

**LAMPIRAN**  
**KUESIONER PENELITIAN**

**Kepada Yth. Responden Penelitian**

*Assalammu 'alaikum wr.wb*

Salam sejahtera bagi kita semua.

Perkenalkan nama saya **Adli Zuliansyah Putra** yang saat ini sedang menyelesaikan studi **S1 Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**.

Saat ini saya tengah meneliti tentang “**Pengaruh Tingkat Kesuksesan Pendidikan Etika dan Religiusitas Terhadap Penilaian Etis Mahasiswa: *Locus of Control* sebagai Moderasi Kesuksesan Pendidikan Etika Terhadap Penilaian Etis**” dengan menggunakan mahasiswa akuntansi di PTN/PTS terakreditasi A yang berada di DIY.

Dalam mengisi kuesioner ini, privasi responden dirahasiakan. Oleh karenanya saya mohon kepada responden untuk dapat mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi yang dialami demi kelancaran penelitian.

Atas kesediaan saudara sebagai responden, saya ucapkan terima kasih.

*Wassalammu 'alaikum wr.wb*

Yogyakarta, 30 September 2019

Peneliti

Adli Zuliansyah Putra

**Mohon isi data di bawah ini dengan benar sebelum mengisi kuisoner pada halaman selanjutnya.**

**Data Responden**

Asal Universitas : \_\_\_\_\_

Agama : \_\_\_\_\_

No. HP : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : ( L / P )\*

Saya (**belum / telah**)\* mengikuti perkuliahan mengenai etika bisnis dan sejenisnya di kampus dengan mendapatkan predikat nilai \_\_\_\_\_.

**\*Coret yang tidak perlu**

### **Petunjuk pengisian**

Kuisoner ini peneliti gunakan untuk **mengukur Motivasi Religiusitas dan *Locus of Control* responden**. Diharapkan responden mengisi kuisoner ini dengan cara **memberikan tanda centang pada setiap respon pernyataan yang sesuai dengan kondisi Anda (STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju dan SS = Sangat Setuju)**.

No	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	N	S	SS
<b>A</b>	<b>Item Pertanyaan Motivasi Religiusitas</b>					
1	Saya menikmati kegiatan membaca tentang agama saya.					
2	Sangat penting bagi saya untuk menghabiskan waktu dengan beribadah.					
3	Saya sering merasakan kehadiran Tuhan dalam aktivitas saya.					
4	Saya beribadah untuk mendapatkan perlindungan dan kemudahan.					
5	Saya berusaha keras untuk hidup berdasarkan ajaran agama saya.					
6	Agama banyak menawarkan kepada saya berupa kenyamanan di masa-masa sulit dan sedih.					
7	Beribadah itu untuk mendapatkan kedamaian dan kebahagiaan.					
8	Semua cara hidup saya berdasarkan pada apa yang diajarkan agama saya.					
9	Saya pergi ke tempat ibadah umumnya karena senang melihat orang yang saya kenal berada di sana.					
10	Saya tidak begitu peduli dengan apa yang saya anut, selama saya menjadi pribadi yang baik.					
11	Meskipun saya percaya dengan agama saya, tapi bagi saya banyak hal lain yang lebih penting dalam hidup.					
12	Meskipun saya seorang yang religius, saya tidak akan membiarkannya mempengaruhi kehidupan harian saya.					
<b>B</b>	<b>Item Pertanyaan <i>Locus of Control</i></b>					
1	Dalam sebagian besar pekerjaan, seseorang akan dengan mudah mencapai apa yang telah mereka rencanakan berdasarkan usaha yang ia lakukan.					
2	Banyak orang dapat melakukan pekerjaannya dengan baik apabila mereka melakukannya dengan sungguh-sungguh.					
3	Saya merasa bahwa apa yang saya capai selama ini, adalah hasil dari kerja keras yang telah saya lakukan.					

No	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	N	S	SS
4	Saya selalu memastikan bahwa apa-apa yang telah saya rencanakan, akan bisa tercapai oleh saya sendiri.					
5	Kenaikan jabatan merupakan hal yang wajar bagi karyawan yang telah bekerja dengan baik.					
6	Saya yakin bahwa saya lah yang mampu menentukan kejadian apa yang akan terjadi kepada hidup saya.					
7	Seorang karyawan akan mendapatkan imbalan yang sesuai dengan apa yang dikerjakannya. Semakin baik ia bekerja, maka semakin baik imbalan yang diterima dan sebaliknya.					
8	Keberuntungan bukanlah suatu hal yang harus saya perhitungkan. Karena bagi saya, hasil tidak pernah mengkhianati usaha.					
9	Jika terdapat rencana yang tidak tercapai, saya akan mencari letak kesalahan yang saya lakukan lalu mengevaluasi kembali rencana tersebut untuk ditemukan jalan keluarnya.					
10	Prestasi yang didapatkan seseorang disebabkan karena ia layak mendapatkannya berkat kerja keras yang ia lakukan.					

**Petunjuk pengisian**

Dalam kuisioner ini, Anda diminta untuk mengevaluasi kualitas etika dari potret kebijakan yang diambil pada masing-masing kasus berdasarkan penilaian anda pribadi. Penilaian dapat anda lakukan dengan cara **memberi tanda silang (X) pada kolom respon yang telah disediakan. (1 = Tidak bisa diterima, 4 = Kadang bisa diterima, dan 7 = Selalu bisa diterima).**

No	Pernyataan	Respon						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Dalam rangka meningkatkan profit perusahaan, seorang <i>general manager</i> menggunakan proses produksi yang melebihi batas polusi yang telah diijinkan.							
2	Dikarenakan tekanan dari perusahaan pialang, seorang pialang merekomendasikan sebuah obligasi yang tidak bagus untuk diinvestasikan berdasarkan pertimbangan yang ia lakukan sebelumnya.							
3	Sebuah perusahaan membayar biaya konsultasi sebesar \$ 350.000 kepada seorang pejabat dan sebagai gantinya pejabat tersebut menjanjikan bantuan untuk mendapatkan kontrak yang bisa menghasilkan keuntungan sebesar \$10 juta kepada perusahaan tersebut.							
4	Seorang presiden direktur perusahaan mengetahui bahwa kompetitornya telah membuat sebuah penemuan inovasi yang mengancam pendapatannya. Kemudian dia merekrut pegawai yang menjadi kunci penemuan inovasi di perusahaan kompetitor tersebut untuk mendapatkan informasi detail penemuan tersebut untuk dipelajari.							

No	Pernyataan	Respon						
		1	2	3	4	5	6	7
5	Seorang manajer divisi perusahaan menyadari bahwa mengirimkan hadiah hari raya yang mahal kepada seorang agen pembelian, mungkin akan mengkompromikan posisi mereka. Meskipun begitu, dia tetap melakukan praktik tersebut karena merupakan suatu hal yang umum untuk dilakukan yang apabila dia tidak melakukan hal tersebut akan berdampak pada kerugian bisnis perusahaan.							
6	Seorang direktur perusahaan mengetahui bahwa perusahaan berkeinginan untuk mengumumkan pemecahan saham dan menaikan devidennya. Atas informasi ini, dia membeli saham tambahan dan menjualnya kembali bertepatan saat waktu pengumuman tersebut dengan keuntungan.							
7	Seorang eksekutif perusahaan mempromosikan teman setianya menjadi seorang wakil presiden divisi ketimbang orang lain yang berkompeten tapi tidak ia kenal.							
8	Seorang pegawai menemukan bahwa ia melihat sebuah kecatatan desain produk yang mengandung ancaman keselamatan. Perusahaannya menunda untuk memperbaiki kecacatan tersebut dan pegawai tersebut memilih diam daripada menyampaikan keluhannya ke pihak luar perusahaan.							
9	Seorang pengawas memilih menggunakan metode pelaporan keuangan yang legal untuk menyembunyikan fakta memalukan tentang keuangan perusahaan apabila diketahui publik.							

