

**LAMPIRAN 1**  
**KUISIONER PENELITIAN**

## **Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**

Surabaya, 30 April 2013

Perihal: Permohonan untuk Mengisi Kuesioner

**Kepada Yth.**

**Saudara(i) Responden**

**Di Tempat**

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata 1 (S1) di Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi, saya membutuhkan data-data dari responden auditor senior dan junior, sebagaimana yang terlampir dalam kuesioner di bawah ini. Judul skripsi ini adalah Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Motivasi terhadap Kualitas Audit.

Dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Saudara(i) untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner tersebut. Saya berharap Saudara(i) mengisi sesuai dengan keadaan yang dirasakan dan dilakukan dengan sebenarnya. Sesuai dengan kode etik penelitian, data atau informasi yang Saudara(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya ditujukan untuk kepentingan ilmiah. Atas kesediaan Saudara(i) untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ryan Fandy

3203009112

## Identitas Responden

Nama Responden : .....(jika berkenan)

Nama KAP : .....(jika berkenan)

Umur :

Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

Jabatan :  Junior Auditor  Manajer  
 Senior Auditor  Partner  
 Supervisor

Pendidikan :  Diploma  S2  
 S1  S3

Pendidikan profesi :  Ak  CPA  
 Lain-lain,.....

## KUESIONER

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan: 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS).

Kompetensi						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Setiap akuntan publik harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan					
	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri klien.					
	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.					
	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari					

	tingkat pendidikan formal.					
	Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit yang baik, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya di bidang audit					
	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit dengan berbagai macam klien sehingga audit yang saya lakukan menjadi lebih baik.					
	Walaupun sekarang jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan belum tentu lebih baik dari sebelumnya.					
	Saya pernah mengaudit perusahaan yang <i>go public</i> , sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum <i>go public</i> lebih baik.					

	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit menjadikan audit yang saya lakukan semakin baik					
	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					

Independensi						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
11	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun.					
12	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
13	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut.					

14	Agar tidak kehilangan klien, kadang-kadang saya harus bertindak tidak jujur.					
15	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari klien.					
16	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya mendapat peringatan klien.					
17	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain.					
18	Jika <i>audit fee</i> dari satu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat merusak independensi akuntan publik.					
19	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.					

20	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya.					
21	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					
22	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama.					
23	Jasa non audit yang diberikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut.					
24	Pemberian jasa lain selain jasa audit dapat meningkatkan informasi yang disajikan dalam laporan pemeriksaan akuntan publik					



Motivasi						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
25	Saya cenderung memaafkan jika ada sedikit penyimpangan karena saya pun mungkin akan melakukan kesalahan yang sama jika ada pada posisi tersebut.					
26	Apa yang saya lakukan selama ini sudah cukup baik, tidak perlu adanya perbaikan.					
27	Saya sering melakukan introspeksi diri.					
28	Saya akan mempertahankan hasil audit saya meskipun berbeda dengan hasil audit rekan lain dalam tim.					
29	Kesungguhan saya dalam menjalankan tugas sering dipengaruhi <i>mood</i> (suasana hati).					

Kualitas Audit						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
30	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
31	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik.					
32	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
33	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan laporan.					
34	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					

35	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					

**LAMPIRAN 2**  
**HASIL TANGGAPAN RESPONDEN**

No	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan	Pendidikan	Pendidikan Profesi
1	2	1	2	2	2
2	2	0	1	2	1
3	3	1	1	2	3
4	2	1	2	2	2
5	2	0	2	2	1
6	2	0	4	3	1
7	3	0	3	2	3
8	2	0	1	2	1
9	3	0	3	2	3
10	2	0	3	1	1
11	3	1	3	2	3
12	1	0	1	2	2
13	2	0	1	2	2
14	2	0	4	1	1
15	2	0	4	2	1
16	2	1	4	1	2
17	1	1	1	2	2
18	2	0	3	3	1

No	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan	Pendidikan	Pendidikan Profesi
19	3	1	3	1	3
20	1	0	1	2	1
21	1	0	3	2	1
22	3	1	1	2	3
23	3	1	3	2	3
24	2	0	1	1	1
25	1	0	1	2	2
26	2	1	1	2	2
27	2	0	3	3	1
28	2	0	1	1	1
29	2	0	4	3	1
30	3	0	1	2	3
31	2	0	3	3	1
32	2	0	1	1	1
33	3	0	3	2	3
34	3	1	3	2	3
35	3	0	1	1	3
36	2	0	4	3	1
37	2	0	1	1	1

No	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan	Pendidikan	Pendidikan Profesi
38	2	0	4	3	1
39	2	0	1	2	2
40	2	1	1	1	2
41	2	0	1	1	2
42	2	0	4	3	1
43	2	0	3	3	1
44	3	0	3	2	3
45	2	0	4	2	1
46	3	0	3	2	3
47	2	0	4	3	1
48	2	0	2	3	1
49	2	0	4	2	2
50	2	0	1	3	1
51	2	0	4	2	2
52	2	0	3	4	1
53	2	0	4	2	1
54	2	0	4	2	1
55	2	0	4	2	2
56	2	0	4	3	1

No	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan	Pendidikan	Pendidikan Profesi
57	2	1	4	2	2
58	2	0	3	3	1
59	2	0	3	3	1
60	2	0	2	3	1
61	3	0	3	2	3
62	2	0	3	3	1
63	2	0	3	2	1
64	3	0	3	2	3
65	2	0	3	2	1
66	2	0	4	2	1
67	3	0	4	2	3
68	2	0	4	3	1
69	2	0	3	3	1
70	3	1	3	2	3
71	3	0	3	2	3
72	2	0	3	2	1
73	2	0	4	2	2
74	2	0	3	2	1
75	2	0	3	3	1



