



## LAMPIRAN 1 - KUESIONER

### A. Data Diri Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :  
(a) Laki-laki (b) Wanita
4. Pendidikan terakhir :  
(a) D3 (b) S1 (c) S2 (d) Lainnya.....
5. Jabatan / Posisi :  
(a) Senior (b) Junior (c) Manajer (d) Partner
6. Masa Kerja :  
(a) 0-24 bulan (b) 25-60 bulan (c) >61 bulan
7. Nama KAP tempat bekerja :
8. Lama hubungan dengan klien : .....periode audit

### B. Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (x) pada kolom “Alternatif Jawaban” dari pertanyaan yang ada. Sesuai dengan kenyataan yang Bapak/Ibu alami dalam instansi atau pekerjaan.

Kategori Jawaban:

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

N: Netral

TS: Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju



1. *Time Deadline Pressure*

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	N	S	SS
1. Saya menyelesaikan tugas audit tepat waktu.					
2. Saya dapat mengerjakan tugas audit yang diberikan dengan baik sesuai waktu yang telah ditentukan.					
3. Saya mampu memenuhi target waktu yang diberikan.					
4. Saya memiliki kelonggaran waktu audit atau waktu yang tersisa dari target waktu yang telah ditentukan					
5. Saya merasa beban pekerjaan yang diberikan berat ditambah dengan adanya pembatasan waktu yang telah ditentukan.					
<p>Sumber: Almaretta. 2010. Pengaruh Tekanan Waktu dan Struktur Program Audit Terhadap Kinerja Audit pada KAP Semarang. Universitas Negeri Semarang.</p>					

2. *Due Professional Care*

Pernyataan		Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam melakukan pekerjaan, auditor bekerja penuh kecermatan dan mempunyai keterampilan dalam mengaudit laporan keuangan.					
2.	Auditor memiliki keteguhan, kesungguhan serta bersikap energik.					
3.	Auditor memiliki kemampuan Teknik untuk melaksanakan prosedur audit dan melakukannya dengan berhati-hati.					
4.	Auditor perlu mewaspadaai kecurangan yang terjadi dalam mengaudit laporan keuangan.					
5.	Auditor mewaspadaai kecurangan dan ketidakefetifan.					
6.	Dalam melakukan pekerjaan auditor selalu waspada terhadap risiko yang signifikan yang dapat mempengaruhi objektivitas pemeriksaan.					

Sumber: Febriyanti. 2014. Pengaruh Independensi, *Due Professional Care*, dan Akuntabilitas Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada KAP di Kota Padang dan Pekanbaru). Universitas Negeri Padang.

### 3. *Peer Review*

Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	N	S	SS
1. Saya selalu mendokumentasikan pekerjaan audit saya untuk berjaga-jaga jika menjadi sampel diperiksa oleh P2PK					
2. Saya menyiapkan audit ala kadarnya karena tidak akan diperiksa oleh P2PK					
3. Saya mengarsip kertas kerja pemeriksaan audit karena akan direview oleh P2PK					
4. Saya hanya mengarsip kertas kerja pemeriksaan audit yang saya laporkan ke P2PK					
5. Saya bisa mempertanggungjawabkan setiap hasil pekerjaan audit yang telah saya					

selesaikan kepada P2PK					
<p>Sumber: Ridloi. 2020. Pengaruh Sistem Pengendalian Mutu Terhadap Skeptisisme Profesional dan Implikasinya Pada Kualitas Audit Dengan <i>Peer Review</i> Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada KAP di Semarang). Universitas Diponegoro</p>					

#### 4. Kompleksitas Audit

	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu mendapatkan informasi yang jelas atas tugas yang mana yang harus dikerjakan.					
2.	Saya selalu dapat menyelesaikan tugas audit sesuai dengan kemampuan dan kecakapan yang saya miliki.					
3.	Saya sulit untuk mendapatkan data keuangan (bukti-bukti audit) kompeten yang cukup dari klien.					
4.	Saya sulit untuk mendapatkan informasi yang relevan dari klien ketika melakukan proses audit.					

5.	Saya sulit untuk fokus menyelesaikan satu tugas audit oleh karena banyaknya tugas-tugas audit lain yang juga harus saya selesaikan.					
6	Saya sangat sering mengalami kesulitan ketika melakukan audit terhadap tugas yang memiliki masalah berbeda-beda dan tidak sesuai dengan keahlian saya.					