No	Pernyataan	Respon						
		1	2	3	4	5	6	7
10	Seorang atasan menerima lamaran untuk posisi supervisi dari dua orang yang sama-sama memenuhi syarat kualifikasi. Namun ia memilih untuk menerima pelamar laki-laki karena ia berfikir beberapa karyawannya mungkin tidak senang jika diawasi oleh perempuan.							
11	Sebagai bagian strategi pemasaran produk, produser produk mengubah warna produk dan memasarkannya sebagai barang “baru dan lebih bagus” meskipun karakteristik lain produk tersebut tidak berubah.							
12	Seorang pemilik perusahaan kecil mendapatkan salinan program berhak cipta secara gratis dari seorang teman bisnisnya daripada menghabiskan \$500 untuk mendapatkan program tersebut langsung dari penjual software.							
13	Lester, adalah editor Daily Paper yang menjalankan tulisan reportase tentang produk cacat yang dijual oleh pebisnis lokal. Salah satu pebisnis lokal, Shoes, Inc. memanggil Lester dan megancam untuk menarik iklan di Daily Paper apabila reportase tersebut menyebutkan nama tokonya. Akhirnya Lester sepakat untuk menghapus nama Shoes, Inc., dari tulisan tersebut.							
14	Pears, Inc., sebuah perusahaan perancangan komputer yang besar dan baru-baru ini mengenalkan sebuah jaringan baru komputer terbaru yang menyebabkan jaringan komputer lama menjadi usang. Pears Inc., memutuskan untuk mendonasikan persediaan komputer usang tersebut ke sekolah lokal dan							

No	Pernyataan	Respon						
		1	2	3	4	5	6	7
	karena hal itu Pears Inc., mendapatkan pemotongan pajak serta citra tanggung jawab sosial mereka semakin baik.							
15	Dean adalah seorang agen pembelian yang memiliki keputusan akhir terhadap pemasok mana perusahaannya akan membeli barang. Dean membiarkan dirinya dikenal bahwa keputusan pembelian akan ia tentukan berdasarkan penerimaan hadiah yang dia terima dari pemasok.							
16	Jajaran direksi TTT, Inc., baru-baru ini menyetujui kebijakan untuk mengalokasikan 7,5% keuntungannya untuk kegiatan donasi perusahaan. Dana tersebut langsung dibebankan ke akun laba ditahan, dengan demikian mengurangi jumlah pembayaran deviden kepada para pemegang saham perusahaan.							
17	Departemen desain XYZ Child Corporation baru-baru ini mengembangkan keranjang bayi yang baru dan lebih ringan. Desain baru ini lebih murah untuk diproduksi akan tetapi memiliki resiko kerusakan sedikit lebih besar yang dapat mencelakakan bayi. XYZ memutuskan untuk tetap memproduksi dan memasarkan produk tersebut.							
18	Sebuah produser elektronik memutuskan untuk tidak meningkatkan teknologi saluran pembuangan pengontrol polusi udara karena polusi yang dihasilkan masih berada pada batas yang diperbolehkan, sedangkan untuk meningkatkannya akan mengurangi keuntungan perusahaan sebesar 10%							

No	Pernyataan	Respon						
		1	2	3	4	5	6	7
19	Sebuah pabrik berada di dekat pemukiman warga karena harga tanahnya yang lebih murah meskipun selama proses operasionalnya menghasilkan suara yang sangat bising.							

### 1. DATA PENELITIAN

No	KPE	No	KPE	No	KPE	No	KPE
1	4	27	5	53	5	79	5
2	5	28	4	54	5	80	3
3	5	29	5	55	4	81	4
4	2	30	5	56	5	82	5
5	5	31	5	57	5	83	4
6	4	32	5	58	5	84	5
7	5	33	4	59	5	85	5
8	5	34	4	60	4	86	5
9	5	35	5	61	4	87	5
10	5	36	4	62	5	88	5
11	5	37	5	63	5	89	4
12	5	38	4	64	4	90	5
13	5	39	5	65	5	91	5
14	3	40	5	66	5	92	5
15	5	41	5	67	5	93	5



<b>16</b>	5	<b>42</b>	5	<b>68</b>	5	<b>94</b>	5
<b>17</b>	5	<b>43</b>	5	<b>69</b>	5	<b>95</b>	4
<b>18</b>	5	<b>44</b>	5	<b>70</b>	4	<b>96</b>	5
<b>19</b>	5	<b>45</b>	5	<b>71</b>	5	<b>97</b>	5
<b>20</b>	4	<b>46</b>	5	<b>72</b>	5	<b>98</b>	5
<b>21</b>	4	<b>47</b>	5	<b>73</b>	5	<b>99</b>	5
<b>22</b>	5	<b>48</b>	5	<b>74</b>	5	<b>100</b>	5
<b>23</b>	4	<b>49</b>	5	<b>75</b>	5	<b>101</b>	5
<b>24</b>	5	<b>50</b>	5	<b>76</b>	4		
<b>25</b>	5	<b>51</b>	5	<b>77</b>	5		
<b>26</b>	5	<b>52</b>	5	<b>78</b>	5		

<b>No</b>	<b>OMRI_1</b>	<b>OMRI_2</b>	<b>OMRI_3</b>	<b>OMRI_4</b>	<b>OMRI_5</b>	<b>OMRI_6</b>	<b>OMRI_7</b>	<b>OMRI_8</b>	<b>OMRI</b>
<b>1</b>	4	4	4	3	4	4	3	4	30
<b>2</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>3</b>	4	4	5	4	4	4	3	3	31
<b>4</b>	4	4	5	4	5	2	3	5	32
<b>5</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>6</b>	3	4	4	3	4	3	3	4	28
<b>7</b>	4	3	4	4	4	3	3	3	28
<b>8</b>	4	3	3	4	4	4	4	3	29
<b>9</b>	5	5	4	4	5	3	4	4	34
<b>10</b>	4	4	5	5	4	2	3	3	30
<b>11</b>	5	5	5	2	5	3	1	5	31