No	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan	Pendidikan	Pendidikan Profesi
76	2	0	3	2	1
77	2	0	1	2	2
78	2	0	3	3	1
79	2	0	3	3	1
80	2	0	4	2	1
81	2	1	4	2	2
82	2	1	4	2	2
83	2	1	1	2	2

No	Kualitas Audit (Y)							Total	Mean
	KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	KA.6			
1	5	5	5	5	4	5	29	4.833	
2	5	3	4	5	4	5	26	4.333	
3	5	5	5	4	4	4	27	4.500	
4	4	4	4	3	3	3	21	3.500	
5	5	5	5	4	4	4	27	4.500	
6	5	5	4	4	3	4	25	4.167	

No	Kualitas Audit (Y)							Total	Mean
	KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	KA.6			
<b>7</b>	4	4	3	2	2	2	17	2.833	
<b>8</b>	4	4	4	4	4	4	24	4.000	
<b>9</b>	5	4	4	4	4	2	23	3.833	
<b>10</b>	4	4	4	4	3	4	23	3.833	
<b>11</b>	4	4	4	4	4	4	24	4.000	
<b>12</b>	5	5	5	4	4	3	26	4.333	
<b>13</b>	5	5	5	5	5	5	30	5.000	
<b>14</b>	4	4	4	4	4	4	24	4.000	
<b>15</b>	5	5	4	5	5	4	28	4.667	
<b>16</b>	4	3	3	3	3	5	21	3.500	
<b>17</b>	5	5	4	5	5	5	29	4.833	
<b>18</b>	5	4	5	4	4	4	26	4.333	
<b>19</b>	5	4	5	5	4	5	28	4.667	
<b>20</b>	5	5	4	5	4	5	28	4.667	
<b>21</b>	5	5	4	5	5	5	29	4.833	
<b>22</b>	4	4	4	4	4	4	24	4.000	

No	Kualitas Audit (Y)							Total	Mean
	KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	KA.6			
<b>23</b>	4	4	3	2	3	3	19	3.167	
<b>24</b>	5	5	5	5	5	5	30	5.000	
<b>25</b>	4	3	3	3	5	3	21	3.500	
<b>26</b>	4	4	4	4	3	4	23	3.833	
<b>27</b>	5	5	4	4	4	4	26	4.333	
<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	24	4.000	
<b>29</b>	4	4	4	4	4	3	23	3.833	
<b>30</b>	4	3	3	3	3	4	20	3.333	
<b>31</b>	5	5	4	5	5	5	29	4.833	
<b>32</b>	5	4	4	4	4	5	26	4.333	
<b>33</b>	4	4	4	4	3	4	23	3.833	
<b>34</b>	5	5	4	4	4	4	26	4.333	
<b>35</b>	4	4	3	4	4	4	23	3.833	
<b>36</b>	3	4	4	4	4	4	23	3.833	
<b>37</b>	3	3	3	3	3	3	18	3.000	
<b>38</b>	4	4	4	3	3	3	21	3.500	

No	Kualitas Audit (Y)							Total	Mean
	KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	KA.6			
39	5	5	4	5	4	4	27	4.500	
40	5	5	5	5	4	4	28	4.667	
41	5	4	5	4	4	4	26	4.333	
42	4	4	4	4	4	4	24	4.000	
43	5	5	5	5	5	3	28	4.667	
44	5	4	4	4	4	5	26	4.333	
45	5	5	5	5	4	5	29	4.833	
46	5	4	4	3	3	3	22	3.667	
47	4	4	3	5	4	5	25	4.167	
48	5	5	4	4	3	3	24	4.000	
49	5	5	5	5	5	4	29	4.833	
50	4	4	3	3	4	3	21	3.500	
51	5	4	3	5	4	5	26	4.333	
52	5	4	5	4	4	5	27	4.500	
53	4	4	4	3	3	3	21	3.500	
54	5	4	4	5	4	5	27	4.500	

No	Kualitas Audit (Y)							Total	Mean
	KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	KA.6			
<b>55</b>	5	5	5	4	4	5	28	4.667	
<b>56</b>	4	4	3	4	4	4	23	3.833	
<b>57</b>	4	4	3	4	2	3	20	3.333	
<b>58</b>	5	4	5	4	4	4	26	4.333	
<b>59</b>	4	4	4	3	3	3	21	3.500	
<b>60</b>	4	4	3	4	2	4	21	3.500	
<b>61</b>	5	5	4	4	3	4	25	4.167	
<b>62</b>	4	4	4	4	4	4	24	4.000	
<b>63</b>	4	4	4	4	4	4	24	4.000	
<b>64</b>	5	5	4	4	4	4	26	4.333	
<b>65</b>	5	3	4	4	3	4	23	3.833	
<b>66</b>	4	4	4	3	3	3	21	3.500	
<b>67</b>	5	5	4	5	5	4	28	4.667	
<b>68</b>	5	4	4	5	5	5	28	4.667	
<b>69</b>	4	4	4	3	3	4	22	3.667	
<b>70</b>	5	5	5	5	5	5	30	5.000	

No	Kualitas Audit (Y)							Total	Mean
	KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	KA.6			
<b>71</b>	3	3	3	3	3	5	20	3.333	
<b>72</b>	5	5	4	4	4	4	26	4.333	
<b>73</b>	5	5	4	4	3	4	25	4.167	
<b>74</b>	4	4	4	4	4	4	24	4.000	
<b>75</b>	5	4	4	4	3	4	24	4.000	
<b>76</b>	5	5	4	4	3	4	25	4.167	
<b>77</b>	5	5	5	4	4	4	27	4.500	
<b>78</b>	5	5	5	5	5	5	30	5.000	
<b>79</b>	5	5	5	4	3	4	26	4.333	
<b>80</b>	5	5	5	5	4	5	29	4.833	
<b>81</b>	4	4	4	4	4	4	24	4.000	
<b>82</b>	5	5	5	5	5	5	30	5.000	
<b>83</b>	5	5	4	4	4	3	25	4.167	