Sumber: Prasita dan Andi. 2007. Pengaruh Kompleksitas Audit dan Tekanan Anggaran Waktu terhadap Kualitas Audit dengan Moderasi Pemahaman terhadap Sistem Informasi (Studi Empiris pada KAP di Semarang). Skripsi (tidak dipublikasikan). Universitas Kristen Satya Wacana

### 5. Kualitas Audit

	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menjamin temuan audit saya akurat. Saya bisa menemukan sekecil apapun kesalahan atau penyimpangan yang ada.					
2.	Saya tidak pernah melakukan rekayasa temuan apapun saya laporkan apa adanya					



3.	Rekomendasi yang saya berikan dapat memperbaiki penyebab dari kesalahan atau penyimpangan yang ada.					
4.	Laporan hasil audit saya dapat dipahami oleh <i>auditee</i> .					
5.	Audit yang saya lakukan akan dapat menurunkan tingkat kesalahan atau penyimpangan yang selama ini terjadi.					
6.	Hasil audit saya dapat ditindaklanjuti oleh <i>auditee</i> .					
7.	Saya terus memantau tindak lanjut hasil audit.					
<p>Sumber: Febriyanti. 2014. Pengaruh Independensi, <i>Due Professional Care</i>, dan Akuntabilitas Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada KAP di Kota Padang dan Pekanbaru). Universitas Negeri Padang.</p>						

**LAMPIRAN 2 – LAMPIRAN TABULASI DATA**

**TIME DEADLINE PRESSURE**

No Resp.	Time deadline pressure (X1)					TOTAL
	ItemX1.1	ItemX1.2	ItemX1.3	ItemX1.4	ItemX1.5	
1	1	1	1	2	4	9
2	1	1	1	2	4	9
3	1	1	1	2	1	6
4	1	1	1	2	3	8
5	1	1	1	2	3	8
6	2	1	2	1	4	10
7	1	1	1	1	1	5
8	1	1	1	1	1	5
9	1	1	1	1	1	5
10	2	2	2	2	4	12
11	1	2	2	1	2	8
12	1	2	2	3	3	11
13	1	2	2	2	4	11
14	1	2	2	3	3	11
15	2	2	1	2	2	9
16	2	1	2	1	4	10
17	2	2	2	2	4	12
18	1	1	1	1	4	8
19	2	2	2	3	3	12
20	2	2	2	1	4	11
21	2	2	2	3	2	11

22	2	2	2	3	3	<b>12</b>
23	1	1	1	3	4	<b>10</b>
24	1	1	1	1	4	<b>8</b>
25	2	2	2	2	3	<b>11</b>
26	1	1	2	2	4	<b>10</b>
27	2	2	1	1	2	<b>8</b>
28	2	2	2	3	3	<b>12</b>
29	2	2	1	2	2	<b>9</b>
30	2	2	2	2	3	<b>11</b>
31	2	2	2	3	3	<b>12</b>
32	1	1	2	2	3	<b>9</b>
33	2	2	2	3	3	<b>12</b>
34	2	2	3	2	4	13
35	2	2	2	3	4	<b>13</b>
36	2	2	2	3	3	<b>12</b>
37	1	1	1	2	2	<b>7</b>
38	2	2	2	3	2	<b>11</b>
39	2	2	2	2	2	<b>10</b>
40	2	2	2	2	2	<b>10</b>
41	1	1	1	1	1	<b>5</b>
42	2	2	2	2	1	<b>9</b>
43	1	1	1	1	1	<b>5</b>
44	1	1	1	1	1	<b>5</b>
45	2	1	1	2	2	<b>8</b>
46	2	2	2	2	1	<b>9</b>

47	2	2	2	2	4	<b>12</b>
48	2	2	1	2	4	<b>11</b>
49	2	3	3	2	4	<b>14</b>
50	2	3	2	2	4	<b>13</b>
51	2	2	2	2	2	<b>10</b>
52	1	1	1	2	1	<b>6</b>
53	1	1	1	2	4	<b>9</b>
54	2	2	2	2	3	<b>11</b>
55	2	2	2	2	4	<b>12</b>
56	1	1	1	3	3	<b>9</b>
57	2	2	2	2	3	<b>11</b>
58	2	2	2	3	3	<b>12</b>
59	2	2	2	3	3	<b>12</b>
60	1	1	1	1	3	<b>7</b>
61	2	2	2	3	3	<b>12</b>
62	1	2	2	1	2	<b>8</b>
63	2	2	2	1	2	<b>9</b>
64	2	1	1	2	2	<b>8</b>
65	1	1	1	1	1	<b>5</b>
66	1	1	1	1	1	<b>5</b>
67	1	1	1	2	1	<b>6</b>
68	2	2	2	2	4	<b>12</b>
69	2	2	2	2	2	<b>10</b>
70	2	2	2	2	2	<b>10</b>
71	2	2	2	2	4	<b>12</b>



9	4	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
10	5	4	4	5	5	5	5	<b>28</b>
11	4	4	4	5	5	5	5	<b>27</b>
12	5	5	5	5	4	4	4	<b>28</b>
13	4	4	4	5	5	4	4	<b>26</b>
14	4	4	3	4	4	3	3	<b>22</b>
15	4	4	5	4	4	4	4	<b>25</b>
16	4	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
17	5	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
18	4	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>
19	5	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
20	4	4	5	4	4	5	5	<b>26</b>
21	4	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
22	5	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
23	5	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
24	5	5	5	4	4	4	4	<b>27</b>
25	5	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
26	5	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
27	4	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
28	4	4	4	5	5	5	5	<b>27</b>
29	5	4	5	5	5	5	5	<b>29</b>
30	4	3	4	4	4	3	3	<b>22</b>
31	4	4	5	5	5	5	5	<b>28</b>
32	4	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
33	3	3	5	4	4	4	4	<b>23</b>