<b>No</b>	<b>OMRI_1</b>	<b>OMRI_2</b>	<b>OMRI_3</b>	<b>OMRI_4</b>	<b>OMRI_5</b>	<b>OMRI_6</b>	<b>OMRI_7</b>	<b>OMRI_8</b>	<b>OMRI</b>
<b>12</b>	3	4	4	4	4	4	3	4	30
<b>13</b>	4	4	5	5	5	5	5	5	38
<b>14</b>	5	4	4	5	4	5	4	3	34
<b>15</b>	4	3	4	5	4	4	3	3	30
<b>16</b>	4	4	5	3	4	4	3	4	31
<b>17</b>	4	5	4	3	5	4	4	4	33
<b>18</b>	4	4	4	3	4	4	3	4	30
<b>19</b>	4	4	5	4	3	4	4	3	31
<b>20</b>	4	4	4	4	4	3	3	3	29
<b>21</b>	4	4	4	3	4	4	4	3	30
<b>22</b>	3	3	3	1	3	2	2	3	20
<b>23</b>	4	3	3	3	4	4	3	4	28
<b>24</b>	5	5	5	4	5	4	4	4	36
<b>25</b>	5	5	5	4	5	3	3	5	35
<b>26</b>	3	3	2	4	5	3	3	3	26
<b>27</b>	4	3	3	5	3	3	4	2	27
<b>28</b>	4	4	4	3	5	2	2	4	28
<b>29</b>	4	4	4	2	3	2	3	3	25
<b>30</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	40
<b>31</b>	5	5	5	3	5	5	5	4	37
<b>32</b>	4	3	4	1	4	3	5	3	27
<b>33</b>	3	3	3	2	4	2	3	3	23
<b>34</b>	3	4	3	1	3	3	2	3	22

<b>No</b>	<b>OMRI_1</b>	<b>OMRI_2</b>	<b>OMRI_3</b>	<b>OMRI_4</b>	<b>OMRI_5</b>	<b>OMRI_6</b>	<b>OMRI_7</b>	<b>OMRI_8</b>	<b>OMRI</b>
<b>35</b>	5	4	5	5	5	5	5	5	39
<b>36</b>	5	4	4	5	5	3	3	4	33
<b>37</b>	4	4	4	3	5	2	5	4	31
<b>38</b>	5	5	3	3	4	5	5	3	33
<b>39</b>	5	5	5	4	5	4	4	4	36
<b>40</b>	4	4	5	5	5	3	5	3	34
<b>41</b>	5	5	5	4	4	4	3	3	33
<b>42</b>	3	3	3	1	3	3	4	3	23
<b>43</b>	4	3	3	4	4	3	4	3	28
<b>44</b>	5	5	5	3	5	3	2	5	33
<b>45</b>	5	4	4	3	5	4	2	4	31
<b>46</b>	5	5	4	5	5	5	2	4	35
<b>47</b>	5	5	4	3	4	2	3	4	30
<b>48</b>	5	5	5	3	5	3	3	3	32
<b>49</b>	4	4	5	2	5	3	2	4	29
<b>50</b>	2	1	3	3	2	4	4	3	22
<b>51</b>	5	5	5	4	5	3	2	4	33
<b>52</b>	5	5	5	3	4	3	4	4	33
<b>53</b>	3	4	4	4	4	3	3	4	29
<b>54</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	39
<b>55</b>	3	4	3	4	4	4	4	4	30
<b>56</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	33
<b>57</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	33

<b>No</b>	<b>OMRI_1</b>	<b>OMRI_2</b>	<b>OMRI_3</b>	<b>OMRI_4</b>	<b>OMRI_5</b>	<b>OMRI_6</b>	<b>OMRI_7</b>	<b>OMRI_8</b>	<b>OMRI</b>
<b>58</b>	4	4	4	5	4	4	3	4	32
<b>59</b>	4	4	5	5	5	4	3	4	34
<b>60</b>	4	4	5	3	4	4	3	3	30
<b>61</b>	5	5	5	4	5	2	5	4	35
<b>62</b>	3	4	4	5	5	5	4	5	35
<b>63</b>	4	5	6	3	5	4	4	3	34
<b>64</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	28
<b>65</b>	4	3	5	4	4	4	4	3	31
<b>66</b>	5	6	5	5	5	5	4	3	38
<b>67</b>	4	5	4	5	4	2	3	5	32
<b>68</b>	5	4	4	5	5	5	5	5	38
<b>69</b>	4	3	4	3	4	3	3	4	28
<b>70</b>	5	5	5	3	5	4	3	5	35
<b>71</b>	5	5	4	4	4	4	3	4	33
<b>72</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	31
<b>73</b>	5	5	5	4	5	4	4	3	35
<b>74</b>	4	4	4	3	5	3	4	5	32
<b>75</b>	5	5	5	4	5	4	4	4	36
<b>76</b>	4	4	5	5	4	5	3	4	34
<b>77</b>	5	4	4	3	5	2	3	4	30
<b>78</b>	4	4	5	3	5	3	3	4	31
<b>79</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>80</b>	5	4	3	4	4	4	2	4	30

<b>No</b>	<b>OMRI_1</b>	<b>OMRI_2</b>	<b>OMRI_3</b>	<b>OMRI_4</b>	<b>OMRI_5</b>	<b>OMRI_6</b>	<b>OMRI_7</b>	<b>OMRI_8</b>	<b>OMRI</b>
<b>81</b>	5	5	5	5	5	4	4	5	38
<b>82</b>	4	3	3	2	4	2	2	4	24
<b>83</b>	4	4	5	4	4	2	3	3	29
<b>84</b>	4	3	3	5	4	2	3	3	27
<b>85</b>	4	3	3	5	4	3	3	3	28
<b>86</b>	4	5	5	4	5	4	2	5	34
<b>87</b>	5	5	5	5	5	4	4	5	38
<b>88</b>	4	5	5	5	4	4	4	4	35
<b>89</b>	4	3	5	2	5	3	4	3	29
<b>90</b>	3	3	3	1	4	2	2	3	21
<b>91</b>	5	5	5	1	5	1	1	5	28
<b>92</b>	4	3	4	2	4	2	4	4	27
<b>93</b>	5	4	4	2	4	3	3	4	29
<b>94</b>	5	4	4	1	4	1	1	4	24
<b>95</b>	4	4	4	2	4	2	2	3	25
<b>96</b>	4	5	5	1	5	1	1	3	25
<b>97</b>	5	4	5	1	5	2	4	5	31
<b>98</b>	4	3	5	3	4	4	4	4	31
<b>99</b>	4	5	4	3	4	3	2	4	29
<b>100</b>	4	4	4	3	4	2	2	4	27
<b>101</b>	5	4	5	1	5	1	2	5	28

No	OMRE_1	OMRE_2	OMRE_3	OMRE_4	OMRE_REV	OMRE
1	4	5	5	3	14	17
2	4	4	4	3	12	15
3	4	5	5	2	14	16
4	5	4	5	3	14	17
5	5	4	4	4	13	17
6	4	4	4	3	12	15
7	5	5	5	2	15	17
8	4	4	5	2	13	15
9	5	5	5	3	15	18
10	2	5	5	1	12	13
11	5	5	5	2	15	17
12	4	3	4	2	11	13
13	5	5	5	2	15	17
14	4	5	4	3	13	16
15	4	3	4	2	11	13
16	5	5	5	2	15	17
17	5	5	5	3	15	18
18	4	4	4	3	12	15
19	4	5	5	3	14	17
20	4	4	3	3	11	14
21	5	4	4	3	13	16
22	3	3	3	3	9	12
23	4	4	4	3	12	15
24	5	5	5	3	15	18
25	5	5	5	2	15	17
26	4	5	4	3	13	16
27	4	3	3	2	10	12
28	4	5	4	3	13	16
29	3	4	3	3	10	13
30	5	5	5	3	15	18
31	5	5	5	4	15	19
32	4	4	4	2	12	14
33	4	4	4	3	12	15
34	4	4	3	3	11	14
35	5	5	5	3	15	18
36	5	5	4	3	14	17
37	5	5	5	3	15	18

