6	33.6	42.2
	Sangat setuju	74	57.8	57.8	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

PA_04

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	1.6	1.6	1.6
	Netral	10	7.8	7.8	9.4
	Setuju	36	28.1	28.1	37.5
	Sangat setuju	80	62.5	62.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

PA_05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Tidak setuju	3	2.3	2.3	3.1
	Netral	17	13.3	13.3	16.4
	Setuju	52	40.6	40.6	57.0
	Sangat setuju	55	43.0	43.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

PA_06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Tidak setuju	1	.8	.8	1.6
	Netral	13	10.2	10.2	11.7
	Setuju	49	38.3	38.3	50.0
	Sangat setuju	64	50.0	50.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Lampiran 10.Deskripsi Data Variabel Kualitas Audit (Y)

KA_01

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Netral	10	7.8	7.8	8.6
	Setuju	44	34.4	34.4	43.0
	Sangat setuju	73	57.0	57.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

KA_02

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	12	9.4	9.4	9.4
	Setuju	50	39.1	39.1	48.4
	Sangat setuju	66	51.6	51.6	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

KA_03

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Netral	8	6.3	6.3	7.0
	Setuju	58	45.3	45.3	52.3
	Sangat setuju	61	47.7	47.7	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

KA_04

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Netral	9	7.0	7.0	7.8
	Setuju	50	39.1	39.1	46.9
	Sangat setuju	68	53.1	53.1	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

KA_05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Tidak setuju	3	2.3	2.3	3.1
	Netral	13	10.2	10.2	13.3
	Setuju	58	45.3	45.3	58.6
	Sangat setuju	53	41.4	41.4	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

KA_06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	.8	.8	.8
	Tidak setuju	1	.8	.8	1.6
	Netral	6	4.7	4.7	6.3
	Setuju	48	37.5	37.5	43.8
	Sangat setuju	72	56.3	56.3	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Lampiran 11. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Etika Profesi (X₁)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	128	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	128	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EP_01	4.6250	.57507	128
EP_02	4.4922	.65202	128
EP_03	4.4609	.67465	128
EP_04	4.5703	.59768	128
EP_05	4.5781	.60976	128
EP_06	4.6250	.62746	128
EP_07	4.6406	.54317	128
EP_08	4.6719	.53403	128
EP_09	4.6094	.61777	128
EP_10	4.4141	.84674	128

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EP_01	41.0625	15.224	.607	.853
EP_02	41.1953	14.694	.632	.850
EP_03	41.2266	14.948	.551	.857
EP_04	41.1172	14.781	.683	.847
EP_05	41.1094	14.823	.657	.849
EP_06	41.0625	14.894	.618	.852
EP_07	41.0469	15.620	.551	.857
EP_08	41.0156	15.795	.518	.860
EP_09	41.0781	14.718	.671	.847
EP_10	41.2734	14.751	.432	.874

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.6875	18.280	4.27546	10

Lampiran 12. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel *Fee Audit* (X₂)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	128	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	128	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
FE_01	4.3516	.79951	128
FE_02	4.1563	.87338	128
FE_03	4.3828	.83356	128
FE_04	3.3125	1.30263	128
FE_05	4.2031	.91668	128
FE_06	3.2422	1.38465	128
FE_07	4.0547	1.00635	128
FE_08	4.1094	.86247	128

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FE_01	27.4609	26.455	.414	.828
FE_02	27.6563	24.952	.548	.814
FE_03	27.4297	25.790	.474	.822
FE_04	28.5000	20.976	.656	.799
FE_05	27.6094	25.201	.485	.821
FE_06	28.5703	20.168	.677	.797
FE_07	27.7578	23.098	.660	.798
FE_08	27.7031	24.667	.594	.809

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.8125	30.500	5.52268	8

Lampiran 13. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengalaman Auditor (X₃)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	128	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	128	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PA_01	4.6172	.60342	128
PA_02	4.5547	.62505	128
PA_03	4.4922	.65202	128
PA_04	4.5156	.70971	128
PA_05	4.2266	.82495	128
PA_06	4.3594	.76059	128

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA_01	22.1484	7.356	.598	.812
PA_02	22.2109	6.798	.764	.781
PA_03	22.2734	6.925	.678	.796
PA_04	22.2500	6.803	.640	.802
PA_05	22.5391	7.290	.383	.862
PA_06	22.4063	6.479	.676	.794

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.7656	9.677	3.11077	6

Lampiran 14. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kualitas Audit (Y)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	128	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	128	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA_01	4.4766	.67538	128
KA_02	4.4219	.65939	128
KA_03	4.3984	.64405	128
KA_04	4.4375	.69588	128
KA_05	4.2422	.79115	128
KA_06	4.4766	.69831	128

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA_01	21.9766	6.858	.621	.804
KA_02	22.0313	6.771	.671	.794
KA_03	22.0547	6.792	.686	.792
KA_04	22.0156	6.708	.643	.799
KA_05	22.2109	6.845	.492	.834
KA_06	21.9766	6.968	.557	.817