34	4	3	5	5	4	4	<b>25</b>
35	3	3	4	4	4	4	<b>22</b>
36	5	4	5	5	5	5	<b>29</b>
37	5	5	4	5	5	5	<b>29</b>
38	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
39	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
40	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
41	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
42	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
43	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
44	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
45	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
46	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
47	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
48	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
49	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
50	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
51	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
52	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
53	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
54	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
55	4	5	4	4	4	5	<b>26</b>
56	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
57	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
58	4	4	5	5	4	4	<b>26</b>





84	4	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	4	4	4	24

### PEER REVIEW

No Resp.	Peer review (X3)						TOTAL(X3)
	ItemX3.1	ItemX3.2	ItemX3.3	ItemX3.4	ItemX3.5		
1	5	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	4	4	4	4	22
7	5	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	5	25
9	5	4	5	4	5	5	23
10	5	4	4	4	4	5	22
11	4	4	4	4	4	5	21
12	4	4	4	4	4	5	21
13	5	5	5	5	5	4	24
14	4	5	5	4	4	4	22
15	4	4	4	4	4	5	21
16	4	4	5	4	4	4	21
17	4	4	4	4	4	4	20

18	5	5	5	5	5	25
19	5	4	4	4	5	22
20	4	4	4	4	4	20
21	4	5	4	4	4	21
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	5	4	4	21
25	4	4	2	4	4	18
26	4	5	4	5	4	22
27	4	4	5	4	4	21
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	5	5	4	22
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	5	4	4	21
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	5	4	21
37	5	4	5	5	5	24
38	5	4	5	4	5	23
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25

43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	5	5	5	25
45	4	5	5	4	5	23
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	4	4	4	22
48	5	5	4	2	4	20
49	5	5	4	4	4	22
50	5	5	4	2	4	20
51	5	4	5	4	5	23
52	5	4	5	4	5	23
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	4	5	4	23
57	4	5	4	4	4	21
58	4	4	4	4	5	21
59	4	5	5	5	4	23
60	5	5	5	5	4	24
61	4	4	5	2	4	19
62	5	4	5	2	4	20
63	5	4	4	4	5	22
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	5	21
66	5	4	5	5	5	24
67	5	4	5	4	5	23

68	5	4	4	5	4	<b>22</b>
69	5	4	5	4	5	<b>23</b>
70	5	4	4	5	4	<b>22</b>
71	5	4	4	2	4	<b>19</b>
72	5	4	4	2	4	<b>19</b>
73	5	4	4	2	4	<b>19</b>
74	5	4	4	2	4	<b>19</b>
75	5	4	4	2	4	<b>19</b>
76	4	4	4	4	4	<b>20</b>
77	4	4	4	4	4	<b>20</b>
78	4	4	4	4	4	<b>20</b>
79	4	4	4	4	4	<b>20</b>
80	4	4	4	4	4	<b>20</b>
81	4	4	4	4	5	<b>21</b>
82	4	4	4	4	4	<b>20</b>
83	4	4	4	4	4	<b>20</b>
84	5	5	5	5	5	<b>25</b>
85	5	5	5	5	5	<b>25</b>

### KOMPLEKSITAS AUDIT

#### Kompleksitas audit (X4)

No Resp.	Kompleksitas audit (X4)						TOTALX4
	ItemX4.1	ItemX4.2	ItemX4.3	ItemX4.4	ItemX4.5	ItemX4.6	
1	1	1	2	2	1	1	<b>8</b>
2	1	1	2	2	1	1	<b>8</b>
3	1	1	2	2	1	1	<b>8</b>
4	1	1	2	2	1	1	<b>8</b>

5	1	1	2	2	1	1	<b>8</b>
6	1	1	5	5	5	5	<b>22</b>
7	1	1	1	1	2	1	<b>7</b>
8	1	1	1	1	2	1	<b>7</b>
9	1	1	2	2	2	2	<b>10</b>
10	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
11	2	1	2	2	2	2	<b>11</b>
12	1	1	2	2	2	2	<b>10</b>
13	4	1	4	4	4	2	<b>19</b>
14	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>
15	2	2	4	2	4	4	<b>18</b>
16	1	2	5	4	5	4	<b>21</b>
17	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
18	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
19	2	1	4	4	4	4	<b>19</b>
20	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
21	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
22	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
23	2	2	4	4	1	2	<b>15</b>
24	1	1	5	5	5	5	<b>22</b>
25	2	1	2	2	2	2	<b>11</b>
26	3	2	2	2	2	1	<b>12</b>
27	1	1	5	5	5	5	<b>22</b>
28	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
29	2	2	4	2	2	3	<b>15</b>