No	OMRE_1	OMRE_2	OMRE_3	OMRE_4	OMRE_REV	OMRE
38	5	5	4	2	14	16
39	5	5	5	2	15	17
40	5	5	5	2	15	17
41	4	5	5	3	14	17
42	4	3	4	4	11	15
43	5	5	4	3	14	17
44	5	5	5	5	15	20
45	5	5	5	4	15	19
46	5	5	5	1	15	16
47	4	4	5	2	13	15
48	5	5	4	4	14	18
49	5	5	5	4	15	19
50	2	2	2	2	6	8
51	5	5	5	3	15	18
52	5	5	4	3	14	17
53	5	4	4	3	13	16
54	5	5	5	2	15	17
55	4	5	4	2	13	15
56	4	4	4	1	12	13
57	4	4	4	2	12	14
58	5	4	4	3	13	16
59	5	5	5	3	15	18
60	5	5	4	4	14	18
61	5	5	5	2	15	17
62	5	5	5	3	15	18
63	2	5	5	1	12	13
64	4	4	3	1	11	12
65	4	4	4	2	12	14
66	5	5	5	3	15	18
67	5	5	5	5	15	20
68	5	5	5	1	15	16
69	4	4	5	3	13	16
70	5	3	4	3	12	15
71	5	5	5	2	15	17
72	4	4	4	3	12	15
73	5	5	5	3	15	18
74	5	5	5	3	15	18
75	5	5	5	4	15	19

No	OMRE_1	OMRE_2	OMRE_3	OMRE_4	OMRE_REV	OMRE
76	2	5	5	3	12	15
77	5	4	5	4	14	18
78	5	5	3	3	13	16
79	4	4	4	2	12	14
80	4	4	4	2	12	14
81	5	5	5	2	15	17
82	5	5	5	3	15	18
83	5	5	5	3	15	18
84	5	5	5	3	15	18
85	5	5	5	3	15	18
86	5	5	5	2	15	17
87	5	5	5	1	15	16
88	5	5	5	2	15	17
89	4	5	5	3	14	17
90	3	4	4	4	11	15
91	2	5	5	5	12	17
92	2	4	4	4	10	14
93	3	5	4	5	12	17
94	1	4	5	4	10	14
95	2	5	5	5	12	17
96	1	5	5	5	11	16
97	1	5	5	5	11	16
98	3	4	4	4	11	15
99	3	5	5	5	13	18
100	4	4	4	4	12	16
101	2	5	5	5	12	17



No	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	LOC6	LOC7	LOC8	LOC9	LOC10	LOC
1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	41
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	40
6	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
7	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
8	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40
9	3	4	3	5	4	4	4	5	5	5	42
10	4	5	5	4	4	4	3	5	4	5	43
11	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
14	4	5	3	3	5	3	5	4	4	5	41
15	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	35
16	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	45
17	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
18	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	47
19	3	5	3	3	5	3	4	3	4	5	38
20	3	4	3	4	3	5	3	4	3	5	37
21	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
23	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	43

24	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36
25	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37
26	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
27	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	38
28	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	41
29	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	36
30	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	44
31	3	4	4	4	3	5	3	4	4	3	37
32	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
33	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
34	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	39
35	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	41
36	3	5	3	4	5	5	4	4	4	4	41
37	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	41
38	3	5	3	4	3	5	4	3	5	4	39
39	3	4	5	4	3	4	4	5	5	4	41
40	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
41	4	5	3	4	3	5	4	3	4	3	38
42	5	4	3	3	5	4	5	5	3	5	42
43	4	5	3	3	4	4	4	5	3	4	39
44	5	5	5	4	3	5	4	5	4	5	45
45	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
46	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	34
47	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43

48	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	43
49	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
50	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	38
51	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
52	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	46
53	4	5	4	4	5	3	5	4	4	5	43
54	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	45
55	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	43
56	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4	40
57	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
58	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	38
59	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	38
60	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	39
61	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	43
62	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	46
63	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
64	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
65	4	5	4	3	3	4	3	4	5	4	39
66	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	45
67	5	5	5	5	3	4	4	4	3	4	42
68	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46
69	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
70	5	4	4	3	4	3	4	5	5	5	42
71	4	4	4	3	5	3	5	5	4	4	41

72	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37
73	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	46
74	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	46
75	4	5	5	4	3	4	4	3	5	4	41
76	5	5	5	4	5	4	5	3	5	5	46
77	4	5	5	4	5	3	5	5	4	5	45
78	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	36
79	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37
80	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	38
81	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	42
82	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
83	3	3	4	3	4	3	5	5	3	4	37
84	5	5	4	3	4	4	5	4	3	4	41
85	5	5	4	3	4	4	5	4	3	5	42
86	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
87	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
88	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
89	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	47
90	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
91	5	4	4	5	3	5	4	4	3	4	41
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
94	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
95	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	41

96	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
97	3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	44
98	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
99	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
100	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33
101	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	39

No	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15	PE16	PE17	PE18	PE19	PE
1	6	6	4	5	4	4	6	6	7	4	6	4	4	6	6	4	7	4	7	100
2	4	7	7	4	4	4	4	7	7	4	3	4	5	4	4	4	4	5	6	91
3	7	7	4	7	4	4	7	7	7	4	7	7	4	7	4	7	7	7	7	115
4	7	6	5	7	4	7	7	7	4	7	4	6	4	7	7	7	7	4	7	114
5	3	4	3	7	5	4	7	5	5	3	3	7	6	6	7	5	6	4	6	96
6	4	7	7	4	4	4	6	5	7	6	5	7	4	7	6	3	6	4	7	103
7	4	7	7	3	4	3	7	7	5	7	3	7	4	6	6	3	7	5	7	102
8	5	6	5	4	3	4	5	5	4	3	4	5	3	4	5	5	4	3	5	82
9	5	6	5	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	5	5	4	3	5	3	78
10	4	7	7	5	4	3	3	7	7	6	5	5	6	4	6	5	4	3	4	95
11	7	5	3	5	7	3	7	4	3	6	7	4	7	7	5	3	7	2	6	98
12	7	4	4	4	4	4	7	7	7	7	4	4	4	4	7	7	7	7	7	106
13	5	6	5	3	4	6	7	7	3	6	6	4	7	7	7	7	7	4	6	107
14	4	4	7	7	7	6	6	6	6	7	7	5	5	7	4	3	7	6	6	110
15	4	6	4	7	4	4	7	4	6	4	4	7	5	5	4	4	7	7	6	99