No	Kompetensi (KM)											Total	Mean
	KM.1	KM.2	KM.3	KM.4	KM.5	KM.6	KM.7	KM.8	KM.9	KM.10			
1	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	34	3.400	
2	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	35	3.500	
3	3	3	4	3	2	4	4	5	4	3	35	3.500	
4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	33	3.300	
5	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	35	3.500	
6	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34	3.400	
7	4	3	3	4	3	3	2	4	2	4	32	3.200	
8	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	34	3.400	
9	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	23	2.300	

No	Kompetensi (KM)											Total	Mean
	KM.1	KM.2	KM.3	KM.4	KM.5	KM.6	KM.7	KM.8	KM.9	KM.10			
10	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	37	3.700	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.000	
12	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42	4.200	
13	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37	3.700	
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38	3.800	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.000	
16	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	30	3.000	
17	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	32	3.200	
18	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	32	3.200	
19	5	4	5	3	3	4	4	4	4	3	39	3.900	



No	Kompetensi (KM)											Total	Mean
	KM.1	KM.2	KM.3	KM.4	KM.5	KM.6	KM.7	KM.8	KM.9	KM.10			
20	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	44	4.400
21	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2		34	3.400
22	4	5	5	5	5	3	3	4	5	3		42	4.200
23	4	4	4	3	3	3	3	4	5	3		36	3.600
24	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3		29	2.900
25	5	4	5	3	3	5	3	5	5	3		41	4.100
26	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3		35	3.500
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		39	3.900
28	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4		38	3.800
29	3	5	3	4	4	4	4	4	3	5		39	3.900

No	Kompetensi (KM)											Total	Mean
	KM.1	KM.2	KM.3	KM.4	KM.5	KM.6	KM.7	KM.8	KM.9	KM.10			
30	3	4	4	3	5	5	3	4	4	4	39	3.900	
31	4	5	4	5	4	4	2	3	4	4	39	3.900	
32	5	5	4	4	4	5	3	5	4	4	43	4.300	
33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	3.800	
34	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48	4.800	
35	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3.200	
36	2	3	5	4	4	3	4	3	3	2	33	3.300	
37	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	33	3.300	
38	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	31	3.100	
39	5	5	5	5	5	5	5	3	3	2	43	4.300	

No	Kompetensi (KM)											Total	Mean
	KM.1	KM.2	KM.3	KM.4	KM.5	KM.6	KM.7	KM.8	KM.9	KM.10			
40	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	39	3.900	
41	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	30	3.000	
42	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	3.700	
43	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4.900	
44	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	47	4.700	
45	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	46	4.600	
46	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	34	3.400	
47	4	3	3	5	5	5	3	3	3	4	38	3.800	
48	2	4	3	4	3	5	4	4	3	3	35	3.500	
49	2	3	4	4	4	5	4	3	3	4	36	3.600	

No	Kompetensi (KM)											Total	Mean
	KM.1	KM.2	KM.3	KM.4	KM.5	KM.6	KM.7	KM.8	KM.9	KM.10			
50	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43	4.300	
51	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	45	4.500	
52	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	40	4.000	
53	5	4	3	5	4	3	5	4	4	4	41	4.100	
54	4	5	4	5	4	4	3	5	5	5	44	4.400	
55	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	46	4.600	
56	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	37	3.700	
57	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	36	3.600	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.000	
59	2	2	3	5	3	5	4	3	3	3	33	3.300	

No	Kompetensi (KM)											Total	Mean
	KM.1	KM.2	KM.3	KM.4	KM.5	KM.6	KM.7	KM.8	KM.9	KM.10			
60	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	36	3.600	
61	4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	32	3.200	
62	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.100	
63	4	3	4	3	3	4	4	5	5	5	40	4.000	
64	1	1	4	4	2	4	3	4	4	4	31	3.100	
65	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45	4.500	
66	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3.200	
67	4	4	3	5	5	4	5	4	3	3	40	4.000	
68	5	5	5	4	4	4	4	3	3	2	39	3.900	
69	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37	3.700	

No	Kompetensi (KM)											Total	Mean
	KM.1	KM.2	KM.3	KM.4	KM.5	KM.6	KM.7	KM.8	KM.9	KM.10			
<b>70</b>	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	40	4.000	
<b>71</b>	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	33	3.300	
<b>72</b>	5	5	4	4	3	3	3	5	5	5	42	4.200	
<b>73</b>	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	32	3.200	
<b>74</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3.800	
<b>75</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36	3.600	
<b>76</b>	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	36	3.600	
<b>77</b>	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	34	3.400	
<b>78</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42	4.200	
<b>79</b>	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	35	3.500	

No	Kompetensi (KM)											Total	Mean
	KM.1	KM.2	KM.3	KM.4	KM.5	KM.6	KM.7	KM.8	KM.9	KM.10			
<b>80</b>	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	39	3.900	
<b>81</b>	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	43	4.300	
<b>82</b>	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	40	4.000	
<b>83</b>	3	3	3	4	3	4	4	5	4	3	36	3.600	

No	Independensi														Total	Mean
	IN.1	IN.2	IN.3	IN.4	IN.5	IN.6	IN.7	IN.8	IN.9	IN.10	IN.11	IN.12	IN.13	IN.14		
<b>1</b>	4	4	4	3	2	5	4	4	4	5	2	1	4	5	51	3.643
<b>2</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3.000
<b>3</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.000