30	2	1	2	2	1	1	<b>9</b>
31	2	2	4	4	2	4	<b>18</b>
32	2	2	4	4	2	4	<b>18</b>
33	2	2	4	4	4	2	<b>18</b>
34	2	3	4	5	4	5	<b>23</b>
35	2	2	2	2	1	5	<b>14</b>
36	2	2	4	2	4	5	<b>19</b>
37	1	2	2	2	2	2	<b>11</b>
38	2	2	3	2	2	2	<b>13</b>
39	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
40	1	2	2	2	2	2	<b>11</b>
41	1	2	1	2	2	2	<b>10</b>
42	1	2	1	1	1	1	<b>7</b>
43	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
44	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
45	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
46	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
47	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
48	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
49	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
50	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
51	2	2	4	4	4	4	<b>20</b>
52	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
53	1	1	5	5	5	5	<b>22</b>
54	2	2	4	4	4	4	<b>20</b>

55	2	2	4	4	2	4	<b>18</b>
56	2	2	4	5	5	5	<b>23</b>
57	2	2	2	2	4	4	<b>16</b>
58	2	2	1	1	2	2	<b>10</b>
59	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
60	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
61	2	1	3	4	5	4	<b>19</b>
62	1	2	1	1	2	2	<b>9</b>
63	1	2	4	4	4	2	<b>17</b>
64	2	1	4	4	2	2	<b>15</b>
65	2	1	5	5	4	5	<b>22</b>
66	2	1	4	2	4	4	<b>17</b>
67	2	1	4	2	2	2	<b>13</b>
68	2	2	4	4	4	4	<b>20</b>
69	1	1	2	2	2	4	<b>12</b>
70	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>
71	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>
72	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>
73	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>
74	1	1	5	2	2	2	<b>13</b>
75	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>
76	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>
77	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>
78	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>
79	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>

80	2	2	4	2	2	2	<b>14</b>
81	2	2	4	4	4	4	<b>20</b>
82	1	1	5	5	5	5	<b>22</b>
83	2	2	4	4	4	4	<b>20</b>
84	1	1	5	5	5	5	<b>22</b>
85	2	2	4	4	4	4	<b>20</b>

### KUALITAS AUDIT

#### Kualitas Audit (Y)

No Resp.	Kualitas Audit (Y)							TOTAL Y
	ItemY1.1	ItemY1.2	ItemY1.3	ItemY1.4	ItemY1.5	ItemY1.6	ItemY1.7	
1	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
2	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
3	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
4	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
6	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
7	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
8	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
9	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
10	3	3	3	4	4	4	4	<b>25</b>
11	4	5	4	4	4	4	3	<b>28</b>
12	5	5	4	4	4	4	4	<b>30</b>
13	4	3	5	5	5	5	5	<b>32</b>
14	4	4	4	4	5	4	4	<b>29</b>
15	4	3	3	4	3	3	4	<b>24</b>



16	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>27</b>
17	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
18	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
19	3	3	4	4	4	4	3	3	<b>24</b>
20	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
21	4	5	3	4	3	4	4	5	<b>28</b>
22	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
23	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>34</b>
24	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
25	4	4	4	5	3	3	3	3	<b>26</b>
26	3	5	4	5	4	4	4	4	<b>29</b>
27	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
28	3	2	3	4	3	3	3	4	<b>22</b>
29	4	5	4	4	3	3	3	4	<b>27</b>
30	4	4	4	5	5	5	4	4	<b>31</b>
31	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>26</b>
32	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>27</b>
33	4	4	3	4	4	4	4	3	<b>26</b>
34	4	3	4	3	4	3	4	4	<b>25</b>
35	4	4	3	4	4	5	5	5	<b>29</b>
36	3	4	3	4	3	3	3	3	<b>23</b>
37	5	4	5	4	4	4	4	3	<b>29</b>
38	4	5	3	5	4	4	4	3	<b>28</b>
39	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
40	4	5	4	5	4	4	4	3	<b>29</b>

41	4	5	4	5	4	4	3	<b>29</b>
42	4	5	4	5	4	4	4	<b>30</b>
43	4	5	5	5	5	5	5	<b>34</b>
44	4	5	4	5	4	5	4	<b>31</b>
45	5	5	5	5	1	5	5	<b>31</b>
46	4	5	4	5	4	4	5	<b>31</b>
47	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>
48	3	3	3	3	4	4	4	<b>24</b>
49	3	3	3	3	4	4	4	<b>24</b>
50	3	3	3	3	4	4	4	<b>24</b>
51	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
52	3	5	4	4	4	4	4	<b>28</b>
53	5	5	5	5	4	5	5	<b>34</b>
54	3	4	2	4	4	4	4	<b>25</b>
55	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
56	4	4	4	5	3	4	4	<b>28</b>
57	3	4	4	4	4	4	4	<b>27</b>
58	4	4	4	4	3	4	3	<b>26</b>
59	3	4	4	4	3	4	3	<b>25</b>
60	4	5	5	5	4	5	5	<b>33</b>
61	4	4	5	5	3	4	4	<b>29</b>
62	5	4	4	5	5	4	4	<b>31</b>
63	5	4	4	5	4	4	5	<b>31</b>
64	4	4	5	4	4	4	4	<b>29</b>
65	4	4	3	4	3	5	4	<b>27</b>