No	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15	PE16	PE17	PE18	PE19	PE
16	3	4	5	6	6	3	6	7	7	4	4	5	6	4	6	5	7	6	7	101
17	7	4	4	5	3	3	3	5	5	3	3	4	4	3	4	5	6	4	5	80
18	7	4	4	4	7	4	4	7	7	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4	91
19	6	4	5	6	4	6	4	5	4	6	4	5	4	6	4	5	6	4	6	94
20	4	6	4	4	6	3	5	5	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3	5	79
21	4	6	4	5	6	3	6	7	4	3	4	3	5	6	3	6	5	4	6	90
22	5	4	4	3	4	3	7	5	6	6	7	4	4	7	4	6	5	4	6	94
23	7	7	4	4	4	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
24	3	6	6	5	4	6	6	5	5	4	4	4	4	3	6	4	6	5	6	92
25	4	6	4	4	5	3	6	5	4	6	4	4	6	3	7	3	7	4	4	89
26	6	6	5	6	3	3	3	7	5	2	7	3	3	7	5	4	7	4	6	92
27	5	4	6	3	5	4	6	4	3	5	5	4	4	5	5	4	7	4	6	89
28	6	5	7	7	6	7	6	5	7	7	5	6	3	4	4	7	7	5	6	110
29	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	86
30	5	7	7	5	4	4	7	7	7	7	4	7	5	6	4	7	7	7	7	114
31	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
32	7	7	7	7	7	3	6	3	7	6	6	3	2	7	6	4	7	6	7	108
33	7	6	7	7	5	5	4	7	6	7	5	7	4	4	7	5	7	3	7	110
34	7	7	7	6	7	4	7	7	6	7	6	7	4	3	7	4	7	6	7	116
35	6	5	7	5	6	4	4	7	5	7	7	7	5	5	4	6	4	6	4	104
36	7	7	7	4	4	4	4	7	7	4	4	4	4	4	4	4	7	4	7	97
37	6	6	6	2	3	4	5	4	6	3	6	4	6	7	4	4	4	4	7	91
38	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	7	115

No	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15	PE16	PE17	PE18	PE19	PE
39	7	5	4	4	4	3	7	7	7	6	7	7	7	4	4	4	4	4	7	102
40	7	7	6	6	5	4	7	6	7	7	5	6	4	3	6	4	6	7	7	110
41	4	6	4	3	5	4	3	6	6	4	3	5	4	4	5	5	5	3	4	83
42	6	6	4	7	4	5	7	4	7	6	3	5	4	3	4	5	7	6	7	100
43	6	6	6	7	4	7	7	7	7	7	6	7	4	6	5	6	7	6	7	118
44	4	7	3	4	4	3	4	3	5	4	3	5	6	4	4	5	6	6	6	86
45	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	82
46	7	7	4	5	7	4	7	7	7	4	7	4	4	4	7	4	7	7	4	107
47	7	7	4	4	4	4	4	7	7	4	4	4	4	7	4	4	7	7	7	100
48	5	7	5	4	4	5	3	3	5	7	5	4	5	5	4	4	4	4	6	89
49	7	7	7	7	4	7	7	7	4	7	7	7	4	7	7	4	7	4	7	118
50	4	5	5	3	6	3	6	3	5	5	4	6	4	3	6	5	6	5	7	91
51	5	6	5	4	3	4	3	4	5	4	5	3	4	5	5	4	3	5	3	80
52	7	7	7	4	7	4	4	7	4	4	4	7	7	7	7	4	7	7	7	112
53	5	7	7	7	4	5	7	7	6	6	6	4	3	3	4	3	4	5	6	99
54	7	7	7	6	6	7	6	7	7	7	6	4	7	6	6	4	7	3	7	117
55	6	6	3	5	4	3	6	7	4	6	3	4	5	6	4	6	7	3	7	95
56	7	7	7	5	6	3	7	7	7	7	3	6	5	5	7	6	4	6	4	109
57	7	7	7	7	4	6	7	7	4	4	4	6	6	6	7	6	4	6	7	112
58	4	7	4	7	4	7	7	7	7	4	4	7	4	4	7	4	7	7	7	109
59	4	7	4	4	7	4	7	7	7	4	7	4	7	7	4	7	7	7	7	112
60	7	6	6	7	5	5	4	7	7	6	5	6	6	5	7	6	7	6	7	115
61	6	6	3	3	4	3	4	3	6	6	5	4	4	6	3	5	4	4	7	86

No	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15	PE16	PE17	PE18	PE19	PE
62	7	6	4	3	5	3	7	7	7	7	5	4	5	4	5	4	6	4	4	97
63	7	7	6	7	7	6	7	7	7	5	7	6	7	6	7	6	7	6	7	125
64	7	6	4	5	4	3	7	7	4	7	5	6	7	6	5	4	6	4	4	101
65	5	4	4	6	4	4	7	5	4	7	4	4	4	4	3	3	6	5	3	86
66	5	7	4	7	4	4	7	7	7	4	7	7	7	4	4	3	3	7	7	105
67	4	7	4	7	4	7	4	4	4	4	7	6	3	6	3	3	6	5	3	91
68	7	5	3	3	3	6	5	4	7	3	4	7	5	3	6	7	6	4	4	92
69	4	4	4	2	4	4	7	5	4	7	4	4	4	4	3	4	4	5	3	80
70	7	4	4	4	7	4	7	7	4	7	4	4	4	4	7	7	7	7	7	106
71	4	4	3	3	4	5	5	6	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	75
72	4	7	4	7	7	4	7	7	4	7	4	4	4	4	7	4	4	7	7	103
73	3	4	3	3	4	3	6	5	6	3	6	6	6	3	3	4	7	5	4	84
74	5	5	7	3	7	5	7	5	5	7	4	6	6	4	5	4	3	5	5	98
75	7	4	7	4	4	4	7	7	7	7	6	7	5	5	7	7	7	7	7	116
76	7	6	7	7	5	4	7	7	7	4	4	5	7	3	7	4	4	4	4	103
77	4	7	6	6	3	4	3	7	7	3	3	6	6	3	4	3	3	4	3	85
78	4	5	6	4	6	5	7	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	111
79	4	4	4	3	6	4	7	5	4	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
80	4	4	4	7	4	4	7	7	6	5	4	4	4	4	4	3	5	4	6	90
81	5	4	6	4	5	4	7	6	7	5	4	4	6	4	5	3	5	3	7	94
82	4	5	7	7	5	7	7	7	7	4	3	3	3	4	4	3	5	4	7	96
83	4	5	7	7	4	7	7	6	7	4	3	3	3	5	4	3	5	3	7	94
84	4	7	6	6	3	3	3	3	7	5	3	7	4	3	7	2	3	4	5	85



No	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15	PE16	PE17	PE18	PE19	PE
85	4	7	6	6	3	3	3	3	7	5	3	4	5	2	7	2	3	4	5	82
86	4	5	6	3	4	5	5	5	6	6	3	3	3	5	4	4	4	2	6	83
87	4	5	4	4	3	7	7	7	7	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	87
88	7	6	7	7	6	6	6	7	6	5	4	4	4	4	3	3	7	6	6	104
89	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
90	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	86
91	7	7	4	2	3	4	7	7	2	4	5	4	4	7	4	5	3	3	7	89
92	4	6	3	6	4	6	7	7	7	2	6	4	4	7	6	4	4	4	7	98
93	7	6	4	3	4	3	4	7	7	3	6	5	3	4	6	4	6	3	6	91
94	6	7	6	7	6	7	6	7	7	6	7	4	6	6	7	5	7	4	6	117
95	6	7	3	5	6	6	7	7	7	6	3	4	3	4	3	4	6	6	3	96
96	6	7	5	7	3	5	7	7	7	7	5	4	7	5	5	5	5	5	7	109
97	6	5	5	6	4	6	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	6	5	6	94
98	3	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	86
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	77
100	7	7	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
101	3	7	4	7	4	5	7	4	4	2	7	5	4	6	4	4	6	5	7	95