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.4531	9.510	3.08376	6

Lampiran 15. Data Berpasangan Variabel Penelitian

No. Resp	Etika Profesi X_1	<i>Fee Audit</i> X_2	Pengalaman Auditor X_3	Kualitas Audit Y
1	50	27	26	25
2	43	35	29	24
3	50	40	30	30
4	48	25	27	28
5	47	32	29	27
6	49	29	26	24
7	43	26	19	22
8	50	40	30	30
9	50	40	27	26
10	41	33	22	20
11	43	26	19	18
12	50	33	28	30
13	39	27	23	24
14	50	40	30	30
15	50	26	30	26
16	39	38	30	30
17	47	31	28	23
18	50	40	30	30
19	50	40	30	30
20	50	24	28	27
21	50	26	30	26
22	50	33	24	30
23	39	30	30	25
24	46	25	26	27
25	43	35	30	26
26	44	22	26	27
27	50	37	30	30
28	47	36	30	30
29	37	37	18	25
30	50	32	30	29
31	50	38	30	26
32	48	36	26	28
33	39	27	23	24
34	49	13	30	30
35	43	32	26	24
36	43	26	22	25
37	43	32	26	24
38	48	37	29	25
39	50	33	30	30
40	46	32	28	26
41	50	19	24	21
42	48	28	30	26
43	40	29	23	24
44	39	29	24	24
45	50	18	30	30
46	50	32	29	27
47	50	32	30	30
48	49	40	30	30
49	50	40	30	30
50	50	40	30	30

No. Resp	Etika Profesi X_1	<i>Fee Audit</i> X_2	Pengalaman Auditor X_3	Kualitas Audit Y
51	48	40	28	27
52	48	34	27	26
53	48	31	27	27
54	48	40	28	27
55	50	26	29	30
56	50	32	30	30
57	34	29	19	21
58	40	30	24	25
59	50	30	26	27
60	48	32	29	27
61	48	32	29	26
62	42	30	22	30
63	50	24	30	22
64	44	40	30	30
65	50	40	30	30
66	49	40	30	30
67	49	37	25	30
68	40	35	25	27
69	50	32	30	30
70	37	26	28	30
71	42	32	24	24
72	46	30	25	28
73	50	33	26	24
74	47	34	26	24
75	50	29	30	29
76	50	40	30	30
77	46	35	30	26
78	50	38	23	30
79	48	38	29	30
80	48	38	29	30
81	48	28	24	24
82	46	25	28	28
83	50	32	30	29
84	45	35	26	25
85	43	23	24	22
86	41	20	23	15
87	50	34	24	27
88	50	37	30	27
89	43	23	24	22
90	32	24	19	19
91	46	36	27	29
92	49	18	24	30
93	46	32	30	25
94	39	34	30	24
95	38	36	24	24
96	41	32	23	25
97	42	32	22	24
98	41	31	24	24
99	40	32	24	24
100	40	32	24	24

No. Resp	Etika Profesi X_1	Fee Audit X_2	Pengalaman Auditor X_3	Kualitas Audit Y
101	43	37	24	26
102	47	25	24	25
103	43	36	24	26
104	47	35	26	27
105	40	32	24	24
106	45	37	29	27
107	44	27	28	24
108	40	32	24	24
109	40	32	24	24
110	40	32	24	24
111	39	32	25	23
112	50	32	30	18
113	49	34	18	30
114	44	34	28	27
115	50	27	30	30
116	45	31	26	25
117	46	34	30	24
118	43	27	26	27
119	46	32	28	30
120	46	22	26	26
121	50	35	29	29
122	46	35	27	29
123	41	30	28	29
124	40	35	26	25
125	47	30	28	27
126	41	37	28	29
127	49	28	27	27
128	47	31	28	29
Σ	5848	4072	3426	3386

Lampiran 16. Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		128
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.40146470
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.056
	Negative	-.073
Test Statistic		.073
Asymp. Sig. (2-tailed)		.095 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Etika profesi	.668	1.497
	Fee audit	.920	1.086
	Pengalaman auditor	.628	1.592

a. Dependent Variable: Kualitas audit

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.705	1.631		1.658	.100
	Etika profesi	.042	.040	.111	1.060	.291
	Fee audit	-.090	.076	-.205	-1.179	.389
	Pengalaman auditor	.000	.056	-.001	-.009	.993

a. Dependent Variable: Abs_Resid

Lampiran 17. Hasil Uji Hipotesis

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman auditor, Fee audit, Etika profesi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kualitas audit

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.627 ^a	.394	.379	2.43034

a. Predictors: (Constant), Pengalaman auditor, Fee audit, Etika profesi

b. Dependent Variable: Kualitas audit

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	475.306	3	158.435	26.824	.000 ^b
	Residual	732.413	124	5.907		
	Total	1207.719	127			

a. Dependent Variable: Kualitas audit

b. Predictors: (Constant), Pengalaman auditor, Fee audit, Etika profesi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.383	2.529		1.733	.086
	Etika profesi	.233	.062	.324	3.783	.000
	Fee audit	.133	.041	.239	3.279	.001
	Pengalaman auditor	.267	.087	.270	3.057	.003

a. Dependent Variable: Kualitas audit

Lampiran 18. Tabel r

Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.170	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.170	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.200	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.250	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.240	105	0.190	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.230	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.320	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.180	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.220	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

$$\begin{aligned}
 r_{\text{tabel}} &= r_{(\alpha; n-2)} \\
 &= r_{(0,05; 128-2)} \\
 &= r_{(0,05; 126)} \\
 &= 0,174
 \end{aligned}$$

Lampiran 19. Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15728
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Lampiran 20. 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

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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74