66	4	5	5	4	4	4	4	30
67	5	4	4	5	4	4	4	30
68	4	4	4	5	4	4	4	29
69	4	4	4	5	4	4	4	29
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	4	4	5	5	5	31
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	4	4	4	4	4	4	4	28
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	4	4	4	4	4	4	28
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	4	4	4	4	3	3	4	26
85	4	4	4	4	4	4	4	28

#### IDENTITAS DIRI RESPONDEN

No Resp.	Umur (tahun)	JK	Pend. Terakhir	Jabatan	Masa kerja	LHDK
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item 6
1	26	Laki-laki	S1	Senior	>61	8

2	23	Laki-laki	S1	Junior	>61	8
3	26	Perempuan	S1	Senior	>61	8
4	23	Laki-laki	S1	Junior	>61	8
5	26	Laki-laki	S1	Senior	>61	8
6	25	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
7	26	Laki-laki	S1	Junior	25-60	3
8	24	Perempuan	S2	Senior	25-60	3
9	25	Perempuan	S1	Junior	0-24	1
10	25	Perempuan	S1	Junior	0-24	1
11	25	Laki-laki	S1	Junior	0-24	1
12	29	Laki-laki	S1	Junior	0-24	1
13	28	Laki-laki	S2	Senior	25-60	3
14	27	Laki-laki	D3	Junior	0-24	1
15	26	Laki-laki	S1	Junior	25-60	2
16	30	Perempuan	S1	Senior	>61	5
17	26	Perempuan	S2	Senior	25-60	3
18	32	Laki-laki	S2	Manajer	>61	3
19	29	Perempuan	S1	Senior	25-60	4
20	26	Laki-laki	S1	Senior	25-60	3
21	25	Perempuan	S1	Junior	0-24	1
22	27	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
23	27	Perempuan	S1	Senior	25-60	3
24	23	Laki-laki	S1	Junior	25-60	2
25	21	Perempuan	S1	Junior	0-24	3

26	20	Laki-laki	S1	Junior	0-24	1
27	23	Perempuan	S1	Junior	25-60	2
28	25	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
29	24	Perempuan	D3	Junior	0-24	2
30	27	Laki-laki	S1	Senior	>61	2
31	27	Perempuan	S1	Senior	>61	2
32	27	Perempuan	S1	Senior	25-60	3
33	28	Laki-laki	S1	Junior	25-60	3
34	26	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
35	21	Perempuan	S1	Junior	0-24	1
36	27	Laki-laki	S1	Junior	25-60	1
37	25	Perempuan	S1	Junior	0-24	1
38	26	Perempuan	S1	Junior	0-24	1
39	23	Perempuan	S1	Junior	0-24	2
40	23	Perempuan	S1	Junior	25-60	2
41	33	Laki-laki	S1	Junior	25-60	3
42	38	Laki-laki	D3	Senior	>61	8
43	30	Laki-laki	S1	Senior	25-60	3
44	40	Laki-laki	D3	Senior	>61	8
45	43	Laki-laki	D3	Senior	>61	8
46	35	Laki-laki	S1	Senior	>61	8
47	35	Perempuan	S2	Senior	>61	8
48	40	Laki-laki	S1	Senior	>61	8
49	27	Perempuan	S1	Junior	25-60	2

50	40	Laki-laki	S1	Junior	25-60	3
51	30	Laki-laki	S1	Junior	0-24	1
52	24	Laki-laki	S1	Junior	0-24	1
53	24	Laki-laki	S1	Junior	0-24	1
54	24	Perempuan	S1	Junior	0-24	1
55	22	Perempuan	S1	Junior	0-24	1
56	25	Laki-laki	S1	Junior	25-60	3
57	23	Perempuan	S1	Junior	0-24	1
58	22	Perempuan	S1	Junior	0-24	1
59	25	Laki-laki	S1	Junior	25-60	3
60	23	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
61	23	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
62	24	Laki-laki	S1	Junior	25-60	3
63	25	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
64	23	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
65	25	Laki-laki	S1	Junior	>61	8
66	23	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
67	28	Laki-laki	S1	Junior	25-60	3
68	27	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
69	33	Laki-laki	S1	Senior	25-60	3
70	27	Laki-laki	S1	Junior	25-60	3
71	24	Laki-laki	S1	Junior	0-24	1
72	30	Perempuan	S1	Senior	25-60	3
73	28	Perempuan	S1	Senior	25-60	3