No	KPELOC	No	KPELOC	No	KPELOC	No	KPELOC
<b>1</b>	152	<b>27</b>	180	<b>53</b>	215	<b>79</b>	175
<b>2</b>	185	<b>28</b>	164	<b>54</b>	225	<b>80</b>	102
<b>3</b>	200	<b>29</b>	180	<b>55</b>	172	<b>81</b>	160
<b>4</b>	76	<b>30</b>	190	<b>56</b>	190	<b>82</b>	245

<b>5</b>	200	<b>31</b>	145	<b>57</b>	180	<b>83</b>	148
<b>6</b>	168	<b>32</b>	180	<b>58</b>	170	<b>84</b>	205
<b>7</b>	180	<b>33</b>	132	<b>59</b>	180	<b>85</b>	210
<b>8</b>	200	<b>34</b>	124	<b>60</b>	156	<b>86</b>	235
<b>9</b>	195	<b>35</b>	205	<b>61</b>	164	<b>87</b>	215
<b>10</b>	155	<b>36</b>	148	<b>62</b>	230	<b>88</b>	185
<b>11</b>	230	<b>37</b>	185	<b>63</b>	200	<b>89</b>	188
<b>12</b>	190	<b>38</b>	132	<b>64</b>	140	<b>90</b>	185
<b>13</b>	210	<b>39</b>	205	<b>65</b>	185	<b>91</b>	105
<b>14</b>	123	<b>40</b>	175	<b>66</b>	225	<b>92</b>	200
<b>15</b>	175	<b>41</b>	150	<b>67</b>	200	<b>93</b>	190
<b>16</b>	225	<b>42</b>	190	<b>68</b>	190	<b>94</b>	215
<b>17</b>	180	<b>43</b>	180	<b>69</b>	175	<b>95</b>	164
<b>18</b>	235	<b>44</b>	225	<b>70</b>	168	<b>96</b>	240
<b>19</b>	190	<b>45</b>	235	<b>71</b>	205	<b>97</b>	180
<b>20</b>	132	<b>46</b>	150	<b>72</b>	185	<b>98</b>	190
<b>21</b>	160	<b>47</b>	215	<b>73</b>	230	<b>99</b>	205
<b>22</b>	195	<b>48</b>	215	<b>74</b>	230	<b>100</b>	145
<b>23</b>	156	<b>49</b>	160	<b>75</b>	205	<b>101</b>	165
<b>24</b>	180	<b>50</b>	110	<b>76</b>	168		
<b>25</b>	185	<b>51</b>	235	<b>77</b>	215		
<b>26</b>	200	<b>52</b>	230	<b>78</b>	180		

### UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KPE	101	2	5	4.73	.546
OMRI	101	20	40	30.89	4.173
OMRE_REV	101	6	15	13.25	1.791
LOC	101	33	49	41.06	3.622
PE	101	75	125	97.19	11.815
KPELOC	101	76	245	183.68	33.229
Valid N (listwise)	101				

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

#### 1. ORIENTASI MOTIVASI RELIGI INTRINSIK

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.732	8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OMRI_1	26.66	14.446	.489	.698
OMRI_2	26.79	13.726	.521	.688
OMRI_3	26.63	14.094	.472	.698
OMRI_4	27.40	12.082	.442	.710
OMRI_5	26.55	14.470	.508	.696
OMRI_6	27.54	12.870	.462	.698
OMRI_7	27.57	14.127	.305	.732
OMRI_8	27.08	14.954	.341	.720

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.763
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	262.136
	Df	28
	Sig.	.000

Anti-image Matrices									
		OMRI_1	OMRI_2	OMRI_3	OMRI_4	OMRI_5	OMRI_6	OMRI_7	OMRI_8
Anti-image Covariance	OMRI_1	.522	-.206	-.046	-.006	-.119	.018	-.038	-.011
	OMRI_2	-.206	.442	-.169	-.032	-.071	-.069	.105	-.043
	OMRI_3	-.046	-.169	.590	.032	-.124	-.008	-.071	-.020
	OMRI_4	-.006	-.032	.032	.629	-.053	-.267	-.117	.009
	OMRI_5	-.119	-.071	-.124	-.053	.496	.061	-.035	-.223
	OMRI_6	.018	-.069	-.008	-.267	.061	.558	-.235	-.050
	OMRI_7	-.038	.105	-.071	-.117	-.035	-.235	.682	.072
	OMRI_8	-.011	-.043	-.020	.009	-.223	-.050	.072	.692
Anti-image Correlation	OMRI_1	.815 <sup>a</sup>	-.430	-.082	-.011	-.234	.034	-.063	-.019
	OMRI_2	-.430	.770 <sup>a</sup>	-.330	-.060	-.152	-.139	.191	-.078
	OMRI_3	-.082	-.330	.844 <sup>a</sup>	.053	-.229	-.015	-.112	-.031
	OMRI_4	-.011	-.060	.053	.710 <sup>a</sup>	-.095	-.450	-.179	.013
	OMRI_5	-.234	-.152	-.229	-.095	.799 <sup>a</sup>	.116	-.061	-.381
	OMRI_6	.034	-.139	-.015	-.450	.116	.633 <sup>a</sup>	-.380	-.080
	OMRI_7	-.063	.191	-.112	-.179	-.061	-.380	.646 <sup>a</sup>	.105
	OMRI_8	-.019	-.078	-.031	.013	-.381	-.080	.105	.803 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

## 2. ORIENTASI MOTIVASI RELIGI ESKTRINSIK

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.284	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OMRE_1	11.95	2.768	-.005	.457
OMRE_2	11.60	2.362	.538	-.165 <sup>a</sup>
OMRE_3	11.67	2.462	.455	-.083 <sup>a</sup>
OMRE_4	13.25	3.208	-.103	.561

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

<b>KMO and Bartlett's Test</b>		
<b>Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.</b>		<b>.540</b>
<b>Bartlett's Test of Sphericity</b>	<b>Approx. Chi-Square</b>	<b>66.482</b>
	<b>Df</b>	<b>3</b>
	<b>Sig.</b>	<b>.000</b>

<b>Anti-image Matrices</b>				
		<b>OMRE_1</b>	<b>OMRE_2</b>	<b>OMRE_3</b>
<b>Anti-image Covariance</b>	<b>OMRE_1</b>	<b>.938</b>	<b>-.124</b>	<b>-.011</b>
	<b>OMRE_2</b>	<b>-.124</b>	<b>.525</b>	<b>-.354</b>
	<b>OMRE_3</b>	<b>-.011</b>	<b>-.354</b>	<b>.542</b>
<b>Anti-image Correlation</b>	<b>OMRE_1</b>	<b>.750<sup>a</sup></b>	<b>-.177</b>	<b>-.015</b>
	<b>OMRE_2</b>	<b>-.177</b>	<b>.525<sup>a</sup></b>	<b>-.663</b>
	<b>OMRE_3</b>	<b>-.015</b>	<b>-.663</b>	<b>.527<sup>a</sup></b>

**a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)**

### 3. *LOCUS OF CONTROL*

<b>Reliability Statistics</b>	
<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>
<b>.801</b>	<b>10</b>