No	Independensi														Total	Mean
	IN.1	IN.2	IN.3	IN.4	IN.5	IN.6	IN.7	IN.8	IN.9	IN.10	IN.11	IN.12	IN.13	IN.14		
<b>4</b>	4	3	4	4	2	4	5	5	4	4	2	3	3	4	51	3.643
<b>5</b>	4	4	4	3	2	5	4	4	4	5	2	1	4	5	51	3.643
<b>6</b>	4	4	4	3	3	5	4	4	5	5	2	2	3	5	53	3.786
<b>7</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.000
<b>8</b>	4	3	4	4	2	4	5	5	4	4	3	1	2	4	49	3.500
<b>9</b>	3	3	3	3	2	5	4	3	5	4	3	1	3	4	46	3.286
<b>10</b>	4	2	4	4	3	4	4	4	5	4	3	1	4	4	50	3.571
<b>11</b>	4	4	5	4	2	4	4	3	5	4	4	2	5	4	54	3.857
<b>12</b>	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	3	2	3	4	52	3.714
<b>13</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5.000



No	Independensi														Total	Mean
	IN.1	IN.2	IN.3	IN.4	IN.5	IN.6	IN.7	IN.8	IN.9	IN.10	IN.11	IN.12	IN.13	IN.14		
<b>14</b>	4	4	4	3	2	4	5	5	4	5	2	1	5	4	52	3.714
<b>15</b>	4	3	3	4	1	4	5	5	4	4	3	1	3	4	48	3.429
<b>16</b>	4	3	2	3	2	4	4	3	5	5	3	2	5	4	49	3.500
<b>17</b>	5	4	3	4	3	5	5	5	4	4	5	2	4	3	56	4.000
<b>18</b>	5	5	3	4	3	4	4	4	4	5	3	2	3	4	53	3.786
<b>19</b>	4	5	3	4	3	4	5	5	4	4	4	2	3	3	53	3.786
<b>20</b>	3	4	3	3	3	5	5	4	5	4	2	3	5	3	52	3.714
<b>21</b>	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	5	50	3.571
<b>22</b>	4	4	4	3	3	5	4	4	5	5	2	2	3	5	53	3.786
<b>23</b>	5	5	3	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	50	3.571

No	Independensi														Total	Mean
	IN.1	IN.2	IN.3	IN.4	IN.5	IN.6	IN.7	IN.8	IN.9	IN.10	IN.11	IN.12	IN.13	IN.14		
<b>24</b>	4	3	3	4	1	4	5	5	4	4	3	1	3	4	48	3.429
<b>25</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3.000
<b>26</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.000
<b>27</b>	5	5	3	4	1	5	4	4	4	3	3	3	4	4	52	3.714
<b>28</b>	5	4	4	3	1	5	4	4	5	4	2	2	3	4	50	3.571
<b>29</b>	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	42	3.000
<b>30</b>	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	43	3.071
<b>31</b>	4	3	3	4	2	5	5	4	5	3	4	3	3	4	52	3.714
<b>32</b>	4	3	3	4	1	3	4	4	5	5	2	2	4	3	47	3.357
<b>33</b>	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	2	3	5	4	54	3.857

No	Independensi														Total	Mean
	IN.1	IN.2	IN.3	IN.4	IN.5	IN.6	IN.7	IN.8	IN.9	IN.10	IN.11	IN.12	IN.13	IN.14		
<b>34</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3.000
<b>35</b>	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	2	4	3	47	3.357
<b>36</b>	3	4	4	3	2	4	3	3	3	5	3	2	4	4	47	3.357
<b>37</b>	4	5	4	4	1	3	3	4	4	3	3	2	3	3	46	3.286
<b>38</b>	4	4	2	4	2	4	5	5	4	3	4	3	5	4	53	3.786
<b>39</b>	4	5	3	5	2	5	4	3	5	4	3	2	2	4	51	3.643
<b>40</b>	5	4	3	3	1	5	4	4	5	4	5	1	3	3	50	3.571
<b>41</b>	3	5	4	3	2	4	3	4	4	4	2	2	2	3	45	3.214
<b>42</b>	4	5	3	4	3	4	4	4	5	4	3	2	3	4	52	3.714
<b>43</b>	5	4	3	5	3	5	5	4	4	3	3	2	3	4	53	3.786

No	Independensi														Total	Mean
	IN.1	IN.2	IN.3	IN.4	IN.5	IN.6	IN.7	IN.8	IN.9	IN.10	IN.11	IN.12	IN.13	IN.14		
<b>44</b>	5	4	3	3	3	5	5	4	5	4	4	3	4	4	56	4.000
<b>45</b>	5	5	3	4	1	5	5	5	5	5	3	3	4	4	57	4.071
<b>46</b>	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	46	3.286
<b>47</b>	4	4	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	5	5	50	3.571
<b>48</b>	3	5	4	3	2	5	5	5	5	4	1	3	3	4	52	3.714
<b>49</b>	4	5	3	4	3	5	5	5	4	3	3	2	3	4	53	3.786
<b>50</b>	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3.214
<b>51</b>	4	5	4	4	1	4	3	3	4	3	3	1	5	5	49	3.500
<b>52</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.000
<b>53</b>	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	2	4	5	4	50	3.571

No	Independensi														Total	Mean
	IN.1	IN.2	IN.3	IN.4	IN.5	IN.6	IN.7	IN.8	IN.9	IN.10	IN.11	IN.12	IN.13	IN.14		
<b>54</b>	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	5	50	3.571
<b>55</b>	3	3	2	4	2	4	5	4	5	3	3	1	4	4	47	3.357
<b>56</b>	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	1	3	5	4	46	3.286
<b>57</b>	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	42	3.000
<b>58</b>	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	1	2	3	4	50	3.571
<b>59</b>	4	4	3	3	1	5	4	4	4	5	2	1	3	4	47	3.357
<b>60</b>	4	4	3	3	2	4	4	3	5	4	2	1	3	4	46	3.286
<b>61</b>	5	4	4	3	2	4	5	4	4	5	3	2	3	4	52	3.714
<b>62</b>	4	4	3	2	2	4	4	5	4	5	4	2	3	5	51	3.643
<b>63</b>	4	3	4	4	2	4	5	4	5	5	3	4	4	4	55	3.929