74	38	Laki-laki	S1	Senior	>61	8
75	23	Laki-laki	S1	Junior	0-24	1
76	24	Perempuan	D3	Senior	>61	8
77	25	Perempuan	S1	Junior	25-60	3
78	23	Perempuan	S1	Senior	0-24	1
79	24	Perempuan	S1	Senior	25-60	3
80	23	Perempuan	S1	Senior	0-24	1
81	27	Perempuan	S1	Junior	>61	8
82	22	Laki-laki	S1	Junior	0-24	1
83	22	Laki-laki	S1	Junior	0-24	1
84	25	Laki-laki	S1	Senior	25-60	3
85	35	Laki-laki	S1	Senior	25-60	3

### LAMPIRAN 3 – LAMPIRAN HASIL SPSS

#### UMUR

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	85	20,00	43,00	26,7765	4,78683
Valid N (listwise)	85				

#### JENIS KELAMIN

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	49,4	49,4	49,4
	Perempuan	43	50,6	50,6	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

### PENDIDIKAN

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	6	7,1	7,1	7,1
	S1	74	87,1	87,1	94,1
	S2	5	5,9	5,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

### JABATAN

Jabatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Junior	54	63,5	63,5	63,5
	Senior	30	35,3	35,3	98,8
	Manajer	1	1,2	1,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

### MASA KERJA

Masa kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent



Valid	0-24 bulan	26	30,6	30,6	30,6
	25-60 bulan	40	47,1	47,1	77,6
	>61 bulan	19	22,4	22,4	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

### LAMA HUBUNGAN DENGAN KLIEN

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama Hubungan Dengan Klien	85	1	8	3,25	2,390
Valid N (listwise)	85				

### CROSSTABULATION

#### JenisKelamin \* PendidikanTerakhir Crosstabulation

		PendidikanTerakhir			Total	
		D3	S1	S2		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	4	36	2	42
		% within JenisKelamin	9,5%	85,7%	4,8%	100,0%
	Perempuan	Count	2	38	3	43
		% within JenisKelamin	4,7%	88,4%	7,0%	100,0%
Total		Count	6	74	5	85
		% within JenisKelamin	7,1%	87,1%	5,9%	100,0%

<b>JenisKelamin * MasaKerja Crosstabulation</b>						
			MasaKerja			Total
			0-24 Bulan	25-60 Bulan	>61 Bulan	
JenisKelamin	Laki-Laki	Count	11	18	13	42
		% within JenisKelamin	26,2%	42,9%	31,0%	100,0%
	Perempuan	Count	15	22	6	43
		% within JenisKelamin	34,9%	51,2%	14,0%	100,0%
Total		Count	26	40	19	85
		% within JenisKelamin	30,6%	47,1%	22,4%	100,0%

<b>JenisKelamin * Jabatan Crosstabulation</b>						
			Jabatan			Total
			Junior	Senior	Manajer	
JenisKelamin	Laki-Laki	Count	26	15	1	42
		% within JenisKelamin	61,9%	35,7%	2,4%	100,0%
	Perempuan	Count	28	15	0	43
		% within JenisKelamin	65,1%	34,9%	0,0%	100,0%
Total		Count	54	30	1	85
		% within JenisKelamin	63,5%	35,3%	1,2%	100,0%

<b>Pendidikan * Jabatan Crosstabulation</b>			
		Jabatan	Total

			Junior	Senior	Manajer	
Pendidikan	D3	Count	2	4	0	6
		% of Total	2,4%	4,7%	0,0%	7,1%
	S1	Count	52	22	0	74
		% of Total	61,2%	25,9%	0,0%	87,1%
	S2	Count	0	4	1	5
		% of Total	0,0%	4,7%	1,2%	5,9%
Total		Count	54	30	1	85
		% of Total	63,5%	35,3%	1,2%	100,0%

<b>Pendidikan * Masa kerja Crosstabulation</b>						
			Masa kerja			Total
			0-24 bulan	25-60 bulan	>61 bulan	
Pendidikan	D3	Count	2	0	4	6
		% of Total	2,4%	0,0%	4,7%	7,1%
	S1	Count	24	37	13	74
		% of Total	28,2%	43,5%	15,3%	87,1%
	S2	Count	0	3	2	5
		% of Total	0,0%	3,5%	2,4%	5,9%
Total		Count	26	40	19	85

	% of Total	30,6%	47,1%	22,4%	100,0%
--	------------	-------	-------	-------	--------

<b>Jabatan * Masa kerja Crosstabulation</b>						
			Masa kerja			Total
			0-24 bulan	25-60 bulan	>61 bulan	
Jabatan	Junior	Count	24	26	4	54
		% of Total	28,2%	30,6%	4,7%	63,5%
	Senior	Count	2	14	14	30
		% of Total	2,4%	16,5%	16,5%	35,3%
	Manajer	Count	0	0	1	1
		% of Total	0,0%	0,0%	1,2%	1,2%
Total		Count	26	40	19	85
		% of Total	30,6%	47,1%	22,4%	100,0%