<b>Item-Total Statistics</b>				
	<b>Scale Mean if Item Deleted</b>	<b>Scale Variance if Item Deleted</b>	<b>Corrected Item-Total Correlation</b>	<b>Cronbach's Alpha if Item Deleted</b>
LOC1	35.01	22.230	.437	.789
LOC2	34.49	22.712	.538	.780
LOC3	34.96	21.158	.630	.767
LOC4	35.61	21.219	.462	.787
LOC5	34.77	22.758	.442	.788
LOC6	35.69	20.975	.385	.804
LOC7	34.65	22.169	.553	.777
LOC8	34.79	20.946	.534	.777
LOC9	34.73	23.558	.356	.796
LOC10	34.42	22.705	.587	.777

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.776
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	305.209
	Df	45
	Sig.	.000

Anti-image Matrices											
		LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	LOC6	LOC7	LOC8	LOC9	LOC10
Anti-image Covariance	LOC1	.617	-.240	-.031	-.009	.020	-.039	-.039	-.049	.142	-.096
	LOC2	-.240	.518	-.111	.007	-.042	.113	-.032	.043	-.148	-.117
	LOC3	-.031	-.111	.525	-.227	.037	-.122	-.093	-.130	.035	.023
	LOC4	-.009	.007	-.227	.690	-.046	-.114	.004	.009	-.073	.009
	LOC5	.020	-.042	.037	-.046	.526	.042	-.288	.016	-.025	-.072
	LOC6	-.039	.113	-.122	-.114	.042	.755	-.033	-.057	-.034	-.130
	LOC7	-.039	-.032	-.093	.004	-.288	-.033	.458	-.060	.079	-.039
	LOC8	-.049	.043	-.130	.009	.016	-.057	-.060	.613	-.244	-.090
	LOC9	.142	-.148	.035	-.073	-.025	-.034	.079	-.244	.673	-.100
	LOC10	-.096	-.117	.023	.009	-.072	-.130	-.039	-.090	-.100	.597
Anti-image Correlation	LOC1	.769 <sup>a</sup>	-.425	-.055	-.014	.035	-.056	-.073	-.080	.221	-.159
	LOC2	-.425	.762 <sup>a</sup>	-.212	.012	-.081	.181	-.066	.077	-.251	-.211
	LOC3	-.055	-.212	.802 <sup>a</sup>	-.377	.070	-.193	-.189	-.229	.059	.041
	LOC4	-.014	.012	-.377	.810 <sup>a</sup>	-.077	-.158	.006	.014	-.107	.014
	LOC5	.035	-.081	.070	-.077	.718 <sup>a</sup>	.066	-.587	.029	-.043	-.129
	LOC6	-.056	.181	-.193	-.158	.066	.794 <sup>a</sup>	-.056	-.084	-.048	-.193

	LOC7	-.073	-.066	-.189	.006	-.587	-.056	.750 <sup>a</sup>	-.112	.141	-.075
	LOC8	-.080	.077	-.229	.014	.029	-.084	-.112	.806 <sup>a</sup>	-.380	-.149
	LOC9	.221	-.251	.059	-.107	-.043	-.048	.141	-.380	.648 <sup>a</sup>	-.157
	LOC10	-.159	-.211	.041	.014	-.129	-.193	-.075	-.149	-.157	.874 <sup>a</sup>
<b>a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)</b>											

#### 4. PENILAIAN ETIS

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.821	19

<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
PE1	83.08	203.614	.439	.811
PE2	82.81	206.314	.385	.814
PE3	83.39	203.079	.469	.809
PE4	83.54	204.510	.384	.814
PE5	83.83	205.501	.491	.809
PE6	84.13	215.933	.218	.821
PE7	83.05	193.508	.538	.804
PE8	82.98	188.360	.654	.796
PE9	83.29	195.607	.502	.807

PE10	83.37	205.354	.397	.813
PE11	84.23	219.678	.120	.826
PE12	83.56	209.328	.372	.814
PE13	84.05	210.568	.367	.815
PE14	84.46	222.550	.050	.830
PE15	83.40	203.362	.495	.808
PE16	84.05	216.908	.226	.821
PE17	82.92	202.694	.475	.809
PE18	83.63	209.394	.389	.814
PE19	82.73	199.378	.528	.806

<b>KMO and Bartlett's Test</b>		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.729
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	630.600
	Df	171
	Sig.	.000

<b>Anti-image Matrices</b>																				
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15	PE16	PE17	PE18	PE19	
Anti-image Covariance	PE1	.537	-.200	-.066	-.027	.045	.034	-.006	.013	-.114	-.038	.009	-.069	.061	.015	-.119	.027	-.133	.131	.038
	PE2	-.200	.468	.007	-.040	-.005	-.001	-.035	-.067	.032	-.030	.052	.057	-.138	.044	.066	.097	.104	-.100	-.104
	PE3	-.066	.007	.585	-.027	-.062	-.068	.062	-.065	.016	.026	.043	-.044	.104	-.147	-.135	.131	-.018	-.060	-.146
	PE4	-.027	-.040	-.027	.634	-.018	-.130	-.048	-.080	.020	.196	-.029	-.016	.090	-.089	-.150	-.003	.001	-.060	-.026
	PE5	.045	-.005	-.062	-.018	.580	-.053	-.146	-.136	.124	.000	-.003	-.020	-.128	-.055	-.046	-.025	.075	-.060	.010