No	Independensi														Total	Mean
	IN.1	IN.2	IN.3	IN.4	IN.5	IN.6	IN.7	IN.8	IN.9	IN.10	IN.11	IN.12	IN.13	IN.14		
<b>64</b>	4	4	4	3	2	5	4	4	4	5	2	1	4	5	51	3.643
<b>65</b>	3	5	4	3	1	4	4	4	4	4	2	2	4	4	48	3.429
<b>66</b>	4	4	3	2	2	4	4	3	5	5	2	3	2	3	46	3.286
<b>67</b>	4	5	4	5	2	3	4	4	4	2	4	3	3	4	51	3.643
<b>68</b>	4	4	4	3	2	5	5	4	5	4	2	3	3	3	51	3.643
<b>69</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.000
<b>70</b>	3	5	4	3	2	5	4	4	5	5	4	2	4	4	54	3.857
<b>71</b>	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	4	3	4	3	49	3.500
<b>72</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.000
<b>73</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5.000

No	Independensi														Total	Mean
	IN.1	IN.2	IN.3	IN.4	IN.5	IN.6	IN.7	IN.8	IN.9	IN.10	IN.11	IN.12	IN.13	IN.14		
<b>74</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5.000
<b>75</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5.000
<b>76</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.000
<b>77</b>	5	5	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	51	3.643
<b>78</b>	5	5	5	5	2	4	4	4	3	4	3	2	5	5	56	4.000
<b>79</b>	3	5	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	5	5	48	3.429
<b>80</b>	2	4	3	3	2	5	5	5	4	4	2	1	5	5	50	3.571
<b>81</b>	3	3	4	5	1	5	5	4	4	4	3	2	5	5	53	3.786
<b>82</b>	5	4	3	5	3	5	4	5	4	4	3	1	3	4	53	3.786
<b>83</b>	4	4	4	3	3	5	4	4	5	5	2	2	3	5	53	3.786

No	Motivasi						
	MO.1	MO.2	MO.3	MO.4	MO.5	Total	Mean
<b>1</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>2</b>	4	4	2	4	2	16	3.200
<b>3</b>	3	3	2	3	2	13	2.600
<b>4</b>	2	3	3	3	3	14	2.800
<b>5</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>6</b>	3	4	4	4	3	18	3.600
<b>7</b>	3	4	3	4	3	17	3.400
<b>8</b>	4	4	2	4	2	16	3.200
<b>9</b>	3	4	2	3	5	17	3.400
<b>10</b>	3	2	4	3	4	16	3.200
<b>11</b>	3	5	3	5	3	19	3.800
<b>12</b>	4	5	5	5	5	24	4.800
<b>13</b>	5	5	3	5	3	21	4.200
<b>14</b>	3	3	3	3	4	16	3.200
<b>15</b>	4	4	3	3	3	17	3.400



No	Motivasi						
	MO.1	MO.2	MO.3	MO.4	MO.5	Total	Mean
<b>16</b>	3	4	3	4	3	17	3.400
<b>17</b>	4	4	2	4	2	16	3.200
<b>18</b>	3	4	2	4	2	15	3.000
<b>19</b>	4	3	5	3	5	20	4.000
<b>20</b>	3	3	3	3	3	15	3.000
<b>21</b>	4	4	3	4	3	18	3.600
<b>22</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>23</b>	3	3	3	3	3	15	3.000
<b>24</b>	4	4	3	3	3	17	3.400
<b>25</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>26</b>	3	3	5	3	5	19	3.800
<b>27</b>	4	4	3	4	3	18	3.600
<b>28</b>	2	3	4	3	4	16	3.200
<b>29</b>	3	2	2	4	2	13	2.600
<b>30</b>	3	2	2	2	2	11	2.200
<b>31</b>	3	3	3	3	3	15	3.000

No	Motivasi						
	MO.1	MO.2	MO.3	MO.4	MO.5	Total	Mean
<b>32</b>	3	4	2	4	2	15	3.000
<b>33</b>	4	4	2	4	2	16	3.200
<b>34</b>	4	4	3	4	3	18	3.600
<b>35</b>	3	4	5	4	5	21	4.200
<b>36</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>37</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>38</b>	4	3	3	3	3	16	3.200
<b>39</b>	3	3	5	3	5	19	3.800
<b>40</b>	4	4	5	4	5	22	4.400
<b>41</b>	3	4	4	4	5	20	4.000
<b>42</b>	3	3	2	3	4	15	3.000
<b>43</b>	3	4	4	4	4	19	3.800
<b>44</b>	4	5	4	5	4	22	4.400
<b>45</b>	3	4	2	4	2	15	3.000
<b>46</b>	5	3	5	3	3	19	3.800
<b>47</b>	3	4	2	4	2	15	3.000

No	Motivasi						
	MO.1	MO.2	MO.3	MO.4	MO.5	Total	Mean
<b>48</b>	4	4	2	4	2	16	3.200
<b>49</b>	4	4	3	4	3	18	3.600
<b>50</b>	5	3	3	3	3	17	3.400
<b>51</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>52</b>	4	5	5	5	5	24	4.800
<b>53</b>	3	3	3	3	3	15	3.000
<b>54</b>	4	4	3	4	3	18	3.600
<b>55</b>	4	5	2	5	2	18	3.600
<b>56</b>	4	3	3	3	3	16	3.200
<b>57</b>	4	4	2	4	2	16	3.200
<b>58</b>	4	4	5	4	5	22	4.400
<b>59</b>	4	4	4	4	3	19	3.800
<b>60</b>	3	3	4	3	4	17	3.400
<b>61</b>	4	4	5	4	4	21	4.200
<b>62</b>	4	4	3	4	4	19	3.800
<b>63</b>	5	5	4	5	4	23	4.600