### OUTPUT STATISTIK DESKRIPTIF

<b>Statistics</b>						
		Time deadline pressure	Due professional care	Peer review	Kompleksitas audit	Kualitas audit
N	Valid	85	85	85	85	85
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		10,44	27,01	20,27	14,09	28,84
Std. Deviation		2,050	2,797	2,499	4,795	3,309

Variance	4,201	7,821	6,247	22,991	10,949
Range	9	8	10	17	14
Minimum	5	22	15	6	21
Maximum	14	30	25	23	35

### OUTPUT UJI VALIDITAS

Correlations							
		ItemX1. 1	ItemX1. 2	ItemX1. 3	ItemX1. 4	ItemX1. 5	TOTALX1
ItemX1.1	Pearson Correlation	1	,727**	,613**	,338**	,200	,683**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,066	,000
	N	85	85	85	85	85	85
ItemX1.2	Pearson Correlation	,727**	1	,767**	,418**	,260*	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,016	,000
	N	85	85	85	85	85	85
ItemX1.3	Pearson Correlation	,613**	,767**	1	,413**	,373**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
ItemX1.4	Pearson Correlation	,338**	,418**	,413**	1	,296**	,666**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,006	,000
	N	85	85	85	85	85	85

ItemX1.5	Pearson Correlation	,200	,260*	,373**	,296**	1	,721**
	Sig. (2-tailed)	,066	,016	,000	,006		,000
	N	85	85	85	85	85	85
TOTALX 1	Pearson Correlation	,683**	,771**	,798**	,666**	,721**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Correlations								
		ItemX2.1	ItemX 2.2	ItemX 2.3	ItemX 2.4	ItemX 2.5	ItemX 2.6	Due professional care
ItemX2.1	Pearson Correlation	1	,845**	,630**	,772**	,748**	,723**	,905**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
ItemX2.2	Pearson Correlation	,845**	1	,578**	,638**	,654**	,733**	,858**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
ItemX2.3	Pearson Correlation	,630**	,578**	1	,709**	,641**	,671**	,805**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
ItemX2.4	Pearson Correlation	,772**	,638**	,709**	1	,834**	,772**	,897**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
ItemX2.5	Pearson Correlation	,748**	,654**	,641**	,834**	1	,748**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
ItemX2.6	Pearson Correlation	,723**	,733**	,671**	,772**	,748**	1	,889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Due professional care	Pearson Correlation	,905**	,858**	,805**	,897**	,879**	,889**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85	85
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

Correlations						
	ItemX3.1	ItemX3.2	ItemX3.3	ItemX3.4	ItemX3.5	Peer review

ItemX3.1	Pearson Correlation	1	,441**	,418**	,087	,474**	,610**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,431	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
ItemX3.2	Pearson Correlation	,441**	1	,409**	,417**	,268*	,693**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,013	,000
	N	85	85	85	85	85	85
ItemX3.3	Pearson Correlation	,418**	,409**	1	,372**	,499**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
ItemX3.4	Pearson Correlation	,087	,417**	,372**	1	,422**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,431	,000	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85
ItemX3.5	Pearson Correlation	,474**	,268*	,499**	,422**	1	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,000	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85
Peer review	Pearson Correlation	,610**	,693**	,745**	,741**	,731**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							



Correlations								
		ItemX 4.1	ItemX 4.2	ItemX 4.3	ItemX 4.4	ItemX 4.5	ItemX 4.6	Kompleks itas audit
ItemX4.1	Pearson Correlation	1	,452**	,143	,065	,055	,046	,261*
	Sig. (2-tailed)		,000	,191	,553	,616	,674	,016
	N	85	85	85	85	85	85	85
ItemX4.2	Pearson Correlation	,452**	1	,083	-,008	,008	,099	,215*
	Sig. (2-tailed)	,000		,449	,945	,945	,369	,049
	N	85	85	85	85	85	85	85
ItemX4.3	Pearson Correlation	,143	,083	1	,757**	,673**	,663**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,191	,449		,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
ItemX4.4	Pearson Correlation	,065	-,008	,757**	1	,789**	,771**	,894**
	Sig. (2-tailed)	,553	,945	,000		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
ItemX4.5	Pearson Correlation	,055	,008	,673**	,789**	1	,812**	,884**
	Sig. (2-tailed)	,616	,945	,000	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
ItemX4.6	Pearson Correlation	,046	,099	,663**	,771**	,812**	1	,888**
	Sig. (2-tailed)	,674	,369	,000	,000	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85	85