Anti-image Matrices																				
		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15	PE16	PE17	PE18	PE19
	PE6	.034	-.001	-.068	-.130	-.053	.732	-.005	-.016	-.041	.075	-.099	.139	.049	-.092	-.067	.027	-.037	.084	-.038
	PE7	-.006	-.035	.062	-.048	-.146	-.005	.425	-.043	-.085	-.001	.128	-.067	.038	-.052	-.038	.098	-.081	.042	-.132
	PE8	.013	-.067	-.065	-.080	-.136	-.016	-.043	.403	-.145	-.105	-.016	-.068	-.020	.082	.057	.011	-.107	.015	.029
	PE9	-.114	.032	.016	.020	.124	-.041	-.085	-.145	.491	.010	.058	.049	-.128	-.061	.046	-.140	.059	-.144	-.049
	PE10	-.038	-.030	.026	.196	.000	.075	-.001	-.105	.010	.575	-.074	-.092	.048	-.152	-.118	.075	.038	-.044	-.133
	PE11	.009	.052	.043	-.029	-.003	-.099	.128	-.016	.058	-.074	.553	-.149	-.140	-.159	-.050	.053	.006	.005	-.062
	PE12	-.069	.057	-.044	-.016	-.020	.139	-.067	-.068	.049	-.092	-.149	.696	-.012	-.022	-.021	-.056	.016	-.008	-.004
	PE13	.061	-.138	.104	.090	-.128	.049	.038	-.020	-.128	.048	-.140	-.012	.595	-.028	-.136	-.016	-.152	.013	.054
	PE14	.015	.044	-.147	-.089	-.055	-.092	-.052	.082	-.061	-.152	-.159	-.022	-.028	.443	.098	-.137	.066	.003	.171
	PE15	-.119	.066	-.135	-.150	-.046	-.067	-.038	.057	.046	-.118	-.050	-.021	-.136	.098	.570	-.163	.000	-.019	.032
	PE16	.027	.097	.131	-.003	-.025	.027	.098	.011	-.140	.075	.053	-.056	-.016	-.137	-.163	.584	-.023	-.127	-.128
	PE17	-.133	.104	-.018	.001	.075	-.037	-.081	-.107	.059	.038	.006	.016	-.152	.066	.000	-.023	.548	-.148	-.071
	PE18	.131	-.100	-.060	-.060	-.060	.084	.042	.015	-.144	-.044	.005	-.008	.013	.003	-.019	-.127	-.148	.668	.030
PE19	.038	-.104	-.146	-.026	.010	-.038	-.132	.029	-.049	-.133	-.062	-.004	.054	.171	.032	-.128	-.071	.030	.388	
Anti-image Correlation	PE1	.759 <sup>a</sup>	-.400	-.117	-.046	.081	.054	-.013	.027	-.222	-.068	.016	-.113	.108	.030	-.215	.048	-.246	.218	.083
	PE2	-.400	.756 <sup>a</sup>	.013	-.073	-.010	-.001	-.078	-.155	.068	-.057	.102	.100	-.263	.097	.128	.185	.205	-.178	-.245
	PE3	-.117	.013	.733 <sup>a</sup>	-.044	-.107	-.103	.125	-.133	.029	.046	.076	-.069	.176	-.288	-.234	.224	-.031	-.096	-.307
	PE4	-.046	-.073	-.044	.729 <sup>a</sup>	-.029	-.191	-.093	-.159	.036	.324	-.049	-.024	.147	-.168	-.249	-.005	.002	-.093	-.053
	PE5	.081	-.010	-.107	-.029	.771 <sup>a</sup>	-.082	-.294	-.282	.233	.000	-.006	-.031	-.218	-.109	-.080	-.042	.133	-.097	.020
	PE6	.054	-.001	-.103	-.191	-.082	.677 <sup>a</sup>	-.009	-.030	-.068	.116	-.156	.195	.075	-.161	-.104	.042	-.058	.120	-.071
	PE7	-.013	-.078	.125	-.093	-.294	-.009	.812 <sup>a</sup>	-.104	-.187	-.002	.265	-.124	.075	-.120	-.077	.197	-.167	.078	-.325
	PE8	.027	-.155	-.133	-.159	-.282	-.030	-.104	.835 <sup>a</sup>	-.326	-.218	-.033	-.129	-.041	.195	.119	.023	-.229	.028	.074
	PE9	-.222	.068	.029	.036	.233	-.068	-.187	-.326	.733 <sup>a</sup>	.018	.111	.083	-.237	-.131	.086	-.261	.115	-.251	-.112
	PE10	-.068	-.057	.046	.324	.000	.116	-.002	-.218	.018	.663 <sup>a</sup>	-.131	-.145	.083	-.301	-.207	.130	.067	-.072	-.282

Anti-image Matrices																			
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15	PE16	PE17	PE18	PE19
PE11	.016	.102	.076	-.049	-.006	-.156	.265	-.033	.111	-.131	.645 <sup>a</sup>	-.241	-.243	-.320	-.089	.094	.010	.007	-.133
PE12	-.113	.100	-.069	-.024	-.031	.195	-.124	-.129	.083	-.145	-.241	.794 <sup>a</sup>	-.019	-.040	-.033	-.087	.026	-.012	-.008
PE13	.108	-.263	.176	.147	-.218	.075	.075	-.041	-.237	.083	-.243	-.019	.632 <sup>a</sup>	-.054	-.233	-.027	-.267	.021	.112
PE14	.030	.097	-.288	-.168	-.109	-.161	-.120	.195	-.131	-.301	-.320	-.040	-.054	.540 <sup>a</sup>	.194	-.269	.133	.005	.413
PE15	-.215	.128	-.234	-.249	-.080	-.104	-.077	.119	.086	-.207	-.089	-.033	-.233	.194	.718 <sup>a</sup>	-.283	.000	-.031	.069
PE16	.048	.185	.224	-.005	-.042	.042	.197	.023	-.261	.130	.094	-.087	-.027	-.269	-.283	.534 <sup>a</sup>	-.041	-.204	-.269
PE17	-.246	.205	-.031	.002	.133	-.058	-.167	-.229	.115	.067	.010	.026	-.267	.133	.000	-.041	.785 <sup>a</sup>	-.244	-.155
PE18	.218	-.178	-.096	-.093	-.097	.120	.078	.028	-.251	-.072	.007	-.012	.021	.005	-.031	-.204	-.244	.738 <sup>a</sup>	.060
PE19	.083	-.245	-.307	-.053	.020	-.071	-.325	.074	-.112	-.282	-.133	-.008	.112	.413	.069	-.269	-.155	.060	.738 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

## UJI NORMALITAS

### Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	14.40916273
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.049
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.132 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

### Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	11.59143883
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.080
	Negative	-.055
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.110 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

### Model 1

Coefficients <sup>a</sup>								
	Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
<b>1</b>	(Constant)	13.807	9.668		1.428	.156		
	KPE	.584	1.539	.038	.380	.705	.995	1.005
	OMRI	-.519	.266	-.257	-1.953	.054	.571	1.752
	OMRE_REV	.837	.619	.178	1.352	.180	.570	1.755
<b>a. Dependent Variable: ABS_RES2</b>								

**Model 2**

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.496	11.608		.904	.368		
	KPE	1.662	1.812	.145	.917	.361	.400	2.500
	LOC	-.198	.258	-.114	-.766	.445	.448	2.232
	KPELOC	-.003	.037	-.015	-.078	.938	.257	3.885

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

**UJI SIMULTAN (UJI-F)****Model 1**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1973.662	3	657.887	3.074	.031 <sup>b</sup>
	Residual	20762.397	97	214.045		
	Total	22736.059	100			

a. Dependent Variable: PE  
b. Predictors: (Constant), OMRE\_REV, KPE, OMRI

**Model 2**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	523.280	3	174.427	1.259	.293 <sup>b</sup>
	Residual	13436.145	97	138.517		
	Total	13959.426	100			

a. Dependent Variable: PE  
b. Predictors: (Constant), KPELOC, LOC, KPE

**UJI DETERMINASI****Model 1**

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.295 <sup>a</sup>	.087	.059	14.630

a. Predictors: (Constant), OMRE\_REV, KPE, OMRI  
b. Dependent Variable: PE

## Model 2

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.194 <sup>a</sup>	.037	.008	11.769
a. Predictors: (Constant), KPELOC, LOC, KPE				
b. Dependent Variable: PE				

## UJI HIPOTESIS DAN MULTIKOLINEARITAS

## Model 1

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	79.591	16.888		4.713	.000		
	KPE	-3.601	2.688	-.130	-1.340	.183	.995	1.005
	OMRI	1.161	.464	.321	2.503	.014	.571	1.752
	OMRE_REV	-.777	1.082	-.092	-.718	.475	.570	1.755
a. Dependent Variable: PE								

## Model 2

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	105.731	21.851		4.839	.000		
	KPE	-3.432	3.410	-.159	-1.007	.317	.400	2.500
	LOC	.262	.486	.080	.540	.591	.448	2.232
	KPELOC	-.017	.070	-.047	-.239	.812	.257	3.885
a. Dependent Variable: PE								