No	Motivasi						
	MO.1	MO.2	MO.3	MO.4	MO.5	Total	Mean
<b>64</b>	4	4	5	4	4	21	4.200
<b>65</b>	3	3	5	3	5	19	3.800
<b>66</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>67</b>	4	4	2	4	2	16	3.200
<b>68</b>	4	4	5	4	5	22	4.400
<b>69</b>	3	5	4	5	4	21	4.200
<b>70</b>	2	5	5	5	5	22	4.400
<b>71</b>	3	4	3	4	3	17	3.400
<b>72</b>	5	5	4	5	4	23	4.600
<b>73</b>	3	4	2	4	2	15	3.000
<b>74</b>	4	3	2	3	2	14	2.800
<b>75</b>	3	3	3	3	3	15	3.000
<b>76</b>	4	4	5	4	5	22	4.400
<b>77</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>78</b>	4	4	3	3	2	16	3.200
<b>79</b>	5	5	4	5	4	23	4.600

No	Motivasi						
	MO.1	MO.2	MO.3	MO.4	MO.5	Total	Mean
<b>80</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>81</b>	3	3	3	3	3	15	3.000
<b>82</b>	4	4	4	4	4	20	4.000
<b>83</b>	3	5	4	5	4	21	4.200

# Frequency Table

## Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17 - 22 Tahun	5	6.0	6.0	6.0
23 - 28 Tahun	60	72.3	72.3	78.3
28 Tahun Keatas	18	21.7	21.7	100.0
Total	83	100.0	100.0	

## Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	66	79.5	79.5	79.5
Wanita	17	20.5	20.5	100.0
Total	83	100.0	100.0	

## Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Senior Auditor	22	26.5	26.5	26.5
Junior Auditor	5	6.0	6.0	32.5
Supervisor	32	38.6	38.6	71.1
Manajer	24	28.9	28.9	100.0
Total	83	100.0	100.0	

## Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diploma	11	13.3	13.3	13.3
S1	49	59.0	59.0	72.3
S2	22	26.5	26.5	98.8
S3	1	1.2	1.2	100.0
Total	83	100.0	100.0	

### Pendidikan Profesi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ak	45	54.2	54.2	54.2
	CPA	20	24.1	24.1	78.3
	Lain-lain	18	21.7	21.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

## Frequency Table

### KA1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	3.6	3.6	3.6
	Setuju	31	37.3	37.3	41.0
	Sangat Setuju	49	59.0	59.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

### KA2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	8.4	8.4	8.4
	Setuju	42	50.6	50.6	59.0
	Sangat Setuju	34	41.0	41.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KA3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	14	16.9	16.9	16.9
	Setuju	47	56.6	56.6	73.5
	Sangat Setuju	22	26.5	26.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KA4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	13	15.7	15.7	18.1
	Setuju	44	53.0	53.0	71.1
	Sangat Setuju	24	28.9	28.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KA5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.6	3.6	3.6
	Netral	23	27.7	27.7	31.3
	Setuju	43	51.8	51.8	83.1
	Sangat Setuju	14	16.9	16.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KA6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	16	19.3	19.3	21.7
	Setuju	41	49.4	49.4	71.1
	Sangat Setuju	24	28.9	28.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	



**KM.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Tidak Setuju	8	9.6	9.6	10.8
	Netral	20	24.1	24.1	34.9
	Setuju	34	41.0	41.0	75.9
	Sangat Setuju	20	24.1	24.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KM.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Tidak Setuju	6	7.2	7.2	8.4
	Netral	24	28.9	28.9	37.3
	Setuju	34	41.0	41.0	78.3
	Sangat Setuju	18	21.7	21.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KM.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	27	32.5	32.5	32.5
	Setuju	41	49.4	49.4	81.9
	Sangat Setuju	15	18.1	18.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KM.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	31	37.3	37.3	38.6
	Setuju	35	42.2	42.2	80.7
	Sangat Setuju	16	19.3	19.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KM.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	8.4	8.4	8.4
	Netral	40	48.2	48.2	56.6
	Setuju	29	34.9	34.9	91.6
	Sangat Setuju	7	8.4	8.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KM.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	33	39.8	39.8	41.0
	Setuju	37	44.6	44.6	85.5
	Sangat Setuju	12	14.5	14.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KM.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	6.0	6.0	6.0
	Netral	31	37.3	37.3	43.4
	Setuju	38	45.8	45.8	89.2
	Sangat Setuju	9	10.8	10.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KM.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	22	26.5	26.5	28.9
	Setuju	42	50.6	50.6	79.5
	Sangat Setuju	17	20.5	20.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KM.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	35	42.2	42.2	44.6
	Setuju	32	38.6	38.6	83.1
	Sangat Setuju	14	16.9	16.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KM.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	10.8	10.8	10.8
	Netral	26	31.3	31.3	42.2
	Setuju	36	43.4	43.4	85.5
	Sangat Setuju	12	14.5	14.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	23	27.7	27.7	30.1
	Setuju	41	49.4	49.4	79.5
	Sangat Setuju	17	20.5	20.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	21	25.3	25.3	26.5
	Setuju	39	47.0	47.0	73.5
	Sangat Setuju	22	26.5	26.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.6	3.6	3.6
	Netral	35	42.2	42.2	45.8
	Setuju	37	44.6	44.6	90.4
	Sangat Setuju	8	9.6	9.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	39	47.0	47.0	49.4
	Setuju	32	38.6	38.6	88.0
	Sangat Setuju	10	12.0	12.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	18.1	18.1	18.1
	Tidak Setuju	29	34.9	34.9	53.0
	Netral	27	32.5	32.5	85.5
	Setuju	8	9.6	9.6	95.2
	Sangat Setuju	4	4.8	4.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	19.3	19.3	19.3
	Setuju	36	43.4	43.4	62.7
	Sangat Setuju	31	37.3	37.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	13	15.7	15.7	15.7
	Setuju	41	49.4	49.4	65.1
	Sangat Setuju	29	34.9	34.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	17	20.5	20.5	20.5
	Setuju	47	56.6	56.6	77.1
	Sangat Setuju	19	22.9	22.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	12	14.5	14.5	14.5
	Setuju	42	50.6	50.6	65.1
	Sangat Setuju	29	34.9	34.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	21	25.3	25.3	26.5
	Setuju	37	44.6	44.6	71.1
	Sangat Setuju	24	28.9	28.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3.6	3.6	3.6
	Tidak Setuju	22	26.5	26.5	30.1
	Netral	35	42.2	42.2	72.3
	Setuju	17	20.5	20.5	92.8
	Sangat Setuju	6	7.2	7.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	20.5	20.5	20.5
	Tidak Setuju	29	34.9	34.9	55.4
	Netral	24	28.9	28.9	84.3
	Setuju	9	10.8	10.8	95.2
	Sangat Setuju	4	4.8	4.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.8	4.8	4.8
	Netral	35	42.2	42.2	47.0
	Setuju	26	31.3	31.3	78.3
	Sangat Setuju	18	21.7	21.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**IN.14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Netral	18	21.7	21.7	21.7
	Setuju	46	55.4	55.4	77.1
	Sangat Setuju	19	22.9	22.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**MO.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.6	3.6	3.6
	Netral	32	38.6	38.6	42.2
	Setuju	42	50.6	50.6	92.8
	Sangat Setuju	6	7.2	7.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**MO.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.6	3.6	3.6
	Netral	21	25.3	25.3	28.9
	Setuju	47	56.6	56.6	85.5
	Sangat Setuju	12	14.5	14.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**MO.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	19	22.9	22.9	22.9
	Netral	25	30.1	30.1	53.0
	Setuju	24	28.9	28.9	81.9
	Sangat Setuju	15	18.1	18.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**MO.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	26	31.3	31.3	32.5
	Setuju	44	53.0	53.0	85.5
	Sangat Setuju	12	14.5	14.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**MO.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	18	21.7	21.7	21.7
	Netral	25	30.1	30.1	51.8
	Setuju	26	31.3	31.3	83.1
	Sangat Setuju	14	16.9	16.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	



**LAMPIRAN 3**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## Variabel Kualitas Audit

### Correlations

	Kualitas Audit		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
KA.1	.765**	.000	83
KA.2	.697**	.000	83
KA.3	.718**	.000	83
KA.4	.869**	.000	83
KA.5	.739**	.000	83
KA.6	.651**	.000	83
Kualitas Audit	1		83

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	6

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA.1	4.5542	.56855	83
KA.2	4.3253	.62681	83
KA.3	4.0964	.65545	83
KA.4	4.0843	.73592	83
KA.5	3.8193	.75133	83
KA.6	4.0482	.76355	83

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA.1	20.3735	7.139	.673	.810
KA.2	20.6024	7.169	.579	.824
KA.3	20.8313	6.971	.608	.819
KA.4	20.8434	6.061	.802	.777
KA.5	21.1084	6.561	.619	.817
KA.6	20.8795	6.961	.487	.846

## Kompetensi

### Correlations

	Kompetensi		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
KM.1	.708**	.000	83
KM.2	.813**	.000	83
KM.3	.581**	.000	83
KM.4	.608**	.000	83
KM.5	.517**	.000	83
KM.6	.546**	.000	83
KM.7	.498**	.000	83
KM.8	.598**	.000	83
KM.9	.669**	.000	83
KM.10	.605**	.000	83
Kompetensi	1		83

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KM.1	3.7711	.96683	83
KM.2	3.7470	.92187	83
KM.3	3.8554	.70074	83
KM.4	3.7952	.76124	83
KM.5	3.4337	.76816	83
KM.6	3.7229	.72100	83
KM.7	3.6145	.76240	83
KM.8	3.8916	.74918	83
KM.9	3.6988	.77672	83
KM.10	3.6145	.86717	83

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KM.1	33.3735	18.798	.588	.794
KM.2	33.3976	18.072	.732	.776
KM.3	33.2892	21.110	.475	.807
KM.4	33.3494	20.645	.497	.804
KM.5	33.7108	21.306	.390	.815
KM.6	33.4217	21.271	.432	.811
KM.7	33.5301	21.472	.369	.817
KM.8	33.2530	20.777	.487	.805
KM.9	33.4458	20.104	.568	.797
KM.10	33.5301	20.203	.475	.807

## Independensi

### Correlations

	Independensi		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
IN.1	.581**	.000	83
IN.2	.409**	.000	83
IN.3	.493**	.000	83
IN.4	.564**	.000	83
IN.5	.528**	.000	83
IN.6	.537**	.000	83
IN.7	.532**	.000	83
IN.8	.556**	.000	83
IN.9	.452**	.000	83
IN.10	.430**	.000	83
IN.11	.545**	.000	83
IN.12	.563**	.000	83
IN.13	.448**	.000	83
IN.14	.482**	.000	83
Independensi	1		83

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	14

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IN.1	3.8795	.75543	83
IN.2	3.9880	.75698	83
IN.3	3.6024	.71465	83
IN.4	3.6024	.73152	83
IN.5	2.4819	1.05184	83
IN.6	4.1807	.73492	83
IN.7	4.1928	.68890	83
IN.8	4.0241	.66215	83
IN.9	4.2048	.67642	83
IN.10	4.0120	.77293	83
IN.11	3.0120	.95629	83
IN.12	2.4458	1.08485	83
IN.13	3.6988	.86581	83
IN.14	4.0120	.67162	83

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IN.1	47.4578	27.837	.482	.752
IN.2	47.3494	29.303	.290	.768
IN.3	47.7349	28.758	.389	.760
IN.4	47.7349	28.100	.466	.753
IN.5	48.8554	27.052	.374	.763
IN.6	47.1566	28.304	.436	.756
IN.7	47.1446	28.564	.436	.756
IN.8	47.3133	28.510	.467	.754
IN.9	47.1325	29.238	.349	.763
IN.10	47.3253	29.076	.309	.767
IN.11	48.3253	27.247	.410	.758
IN.12	48.8916	26.488	.411	.759
IN.13	47.6386	28.599	.313	.767
IN.14	47.3253	29.027	.383	.761

## Motivasi

### Correlations

	Motivasi		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
MO.1	.453**	.000	83
MO.2	.676**	.000	83
MO.3	.793**	.000	83
MO.4	.661**	.000	83
MO.5	.746**	.000	83
Motivasi	1		83

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MO.1	3.6145	.67772	83
MO.2	3.8193	.71814	83
MO.3	3.4217	1.03736	83
MO.4	3.8072	.68890	83
MO.5	3.4337	1.01444	83

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MO.1	14.4819	6.716	.232	.719
MO.2	14.2771	5.764	.496	.630
MO.3	14.6747	4.417	.573	.585
MO.4	14.2892	5.891	.486	.636
MO.5	14.6627	4.738	.503	.623



**LAMPIRAN 4**  
**HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA**

## Hasil Regresi

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kualitas Audit	4.1546	.51390	83
Kompetensi	3.7145	.90292	83
Independensi	3.6670	.40564	83
Motivasi	3.6193	.56535	83

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi , Independensi, Kompetensi	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: Kualitas Audit

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.418 <sup>a</sup>	.175	.144	.47560	2.008

- a. Predictors: (Constant), Motivasi , Independensi, Kompetensi  
b. Dependent Variable: Kualitas Audit

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.787	3	1.262	5.580	.002 <sup>a</sup>
	Residual	17.869	79	.226		
	Total	21.656	82			

- a. Predictors: (Constant), Motivasi , Independensi, Kompetensi  
b. Dependent Variable: Kualitas Audit

## Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Partial	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.386	.681		2.034	.045			
	Kompetensi	.132	.058	.232	2.270	.026	.247	.997	1.003
	Independensi	.320	.130	.252	2.468	.016	.268	.998	1.002
	Motivasi	.194	.093	.214	2.088	.040	.229	.997	1.003

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

## Uji Normalitas

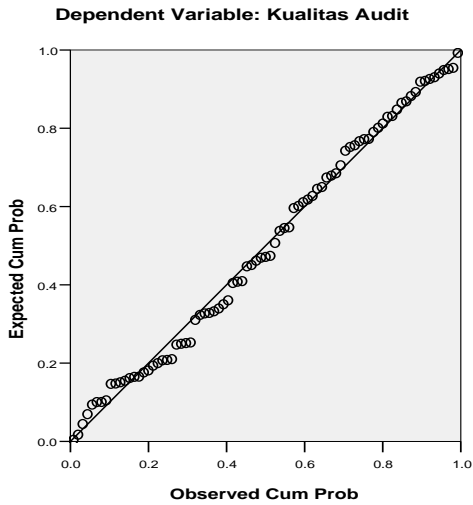
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.46681534
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		.588
Asymp. Sig. (2-tailed)		.880

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

# Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Uji Heteroskedastisitas

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.197 <sup>a</sup>	.039	.002	.26122

a. Predictors: (Constant), Motivasi , Independensi, Kompetensi

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.217	3	.072	1.061	.371 <sup>a</sup>
	Residual	5.391	79	.068		
	Total	5.608	82			

a. Predictors: (Constant), Motivasi , Independensi, Kompetensi

b. Dependent Variable: ABS\_RES

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.874	.374		2.337	.022
	Kompetensi	-.045	.032	-.156	-1.413	.162
	Independensi	.001	.071	.002	.017	.987
	Motivasi	-.052	.051	-.113	-1.022	.310

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**LAMPIRAN 5**

**DAFTAR NAMA KANTOR AKUNTAN PUBLIK**

No	Nama KAP	Jumlah Kuesioner
1	KAP Buntaran & Lisawati (CAB)	4
2	KAP Dra. Dian Hajati D.	5
3	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan (CAB)	5
4	KAP Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan (CAB)	5
5	KAP Fredy	5
6	KAP Drs. Hanny Wolfrey & Rekan	5
7	KAP Johan Malonda Mmustika & Rekan (CAB)	5
8	KAP Made Sudarma, Thomas & Dewi (CAB)	5
9	KAP Perwantono, Seherman & Surja (CAB)	5
10	KAP Drs. Bambang Siswanto	5
11	KAP Soebandi & Rekan	5
12	KAP Benny, Tony, Frans & Daniel (CAB)	5
13	KAP Santoso & Rekan	5
14	KAP Drs. Hananta Budianto & Rekan (CAB)	5
15	KAP Drs. Robby Bumulo	2
16	KAP Drs. J. Tanzil & Rekan (PUSAT)	2
17	KAP Drs. Zulfikar Ismail	3
18	KAP Hasnil, M. Yasin & Rekan (CAB)	3
19	KAP Drs. Arief H. P.	2
20	KAP Habib Basuni	2
	Total	83