ItemY1.5	Pearson Correlation	,368**	,260*	,408**	,302**	1	,533**	,386**	,633**
	Sig. (2-tailed)	,001	,016	,000	,005		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
ItemY1.6	Pearson Correlation	,553**	,539**	,533**	,535**	,533**	1	,661**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
ItemY1.7	Pearson Correlation	,494**	,332**	,448**	,388**	,386**	,661**	1	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Kualitas audit	Pearson Correlation	,802**	,736**	,797**	,757**	,633**	,824**	,702**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

### OUTPUT UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,717	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ItemX1.1	7,86	4,456	,549	,661
ItemX1.2	7,84	4,139	,655	,623
ItemX1.3	7,85	4,060	,693	,610
ItemX1.4	7,56	4,106	,460	,675
ItemX1.5	6,82	3,195	,354	,809

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,936	6

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ItemX2.1	22,52	5,348	,857	,918
ItemX2.2	22,60	5,362	,784	,929
ItemX2.3	22,49	5,729	,721	,935
ItemX2.4	22,46	5,561	,852	,920
ItemX2.5	22,47	5,609	,826	,923
ItemX2.6	22,52	5,396	,834	,921

<b>Reliability Statistics</b>
-------------------------------

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ItemX3.1	17,35	3,279	,421	,699
ItemX3.2	17,51	3,134	,536	,663
ItemX3.3	17,46	2,870	,579	,640
ItemX3.4	17,75	2,379	,432	,742
ItemX3.5	17,46	3,037	,584	,646

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,822	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ItemX4.1	12,35	21,826	,135	,857
ItemX4.2	12,46	22,204	,110	,856
ItemX4.3	11,11	13,977	,750	,754
ItemX4.4	11,49	13,920	,818	,736
ItemX4.5	11,56	13,844	,798	,741

ItemX4.6	11,49	13,443	,798	,740
----------	-------	--------	------	------

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,867	7

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ItemY1.1	24,78	8,104	,720	,838
ItemY1.2	24,64	8,139	,619	,851
ItemY1.3	24,79	7,859	,702	,839
ItemY1.4	24,52	8,372	,665	,845
ItemY1.6	24,69	8,120	,753	,834
ItemY1.7	24,75	8,450	,585	,855

### OUTPUT UJI NORMALITAS

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,056	85	,200*	,990	85	,783
*. This is a lower bound of the true significance.						
a. Lilliefors Significance Correction						

**OUTPUT UJI MULTIKOLINERITAS**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20,460	5,088		4,021	,000		
	Time Deadline Pressure	-,428	,130	-,312	-3,299	,001	,762	1,312
	Due Professional Care	,070	,105	,059	,662	,510	,858	1,166
	Peer Review	,587	,152	,368	3,857	,000	,750	1,334
	Kompleksitas Audit	-,146	,063	-,211	-2,323	,023	,822	1,216
	Lama Hubungan Dengan Klien	-,075	,125	-,054	-,598	,551	,839	1,191
a. Dependent Variable: Kualitas Audit								

**OUTPUT UJI HETEROSKEDASTISITAS**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7,487	2,990		-2,504	,014
	Time Deadline Pressure	,168	,076	,266	2,207	,030

	Due Professional Care	,070	,062	,128	1,128	,263
	Peer Review	,246	,089	,335	2,752	,007
	Kompleksitas Audit	,027	,037	,084	,725	,471
	Lama Hubungan Dengan Klien	,037	,073	,058	,506	,614
a. Dependent Variable: Abs_RES						

### OUTPUT UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,680 <sup>a</sup>	,462	,428	2,503
a. Predictors: (Constant), Lama Hubungan Dengan Klien, Due Professional Care, Peer Review, Kompleksitas Audit, Time Deadline Pressure				
b. Dependent Variable: Kualitas Audit				

### OUTPUT UJI MODEL FIT

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	424,670	5	84,934	13,554	,000 <sup>b</sup>
	Residual	495,024	79	6,266		
	Total	919,694	84			
a. Dependent Variable: Kualitas Audit						
b. Predictors: (Constant), Lama Hubungan Dengan Klien, Due Professional Care, Peer Review, Kompleksitas Audit, Time Deadline Pressure						



**OUTPUT UJI ANALISIS REGRESI BERGANDA**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34,120	2,436		14,006	,000
	Time deadline pressure	,281	,078	,204	3,617	,001
	Due professional care	,218	,059	,179	3,688	,000
	Peer review	-,256	,067	-,191	-3,812	,000
	Kompleksitas audit	-,688	,049	-,782	-14,052	,000
	Lama Hubungan Dengan Klien	-,002	,037	-,002	-,067	,947
a. Dependent Variable: Kualitas Audit						

## Similarity Report

PAPER NAME

**TA-19.G1.0062.docx**

WORD COUNT

**13083 Words**

CHARACTER COUNT

**82249 Characters**

PAGE COUNT

**77 Pages**

FILE SIZE

**170.3KB**

SUBMISSION DATE

**Feb 10, 2023 3:30 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Feb 10, 2023 3:31 PM GMT+7**


- **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 10% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 17% Submitted Works database

- **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks