

# LAMPIRAN



7	Diperlukan keahlian komunikasi yang baik, baik tulisan maupun lisan.					
8	Diperlukan keahlian memecahkan masalah yang baik.					
9	Profesi auditor memberikan tantangan intelektual.					
10	Profesi auditor adalah profesi yang menarik bagi anda.					
11	Dalam profesi auditor KAP memberi dukungan dalam membantu anda lulus USAP (Ujian Sertifikasi Akuntan Publik).					
12	Dalam pekerjaan di KAP sebagai auditor anda akan mendapat pelatihan yang cukup untuk penugasan termasuk memahami industri yang relevan.					
13	Profesi auditor dapat menambah wawasan anda mengenai audit.					
14	Profesi auditor dapat menambah wawasan anda mengenai pajak.					
15	Keahlian anda sebagai lulusan akuntansi sangat dibutuhkan untuk menunjang karir anda sebagai auditor.					

#### IV. Pertanyaan untuk variabel " persepsi Etika Profesi akuntan Publik"

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Akuntan publik berkewajiban untuk bertindak dalam kerangka pelayanan kepada publik.					
2	Akuntan publik berkewajiban untuk bertindak menghormati kepercayaan publik.					
3	Akuntan publik berkewajiban untuk bertindak menunjukkan komitmen atas profesionalisme.					
4	Dalam melaksanakan tugas, auditor tidak hanya untuk memenuhi kebutuhan klien, namun harus mengikuti standar profesi yang berlandaskan pada kepentingan publik.					
5	Akuntan publik bertanggung jawab					

	meningkatkan kecakapan profesionalnya sehingga mampu memberikan manfaat yang optimal bagi masyarakat maupun pemerintah.					
6	Seorang akuntan publik tidak boleh memiliki hubungan kekerabatan dengan klien.					
7	Akutan publik tidak boleh menerima maupun memberi barang maupun jasa yang dapat mengancam independensinya.					
8	Akuntan publik memiliki kewajiban menjaga informasi rahasia klien juga berlaku bagi staf yang membantu.					
9	Akuntan publik harus memastikan bahwa orang-orang yang terlibat dalam pemberian jasa profesional memenuhi prinsip objektivitas.					
10	Akuntan publik harus menjaga objektivitas sehingga bebas dari kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesionalnya.					
11	Akuntan publik harus melaksanakan jasa profesionalnya dengan kehati-hatian.					
12	Akuntan publik harus melaksanakan jasa profesionalnya dengan kompeten.					
13	Akuntan publik harus melaksanakan jasa profesionalnya dengan ketekunan.					
14	Akutan publik wajib untuk senantiasa meningkatkan kecakapan profesionalnya.					
15	Akutan publik harus mempertahankan nama baik profesi dengan menjunjung tinggi etika profesi serta hukum negara tempat ia melaksanakan pekerjaan.					
16	Seorang akutan publik harus selalu berpedoman pada kode etik agar dapat bertugas secara tanggung jawab.					

## V. Pertanyaan untuk variabel " Persepsi Pilihan karir sebagai akuntan publik"

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Akuntan publik memiliki penghasilan yang sesuai dengan beban kerja yang dimiliki dan memiliki masa depan yang menjanjikan.					
2	Akuntan publik harus bersikap independen terhadap klien.					
3	Anda tahu, seorang akuntan publik berada dibawah naungan Ikatan Akuntan Indonesia (IAI).					
4	Akutan publik harus berkompeten dalam bidangnya.					
5	Akuntan publik harus menjaga informasi rahasia klien.					
6	Akuntan publik harus memiliki sikap yang profesional.					
7	Akuntan publik harus mampu bekerja sama dalam tim.					
8	Akuntan publik harus menguasai keahlian komputer.					
9	Akuntan publik harus menguasai semua bidang akuntansi.					
10	Profesi akuntan publik mencerminkan sebagai seorang yang memiliki analisa dan kemampuan profesionalisme yang tinggi.					
11	Anda akan memilih profesi auditor jika lulus nanti.					
12	Anda memilih profesi auditor karena dapat memeberikan potensi kenaikan penghargaan finansial/ gaji.					
13	Anda memilih profesi auditor karena dapat mengembangkan diri anda sebagai seorang lulusan akuntansi.					

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**PERSEPSI TENTANG LINGKUNGAN KERJA AKUNTAN PUBLIK DAN**  
**ETIKA PROFESI AKUNTAN PUBLIK**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
Total		95	100.0

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

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PX1	133.46	78.315	.562	.892
PX2	133.81	80.325	.301	.900
PX3	133.44	77.951	.468	.893
PX4	133.47	81.975	.313	.901
PX5	133.69	79.810	.307	.897
PX6	133.36	79.402	.417	.894
PX7	133.48	78.274	.512	.893
PX8	133.42	79.161	.407	.894
PX9	133.43	78.461	.513	.893
PX10	133.55	78.059	.462	.893

PX11	133.68	79.218	.377	.895
PX12	133.62	80.600	.347	.895
PX13	133.62	79.791	.421	.894
PX14	133.34	78.779	.461	.893
PX15	133.64	81.913	.321	.900
PX16	133.35	78.782	.500	.893
PX17	133.60	80.200	.423	.894
PX18	133.40	78.243	.571	.892
PX19	133.31	78.576	.497	.893
PX20	133.38	78.834	.500	.893
PX21	133.37	78.895	.513	.893
PX22	133.68	78.006	.318	.898
PX23	133.47	77.826	.518	.892
PX24	133.34	78.502	.508	.893
PX25	133.47	78.741	.519	.893
PX26	133.45	78.016	.546	.892
PX27	133.31	78.108	.618	.891
PX28	133.27	77.903	.641	.891
PX29	133.39	78.368	.554	.892
PX30	133.35	78.101	.598	.891
PX31	133.34	79.013	.517	.893
PX32	133.32	78.027	.555	.892

## HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### PERSEPSI MENGENAI PILIHAN KARIR SEBAGAI AKUNTAN PUBLIK

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	108.32	75.027	.383	.737
Y2	108.03	74.031	.602	.730
Y3	108.16	73.879	.454	.732
Y4	108.05	73.242	.643	.727
Y5	107.93	73.558	.632	.728
Y6	108.00	73.532	.631	.728
Y7	108.05	73.029	.579	.727
Y8	108.32	75.303	.397	.737
Y9	108.22	73.727	.501	.731
Y10	108.17	74.312	.532	.732
Y11	108.36	73.402	.487	.730
Y12	108.32	72.261	.584	.725
Y13	108.14	72.779	.643	.726
SKORTOTAL	56.24	19.866	1.000	.838



## HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
LINGKERJA	95	4.2499	.29187	3.60	5.00
ETIKAPROFESI	95	4.3703	.33713	3.80	5.00
PKAKUNTANPUBLIK	95	4.3226	.33674	3.70	5.00

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LINGKERJA	ETIKAPROFESI	PKAKUNTANPUBLIK
N		95	95	95
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	4.2499	4.3703	4.3226
	Std. Deviation	.29187	.33713	.33674
Most Extreme Differences	Absolute	.117	.125	.105
	Positive	.117	.125	.105
	Negative	-.105	-.099	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		1.143	1.223	1.026
Asymp. Sig. (2-tailed)		.147	.100	.243
a. Test distribution is Normal.				

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.684	.375		1.826	.071		
LINGKERJA	.424	.111	.367	3.834	.000	.576	1.737
ETIKAPROFESI	.420	.096	.421	4.390	.000	.576	1.737

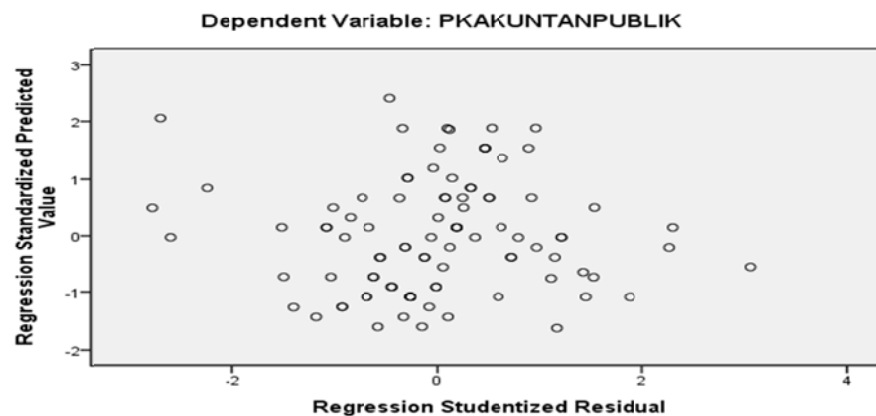
a. Dependent Variable: PKAKUNTANPUBLIK

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.717 <sup>a</sup>	.513	.503	.23743	2.019

a. Predictors: (Constant), ETIKAPROFESI, LINGKERJA

b. Dependent Variable: PKAKUNTANPUBLIK

**CHART****Scatterplot****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.684	.375		1.826	.071		
LINGKERJA	.424	.111	.367	3.834	.000	.576	1.737
ETIKAPROFESI	.420	.096	.421	4.390	.000	.576	1.737

a. Dependent Variable: PKAKUNTANPUBLIK

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.473	2	2.736	48.543	.000 <sup>a</sup>
	Residual	5.186	92	.056		
	Total	10.659	94			

a. Predictors: (Constant), ETIKAPROFESI, LINGKERJA

b. Dependent Variable: PKAKUNTANPUBLIK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.684	.375		1.826	.071
	LINGKERJA	.424	.111	.367	3.834	.000
	ETIKAPROFESI	.420	.096	.421	4.390	.000

a. Dependent Variable: PKAKUNTANPUBLIK

**HASIL OLAH DATA KUESIONER VARIABEL X1- LINGKUNGAN KERJA AKUNTAN PUBLIK**

<b>PERSEPSI MENGENAI LINGKUNGAN KERJA</b>																		
	<b>QP 1</b>	<b>QP 2</b>	<b>QP 3</b>	<b>QP 4</b>	<b>QP 5</b>	<b>QP 6</b>	<b>QP 7</b>	<b>QP 8</b>	<b>QP 9</b>	<b>QP 10</b>	<b>QP 11</b>	<b>QP 12</b>	<b>QP 13</b>	<b>QP 14</b>	<b>QP 15</b>	<b>QP 16</b>	<b>RATA- RATA</b>	<b>SKOR TOTAL</b>
<b>R1</b>	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>3.9375</b>	<b>63</b>
<b>R2</b>	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	<b>3.75</b>	<b>60</b>
<b>R3</b>	4	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	<b>64</b>
<b>R4</b>	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	<b>4.75</b>	<b>76</b>
<b>R5</b>	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R6</b>	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	<b>4.4</b>	<b>70</b>
<b>R7</b>	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	<b>4.4</b>	<b>70</b>
<b>R8</b>	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	<b>4.6</b>	<b>74</b>
<b>R9</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	<b>4.9</b>	<b>78</b>
<b>R10</b>	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R11</b>	3	5	5	4	2	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	<b>4.4</b>	<b>70</b>
<b>R12</b>	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>4.7</b>	<b>75</b>
<b>R13</b>	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R14</b>	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R15</b>	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R16</b>	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R17</b>	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	<b>3.9</b>	<b>62</b>
<b>R18</b>	4	5	4	5	2	3	2	4	3	5	4	3	4	4	4	5	<b>3.8</b>	<b>61</b>
<b>R19</b>	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	3	5	<b>4.2</b>	<b>67</b>
<b>R20</b>	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	<b>4.4</b>	<b>70</b>
<b>R21</b>	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	3	3	4	5	<b>4.1</b>	<b>65</b>

<b>R22</b>	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	5	<b>4.6</b>	<b>74</b>
<b>R23</b>	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	5	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R24</b>	4	4	4	5	3	4	3	5	4	3	3	4	3	2	4	3	<b>3.6</b>	<b>58</b>
<b>R25</b>	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	<b>62</b>
<b>R26</b>	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	<b>4.4</b>	<b>70</b>
<b>R27</b>	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R28</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R29</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	<b>64</b>
<b>R30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	<b>64</b>
<b>R31</b>	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	<b>64</b>
<b>R33</b>	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R34</b>	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R35</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R36</b>	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R37</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	<b>62</b>
<b>R38</b>	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R39</b>	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	<b>3.8</b>	<b>60</b>
<b>R40</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R41</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>5.0</b>	<b>80</b>
<b>R42</b>	5	3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R43</b>	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	<b>4.2</b>	<b>67</b>
<b>R44</b>	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	<b>3.9</b>	<b>63</b>
<b>R45</b>	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	<b>3.9</b>	<b>63</b>
<b>R46</b>	4	4	5	5	2	4	4	3	4	5	3	5	3	5	3	4	<b>3.9</b>	<b>63</b>

<b>R47</b>	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R48</b>	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	<b>4.6</b>	<b>73</b>
<b>R49</b>	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.9</b>	<b>79</b>
<b>R50</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R51</b>	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R52</b>	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R53</b>	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	<b>3.8</b>	<b>61</b>
<b>R54</b>	4	4	3	5	4	4	3	5	5	3	3	4	4	5	5	5	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R55</b>	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R56</b>	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R57</b>	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	<b>4.6</b>	<b>74</b>
<b>R58</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R59</b>	5	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	<b>4.2</b>	<b>67</b>
<b>R60</b>	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	<b>4.6</b>	<b>74</b>
<b>R61</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R62</b>	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	<b>4.6</b>	<b>73</b>
<b>R63</b>	4	2	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R64</b>	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R65</b>	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R66</b>	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>3.8</b>	<b>61</b>
<b>R67</b>	4	2	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R68</b>	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R69</b>	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.9</b>	<b>78</b>
<b>R70</b>	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	<b>4.7</b>	<b>75</b>
<b>R71</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	<b>4.9</b>	<b>78</b>

<b>R72</b>	4	2	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R73</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	<b>62</b>
<b>R74</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	<b>62</b>
<b>R75</b>	5	1	5	3	2	5	3	5	5	5	5	3	4	4	4	5	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R76</b>	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R77</b>	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R78</b>	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R79</b>	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R80</b>	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	<b>4.6</b>	<b>73</b>
<b>R81</b>	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R82</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R83</b>	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R84</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R85</b>	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	<b>4.2</b>	<b>67</b>
<b>R86</b>	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3	5	4	5	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R87</b>	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R88</b>	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R89</b>	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>4.4</b>	<b>70</b>
<b>R90</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R91</b>	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R92</b>	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R93</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R94</b>	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R95</b>	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	<b>4.4</b>	<b>71</b>
	40	37	41	40	38	41	40	41	41	401	388	394	394	421	392	420		

	9	6	1	8	7	9	7	3	2									
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**HASIL OLAH DATA KUESIONER VARIABEL X2- ETIKA PROFESI AKUNTAN PUBLIK**

<b>ETIKA PROFESI AKUNTAN PUBLIK</b>																		
	<b>QE 1</b>	<b>QE 2</b>	<b>QE 3</b>	<b>QE 4</b>	<b>QE 5</b>	<b>QE 6</b>	<b>QE 7</b>	<b>QE 8</b>	<b>QE 9</b>	<b>QE 10</b>	<b>QE 11</b>	<b>QE 12</b>	<b>QE 13</b>	<b>QE 14</b>	<b>QE 15</b>	<b>QE 16</b>	<b>RATA- RATA</b>	<b>SKOR TOTAL</b>
<b>R1</b>	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	<b>4.25</b>	<b>68</b>
<b>R2</b>	4	4	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	<b>3.9375</b>	<b>63</b>
<b>R3</b>	5	5	5	5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>4.25</b>	<b>68</b>
<b>R4</b>	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.9375</b>	<b>79</b>
<b>R5</b>	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R6</b>	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	<b>4.6</b>	<b>73</b>
<b>R7</b>	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	<b>4.6</b>	<b>73</b>
<b>R8</b>	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.8</b>	<b>77</b>
<b>R9</b>	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.8</b>	<b>77</b>
<b>R10</b>	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R11</b>	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	<b>4.8</b>	<b>76</b>
<b>R12</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>5</b>	<b>80</b>
<b>R13</b>	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>4.4</b>	<b>70</b>
<b>R14</b>	5	5	5	5	4	2	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R15</b>	4	4	5	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R16</b>	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	<b>4.7</b>	<b>75</b>
<b>R17</b>	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R18</b>	3	4	4	5	5	2	3	4	4	5	5	5	4	4	4	2	<b>3.9</b>	<b>63</b>



<b>R19</b>	3	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R20</b>	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R21</b>	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R22</b>	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	<b>4.7</b>	<b>75</b>
<b>R23</b>	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R24</b>	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R25</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	<b>3.8</b>	<b>60</b>
<b>R26</b>	4	5	5	4	4	3	3	5	4	5	4	5	5	4	5	4	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R27</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R28</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	<b>63</b>
<b>R29</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	<b>64</b>
<b>R30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	<b>64</b>
<b>R31</b>	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	<b>64</b>
<b>R33</b>	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.8</b>	<b>76</b>
<b>R34</b>	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R35</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	<b>4.2</b>	<b>67</b>
<b>R36</b>	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R37</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	<b>64</b>
<b>R38</b>	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R39</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R40</b>	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R41</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>5</b>	<b>80</b>
<b>R42</b>	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	<b>4.6</b>	<b>73</b>
<b>R43</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	<b>4.2</b>	<b>67</b>

<b>R44</b>	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R45</b>	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	5	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R46</b>	4	3	5	3	4	4	4	5	4	3	5	4	3	5	4	5	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R47</b>	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R48</b>	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R49</b>	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	<b>4.6</b>	<b>74</b>
<b>R50</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R51</b>	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R52</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	<b>63</b>
<b>R53</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R54</b>	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	<b>63</b>
<b>R55</b>	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R56</b>	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R57</b>	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R58</b>	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R59</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	<b>62</b>
<b>R60</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.9</b>	<b>79</b>
<b>R61</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.9</b>	<b>79</b>
<b>R62</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	<b>4.6</b>	<b>73</b>
<b>R63</b>	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	<b>4.5</b>	<b>72</b>
<b>R64</b>	4	4	4	5	5	3	3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R65</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	<b>63</b>
<b>R66</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R67</b>	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	<b>4.8</b>	<b>76</b>
<b>R68</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>

<b>R69</b>	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.8</b>	<b>77</b>
<b>R70</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>5.0</b>	<b>80</b>
<b>R71</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>4.9</b>	<b>79</b>
<b>R72</b>	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R73</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R74</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R75</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>5.0</b>	<b>80</b>
<b>R76</b>	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	<b>4.4</b>	<b>70</b>
<b>R77</b>	4	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	<b>4.6</b>	<b>73</b>
<b>R78</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R79</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	<b>4.8</b>	<b>77</b>
<b>R80</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>4.9</b>	<b>78</b>
<b>R81</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	<b>63</b>
<b>R82</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R83</b>	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	<b>4.4</b>	<b>71</b>
<b>R84</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	<b>64</b>
<b>R85</b>	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>4.8</b>	<b>77</b>
<b>R86</b>	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>66</b>
<b>R87</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>5.0</b>	<b>80</b>
<b>R88</b>	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R89</b>	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>65</b>
<b>R90</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	<b>4.3</b>	<b>68</b>
<b>R91</b>	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	<b>4.4</b>	<b>70</b>
<b>R92</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>5.0</b>	<b>80</b>
<b>R93</b>	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	<b>66</b>

<b>R94</b>	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	<b>4.3</b>	<b>69</b>
<b>R95</b>	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	<b>4.6</b>	<b>73</b>
	39	41	42	41	41	38	40	42	40									
	6	5	4	7	8	8	8	1	8	410	424	427	416	420	421	423		

### HASIL OLAH DATA KUESIONER VARIABEL Y- PILIHAN KARIR SEBAGAI AKUNTAN PUBLIK

PEMILIHAN KARIR SEBAGAI AKUNTAN PUBLIK																SKOR TOTAL
	QPK 1	QPK 2	QPK 3	QPK 4	QPK 5	QPK 6	QPK 7	QPK 8	QPK 9	QPK 10	QPK 11	QPK 12	QPK 13	RATA- RATA		
<b>R1</b>	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>4.4</b>	57	
<b>R2</b>	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	<b>4.2</b>	55	
<b>R3</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	<b>4.5</b>	59	
<b>R4</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	<b>4.8</b>	63	
<b>R5</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	<b>4.8</b>	63	
<b>R6</b>	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	<b>4.31</b>	56	
<b>R7</b>	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>4.54</b>	59	
<b>R8</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>4.8</b>	62	
<b>R9</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.9</b>	64	
<b>R10</b>	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	<b>4.5</b>	58	
<b>R11</b>	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	<b>4.6</b>	60	
<b>R12</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	<b>4.7</b>	61	
<b>R13</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	53	

<b>R14</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	<b>4.1</b>	53
<b>R15</b>	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	<b>4.4</b>	57
<b>R16</b>	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	<b>4.6</b>	60
<b>R17</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	<b>4.2</b>	55
<b>R18</b>	3	4	5	5	4	5	3	3	2	4	4	3	5	<b>3.8</b>	50
<b>R19</b>	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	<b>4.3</b>	56
<b>R20</b>	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	<b>4.2</b>	55
<b>R21</b>	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>4.5</b>	59
<b>R22</b>	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	<b>4.6</b>	60
<b>R23</b>	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	2	3	4	<b>4.2</b>	55
<b>R24</b>	4	5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	<b>3.7</b>	48
<b>R25</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>3.9</b>	51
<b>R26</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	52
<b>R27</b>	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>4.2</b>	55
<b>R28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	52
<b>R29</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	52
<b>R30</b>	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	<b>4.4</b>	57
<b>R31</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	52
<b>R32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	52
<b>R33</b>	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	<b>4.6</b>	60
<b>R34</b>	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	<b>4.8</b>	62
<b>R35</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.2</b>	54
<b>R36</b>	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	<b>4.4</b>	57
<b>R37</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	52
<b>R38</b>	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	<b>4.6</b>	60

<b>R39</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4</b>	52
<b>R40</b>	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	<b>4.4</b>	57
<b>R41</b>	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>4.8</b>	63
<b>R42</b>	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	<b>4.6</b>	60
<b>R43</b>	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	<b>4.2</b>	54
<b>R44</b>	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	<b>4.5</b>	59
<b>R45</b>	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	<b>4.1</b>	53
<b>R46</b>	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	<b>4.5</b>	59
<b>R47</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	53
<b>R48</b>	5	5	5	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	<b>4.5</b>	59
<b>R49</b>	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	<b>4.7</b>	61
<b>R50</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	52
<b>R51</b>	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	<b>4.1</b>	53
<b>R52</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>4.0</b>	52
<b>R53</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	<b>3.7</b>	48
<b>R54</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	<b>4.2</b>	55
<b>R55</b>	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	<b>4.5</b>	58
<b>R56</b>	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4	<b>4.4</b>	57
<b>R57</b>	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	<b>4.5</b>	58
<b>R58</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	52
<b>R59</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.0</b>	52
<b>R60</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	<b>4.8</b>	63
<b>R61</b>	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	<b>4.5</b>	59
<b>R62</b>	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	<b>4.5</b>	59
<b>R63</b>	4	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	5	<b>4.4</b>	57



<b>R89</b>	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	<b>4.2</b>	55
<b>R90</b>	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	<b>3.7</b>	48
<b>R91</b>	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	<b>4.4</b>	57
<b>R92</b>	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	<b>4.8</b>	62
<b>R93</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>4.1</b>	53
<b>R94</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	<b>4.6</b>	60
<b>R95</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	<b>4.7</b>	61
	396	423	411	421	433	426	421	396	405	410	392	396	413		



