

## LAMPIRAN 1

### KUISIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S-1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Wahid Hasyim Semarang, maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul "**Pengaruh Gender, Locus of Control, Love of Money, dan Status Ekonomi Terhadap Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi**"

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Indah Lestari

NIM : 151020077

Fakultas/Program Studi : Ekonomi / Akuntansi

Dengan ini memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuisioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan berikut dengan sebenarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian. Jawaban yang Anda berikan di lembar kuisioner ini dijamin kerahasiaannya oleh peneliti. Data yang Anda berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan karya tulis ilmiah/skripsi tersebut. Atas perhatian dan kerjasama dalam pengisian kuisioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Penulis,

Indah Lestari

## KUISIONER

Isilah data di bawah ini dengan memberikan tanda check (✓) pada salah satu pilihan jawaban

### **A. Identitas Responden:**

Nama : \_\_\_\_\_

Usia :  19th-21th  22th-25th

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

Semester : \_\_\_\_\_

Angkatan : \_\_\_\_\_

Mata kuliah yang telah diambil :

Etika Bisnis Islam  Audit

### **B. Daftar Pertanyaan**

#### **1. Gender**

Pria  Wanita

#### **2. Status Ekonomi**

Penghasilan yang diperoleh (bila belum memiliki penghasilan sendiri dapat menggunakan penghasilan orang tua)

##### 1. Penghasilan Pribadi/ Penghasilan Sendiri

< Rp. 1.000.000  Rp 1.000.000 – Rp. 2.000.000  > Rp. 2.000.000

##### 2. penghasilan orang tua/ belum mempunyai penghasilan sendiri

< Rp. 1.000.000  Rp 1.000.000 – Rp. 2.000.000  > Rp. 2.000.000

## I. Petunjuk pengisian poin a

Saudara/i dimohon untuk memberikan pendapat terhadap tindakan pada skenario dibawah dengan **melingkari** jawaban yang sesuai dengan hati nurani.

**1 = STE** = Sangat Tidak Etis

**4 = E** = Etis

**2 = TE** = Tidak Etis

**5 = SE** = Sangat Etis

**3 = N** = Netral

### Pertannya Mengenai Persepsi Etis

#### Pernyataan kasus :

1. Ani merupakan mitra dari sebuah kantor akuntan publik, dan baru saja diminta oleh sebuah perusahaan manufaktur untuk menjadi auditor eksternalnya. Ani mengetahui bahwa istri dari partner kerjanya di KAP memiliki kepemilikan saham yang substansial di perusahaan tersebut dan tidak ada niat untuk melepaskan kepemilikan atas saham tersebut, baik dalam jangka waktu pendek maupun menengah. Setelah berkonsultasi dengan rekan partnernya tersebut, Ani setuju menerima permintaan tersebut.

**Sangat Tidak Etis**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**Sangat Etis**

2. Bima adalah direktur dari sebuah perusahaan multinasional baru di Amerika. Bima disarankan oleh pengacara perusahaan tersebut untuk menyusun laporan pajak yang jumlah pendapatan dan pengeluarannya dimanipulasi sehingga jumlah hutang pajak yang tertulis menjadi lebih rendah. Bima diberitahu bahwa sebagian besar perusahaan di Amerika lainnya menganggap praktik tersebut merupakan SOP dan hanya melakukan langkah awal dalam proses negosiasi

yang kompleks dengan departemen perpajakan disana. Ketika Bima menemukan bahwa pembayaran pajak yang seharusnya akan mengakibatkan perusahaan harus membayar pajak beberapa kali lipat lebih tinggi daripada yang telah dibayar oleh perusahaan sejenis. Bima memutuskan untuk melakukan hal yang disarankan oleh pengacara perusahaan tersebut.

**Sangat Tidak Etis**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**Sangat Etis**

3. Candra adalah seorang manajer audit di Dynamic Securities yang merupakan sebuah perusahaan pialang saham. Selama proses pemeriksaan audit, Candra mengetahui bahwa Global Holding yang merupakan klien dari Dynamic Securities, akan mengakuisisi sebuah perusahaan yang bergerak dalam industri makanan cepat saji. Candra membeli saham perusahaan makanan cepat saji tersebut atas nama istrinya sebelum akuisisi yang dilakukan Global Holding tersebut dipublikasikan sehingga dia bisa mendapatkan keuntungan besar atas pembelian saham tersebut.

**Sangat Tidak Etis**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**Sangat Etis**

4. Danang adalah seorang mitra dari Dee & Associates, sebuah kantor akuntan publik yang besar. Sebulan yang lalu, KAP tersebut telah bertindak sebagai konsultan untuk memberikan penilaian kepada Greenwood Ltd yang merupakan sebuah perusahaan perkebunan. PT Krakatau yang bergerak diberbagai bidang usaha, berencana untuk mengakuisisi Greenwood. Salah satu direktur dari PT Krakatau merupakan teman Danang, kemudian mendekati dan menawarkan imbalan yang besar agar Danang bertindak sebagai konsultan untuk mempermudah dan memperlancar proses negosiasi akuisisi tersebut. Danang menerima penugasan tersebut mengingat semakin kompetitifnya pasar audit.

**Sangat Tidak Etis**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**Sangat Etis**

5. Erik adalah petugas pembelian yang dipercaya untuk memberikan keputusan berkaitan dengan pembelian barang pada perusahaan manufaktur besar. Selama empat tahun terakhir seorang tenaga penjualan dari perusahaan kertas ABC menyediakan villa kepada Erik secara gratis. Erik selalu membeli produk kertas ABC tersebut, meskipun beberapa pesaing menawarkan harga sedikit lebih rendah untuk produk sejenis dengan kualitas yang sama.

**Sangat Tidak Etis**

1

2

3

4

**Sangat Etis**

### I. Petunjuk pengisian poin b

Saudara/i dimohon untuk memberikan pendapat terhadap tindakan pada skenario dibawah dengan **melingkari** jawaban yang sesuai dengan hati nurani, dengan ketentuan sebagai berikut:

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

2= Tidak Setuju (TS)

3= Netral (N)

4= Setuju (S)

5= Sangat Setuju (SS)

### Pertanyaan Mengenai Internal *Locus of Control*

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Keberhasilan saya sepenuhnya ada di tangan saya	1	2	3	4	5
2	Keberhasilan yang didapatkan di tempat kerja, karena saya bekerja lebih keras	1	2	3	4	5

3	Saya memperoleh reward yang sebanding dengan pekerjaan saya	1	2	3	4	5
4	Apabila saya membuat rencana, saya hampir selalu yakin bahwa saya bisa menjalankan rencana tersebut	1	2	3	4	5

### Pertanyaan Mengenai *Love of Money*

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	<b><i>Good (baik)</i></b>					
5	Uang merupakan faktor yang penting bagi kehidupan saya	1	2	3	4	5
6	Uang itu penting	1	2	3	4	5
7	Saya menghargai uang itu sangat tinggi	1	2	3	4	5
	<b><i>Evil (jahat)</i></b>					
8	Uang adalah akar dari segala kejahatan	1	2	3	4	5
9	Uang yang dikeluarkan adalah kerugian / beban	1	2	3	4	5
	<b><i>Achievement (prestasi)</i></b>					
10	Uang melambangkan prestasi seseorang	1	2	3	4	5
11	Uang adalah simbol dari kesuksesan	1	2	3	4	5
	<b><i>Respect (penghormatan)</i></b>					
12	Uang dapat memberi saya segalanya	1	2	3	4	5

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
13	Uang membuat saya dihormati dalam sebuah komunitas	1	2	3	4	5
14	Uang membantu saya mengekspresikan kompetensi dan kemampuan	1	2	3	4	5
15	Uang dapat membuat saya memiliki banyak teman	1	2	3	4	5
	<b><i>Freedom (kebebasan)</i></b>					
16	Uang memberi saya kekuasaan dan kebebasan	1	2	3	4	5
17	Uang memberi saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan	1	2	3	4	5
	<b><i>Budget (anggaran)</i></b>					
18	Saya menggunakan uang saya dengan berhati-hati	1	2	3	4	5
19	Saya mengalokasikan uang saya dengan sangat baik	1	2	3	4	5

Sumber: Aprianty 2016

**LAMPIRAN 2**  
**DATA KUISIONER**

Responden	Jenis Kelamin (X1)	Status Ekonomi (X4)
1	2	3
2	2	2
3	2	3
4	2	2
5	2	2

6	2	3
7	2	2
8	2	1
9	2	1
10	2	3
11	2	1
12	2	3
13	2	1
14	2	3
15	2	2
16	2	1
17	2	3
18	2	1
19	2	3
20	2	1
21	2	1
22	2	3
23	2	3
24	2	2
25	2	3
26	2	2
27	2	3
28	2	2
29	2	3
30	2	3
31	2	3
32	1	1
33	1	1
34	1	1
35	1	1
36	1	2
37	1	3
38	1	2
39	1	2
40	1	3
41	1	2
42	1	2
43	1	2
44	1	1
45	1	3

46	1	1
47	1	2
48	1	3
49	1	2
50	1	1
51	1	3
52	1	3
53	1	1
54	1	3
55	1	2
56	1	3
57	1	3
58	1	2
59	1	3
60	1	2
61	1	1
62	1	2
63	1	2
64	1	2
65	1	3
66	1	1
67	1	2
68	1	2
69	1	1
70	1	1
71	1	1
72	1	1
73	1	2
74	1	2
75	2	2
76	2	3
77	1	2
78	2	2
79	2	3
80	2	2
81	2	2
82	2	2
83	2	1
84	2	2
85	2	1

86	2	2
87	2	3
88	2	2
89	1	1
90	2	3
91	1	3
92	2	1
93	2	3
94	2	2
95	1	3
96	1	3
97	1	2
98	1	3
99	1	2
100	1	2
101	1	3
102	1	2
103	1	2
104	1	3



	<i>Locus of Control (X2)</i>					<i>Persepsi Etis (Y)</i>					
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Total</b>
1	4	5	5	4	18	1	1	2	2	3	9
2	1	2	4	4	11	1	1	3	2	2	9
3	4	5	4	3	16	2	2	2	2	2	10
4	2	4	2	2	10	2	2	4	2	2	12
5	4	5	3	2	14	4	2	4	3	2	15
6	2	5	5	2	14	1	1	4	3	2	11
7	2	4	3	3	12	1	1	4	1	1	8
8	5	4	3	4	16	3	1	1	1	1	7
9	4	3	4	4	15	3	4	1	1	1	10
10	3	4	4	4	15	4	4	4	4	5	21
11	5	4	3	4	16	4	3	5	4	4	20
12	4	5	5	5	19	4	4	4	5	4	21
13	5	5	3	4	17	2	3	2	3	4	14
14	4	3	5	4	16	3	4	4	3	5	19
15	1	1	2	1	5	2	1	1	2	2	8
16	1	4	3	5	13	2	1	2	3	2	10
17	5	5	4	5	19	3	3	3	3	3	15
18	5	5	4	4	18	4	3	2	2	2	13
19	5	4	4	5	18	5	4	5	2	2	18
20	5	5	4	4	18	4	2	1	2	2	11
21	5	5	3	3	16	4	1	1	1	1	8
22	4	5	3	3	15	4	4	5	1	1	18
23	5	4	2	4	15	4	4	5	2	2	19
24	4	5	4	4	17	4	1	4	3	2	14
25	2	4	2	3	11	2	1	3	2	1	9
26	5	5	3	2	15	5	3	5	3	2	18
27	5	5	3	3	16	3	1	5	4	1	14
28	5	2	4	5	16	3	1	5	4	2	15
29	3	4	2	4	13	5	1	5	4	2	17
30	2	4	4	3	13	4	4	4	2	2	16
31	5	5	3	5	18	3	3	3	4	4	17
32	5	4	3	3	15	4	4	1	1	1	11
33	5	4	3	3	15	3	1	1	1	1	7
34	5	4	3	3	15	3	1	1	1	1	7
35	3	4	3	4	14	3	1	1	1	1	7

	<i>Locus of Control (X2)</i>					<i>Persepsi Etis (Y)</i>					
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Total</b>
36	5	5	5	5	20	3	1	3	2	3	12
37	5	5	4	5	19	3	1	4	1	3	12
38	4	5	5	4	18	3	1	4	4	1	13
39	5	5	5	5	20	3	2	2	2	2	11
40	5	4	5	5	19	2	3	4	3	4	16
41	4	3	5	5	17	3	2	3	4	4	16
42	5	5	5	5	20	3	1	2	2	2	10
43	4	2	4	4	14	4	4	4	5	4	21
44	1	2	4	5	12	4	2	3	2	4	15
45	4	5	5	3	17	3	2	4	4	3	16
46	1	3	5	3	12	3	2	3	3	3	14
47	3	3	3	4	13	3	3	4	3	3	16
48	4	5	4	4	17	4	2	3	5	4	18
49	5	5	5	4	19	4	2	2	1	1	10
50	5	4	4	4	17	3	1	1	2	2	8
51	4	4	4	3	15	2	2	2	3	2	11
52	4	4	4	3	15	3	2	2	2	1	10
53	5	5	4	3	17	3	2	4	2	1	12
54	4	4	5	3	16	2	1	2	3	22	10
55	4	4	4	4	16	2	2	1	2	1	9
56	4	4	4	4	16	1	2	1	2	1	7
57	4	4	4	3	15	1	1	2	2	2	7
58	3	4	3	4	14	1	2	2	1	1	8
59	4	4	4	4	16	1	2	1	2	2	7
60	4	5	5	5	19	2	1	2	1	2	8
61	5	5	5	4	19	2	1	1	1	2	7
62	4	3	3	4	14	2	2	2	2	3	10
63	4	4	3	4	15	2	1	2	1	4	9
64	5	4	5	3	17	3	2	2	4	4	15
65	4	4	3	3	14	2	1	4	1	2	10
66	4	4	4	4	16	4	2	4	2	2	14
67	4	4	3	3	14	3	4	3	3	4	17
68	5	5	5	4	19	2	2	2	2	2	10
69	5	5	4	5	19	2	2	1	2	2	9
70	4	4	5	4	17	2	2	2	2	2	10
71	5	4	4	4	17	2	1	1	2	2	8
72	5	4	4	4	17	2	1	1	2	2	8

	<i>Locus of Control (X2)</i>					<i>Persepsi Etis (Y)</i>					
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Total</b>
73	4	4	4	3	15	2	1	2	2	1	8
74	4	4	4	3	15	2	1	2	2	1	8
75	2	2	2	3	9	2	2	1	2	2	9
76	4	4	4	4	16	1	2	2	2	1	8
77	4	4	4	4	16	1	2	2	2	2	8
78	3	3	4	3	13	2	2	3	2	3	12
79	4	4	5	4	17	3	2	3	2	3	13
80	4	4	4	4	16	2	1	2	1	2	8
81	4	4	4	3	15	3	2	3	2	3	13
82	3	3	3	3	12	2	2	2	2	3	11
83	3	3	3	3	12	3	2	3	3	3	14
84	4	4	3	3	14	2	2	3	2	2	11
85	2	2	2	2	8	2	2	3	2	3	12
86	2	1	2	3	8	2	1	2	2	1	8
87	5	5	4	4	18	2	2	2	2	2	10
88	4	4	4	4	16	2	3	2	2	2	11
89	5	5	4	3	17	3	3	2	3	2	13
90	4	3	4	3	14	3	2	2	2	3	12
91	4	5	4	4	17	2	2	1	2	2	9
92	5	5	5	4	19	2	2	2	2	2	10
93	3	4	4	4	15	2	3	3	3	3	14
94	3	3	3	3	12	3	2	2	3	2	12
95	4	4	4	4	16	1	2	2	2	2	9
96	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10
97	3	2	3	3	11	2	2	2	2	2	10
98	4	4	4	3	15	3	3	2	3	2	13
99	5	4	4	4	17	2	2	1	1	1	7
100	3	4	4	3	14	2	1	1	1	2	7
101	4	3	4	3	14	3	2	3	3	3	14
102	4	4	4	4	16	3	2	3	2	3	13
103	4	4	4	3	15	2	2	2	2	2	10
104	5	4	4	4	17	2	2	2	2	2	10

<b>Responden</b>	<b><i>Love of Money (X3)</i></b>																
	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>Total</b>	
1	4	3	1	2	2	4	4	5	5	3	3	5	4	4	5	54	
2	4	2	4	2	3	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	57	
3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	50	
4	2	3	2	2	2	3	2	4	3	4	4	4	2	3	3	43	
5	4	3	2	4	4	2	2	4	4	3	3	4	3	4	5	51	
6	5	1	2	2	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	48	
7	4	1	3	2	2	2	2	4	5	2	4	4	3	5	5	48	
8	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	61	
9	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	50	
10	3	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	4	4	34
11	5	5	4	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	4	48	
12	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	67	
13	4	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	4	4	35	
14	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	3	5	5	57	
15	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	23	
16	5	5	3	2	3	1	1	3	1	3	1	4	5	5	5	47	
17	3	4	4	3	3	1	1	1	2	1	3	1	3	2	3	36	
18	3	4	5	5	5	4	3	2	4	3	4	4	3	5	3	57	
19	4	5	4	5	3	2	4	3	4	2	4	5	2	4	4	55	
20	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	5	3	4	5	4	64	
21	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	70	
22	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	60	
23	4	4	4	5	5	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	57	
24	4	4	2	2	3	2	2	4	4	3	4	4	2	3	4	47	
25	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	56	
26	5	4	4	3	3	2	2	5	5	3	5	5	5	4	4	59	

Responden	<i><b>Love of Money (X3)</b></i>																
	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>Total</b>	
27	5	4	4	5	3	5	2	3	2	3	5	3	3	5	5	57	
28	4	3	3	4	2	5	5	2	4	3	4	3	2	5	5	54	
29	2	3	4	4	2	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	56	
30	3	2	4	5	3	5	3	4	5	4	5	2	3	3	4	55	
31	4	4	3	5	3	1	1	1	3	3	3	2	3	4	4	44	
32	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	66	
33	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	66	
34	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	66	
35	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	61	
36	5	5	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	52	
37	5	5	4	3	1	2	4	4	4	4	1	3	5	5	3	53	
38	4	3	3	4	2	2	2	3	4	4	1	3	4	5	5	54	
39	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	5	5	45	
40	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	5	5	54	
41	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	54	
42	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	5	5	34	
43	5	4	4	4	4	5	5	2	2	4	1	2	4	4	4	50	
44	2	4	2	4	2	2	1	1	1	4	2	1	1	3	4	39	
45	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	3	48	
46	4	4	5	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	5	5	52	
47	5	4	5	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	62	
48	5	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	62	
49	5	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	54	
50	5	5	5	3	5	3	3	4	4	3	4	4	5	4	5	53	
51	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	50	
52	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	43	
53	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	51	
54	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	51	
55	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	57	
56	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	59	
57	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	54	
58	3	3	4	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	3	3	49	
59	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	65	
60	5	5	5	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	5	5	38	
61	5	5	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	5	5	35	
62	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	5	50	
63	3	4	3	3	3	3	4	4	3	5	3	4	4	4	4	58	

Responden	Love of Money (X3)																
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total	
64	4	5	3	1	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	45	
65	5	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	52	
66	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	52	
67	4	4	3	2	3	2	1	2	1	2	2	1	1	3	4	54	
68	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	4	5	50	
69	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	5	5	58	
70	4	4	4	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	4	4	45	
71	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	5	4	52	
72	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	5	4	52	
73	3	4	4	5	4	3	3	2	3	3	3	3	4	5	5	54	
74	3	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	54	
75	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	52	
76	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	50	
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	47	
78	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	49	
79	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	55	
80	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	
81	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	53	
82	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	54	
83	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	52	
84	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	42	
85	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	42	
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44	
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	
88	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	53	
89	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	56	
90	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58	
91	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	50	
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	43	
94	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	52	
95	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	64	
96	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	50	
97	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	49	
98	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	
99	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	52	
100	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	52	

Responden	<i>Love of Money (X3)</i>															Total
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
102	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	51
103	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	21
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	17



### LAMPIRAN 3

#### HASIL UJI VALIDITAS

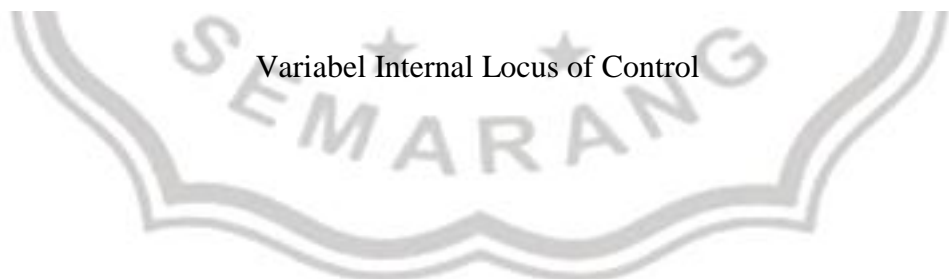
##### Variabel Persepsi Etis

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Persepsi Etis
Y.1	Pearson Correlation	1	.414**	.448**	.382**	.235*	.682**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.016	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Y.2	Pearson Correlation	.414**	1	.308**	.388**	.402**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Y.3	Pearson Correlation	.448**	.308**	1	.585**	.340**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Y.4	Pearson Correlation	.382**	.388**	.585**	1	.515**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Y.5	Pearson Correlation	.235*	.402**	.340**	.515**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000		.000
	N	104	104	104	104	104	104
Persepsi Etis	Pearson Correlation	.682**	.675**	.773**	.797**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



### Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Internal Locus of Control
x2.1	Pearson Correlation	1	.593**	.340**	.361**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104
x2.2	Pearson Correlation	.593**	1	.392**	.259**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.000
	N	104	104	104	104	104
x2.3	Pearson Correlation	.340**	.392**	1	.439**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	104	104	104	104	104
x2.4	Pearson Correlation	.361**	.259**	.439**	1	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000		.000
	N	104	104	104	104	104
Internal Locus of Control	Pearson Correlation	.810**	.773**	.708**	.664**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104

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



## Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	x3.10	x3.11	x3.12	x3.13	x3.14	x3.15	Love of Money
x3.1	Pearson Correlation	1	.635**	.569**	.208*	.351**	.231*	.310**	.336**	.304**	.316**	.065	.352**	.472**	.520**	.410**	.591**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.034	.000	.018	.001	.000	.002	.001	.514	.000	.000	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.2	Pearson Correlation	.635**	1	.619**	.357**	.513**	.164	.300**	.168	.218*	.327**	.116	.247*	.370**	.392**	.277**	.570**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.095	.002	.088	.026	.001	.239	.012	.000	.000	.004	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.3	Pearson Correlation	.569**	.619**	1	.482**	.541**	.393**	.389**	.270**	.319**	.288**	.201*	.284**	.422**	.533**	.318**	.670**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.001	.003	.041	.003	.000	.000	.001	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.4	Pearson Correlation	.208*	.357**	.482**	1	.556**	.437**	.413**	.146	.428**	.404**	.372*	.241*	.321**	.357**	.278**	.626**
	Sig. (2-tailed)		.034	.000	.000	.000	.000	.000	.139	.000	.000	.000	.014	.001	.000	.004	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.5	Pearson Correlation	.351**	.513**	.541**	.556**	1	.311**	.318**	.253**	.301**	.288**	.376*	.297**	.365**	.277**	.206*	.623**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.001	.010	.002	.003	.000	.002	.000	.004	.036	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.6	Pearson Correlation	.231*	.164	.393**	.437**	.311**	1	.724**	.427**	.404**	.528**	.389**	.441**	.351**	.322**	.333**	.681**
	Sig. (2-tailed)		.018	.095	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.7	Pearson Correlation	.310**	.300**	.389**	.413**	.318**	.724**	1	.464**	.446**	.464**	.238*	.471**	.390**	.350**	.328**	.699**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.015	.000	.000	.000	.001	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.8	Pearson Correlation	.336**	.168	.270**	.146	.253**	.427**	.464**	1	.620**	.472**	.470*	.689**	.517**	.265**	.254**	.671**
	Sig. (2-tailed)		.000	.088	.006	.139	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.009	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.9	Pearson Correlation	.304**	.218*	.319**	.428**	.301**	.404**	.446**	.620**	1	.511**	.604**	.680**	.463**	.310**	.254**	.716**
	Sig. (2-tailed)		.002	.026	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.10	Pearson Correlation	.316**	.327**	.288**	.404**	.288**	.528**	.464**	.472**	.511**	1	.305**	.555**	.465**	.204*	.190	.666**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.003	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.038	.053	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.11	Pearson Correlation	.065	.116	.201*	.372**	.376*	.389**	.238*	.470**	.604**	.305**	1	.528**	.242*	.130	.109	.558**
	Sig. (2-tailed)		.514	.239	.041	.000	.000	.015	.000	.000	.002	.000	.000	.013	.187	.272	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.12	Pearson Correlation	.352**	.247*	.284**	.241*	.297*	.441**	.471**	.689**	.680**	.555**	.528*	1	.563**	.371**	.285**	.739**
	Sig. (2-tailed)		.000	.012	.003	.014	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.13	Pearson Correlation	.472**	.370*	.422**	.321*	.365**	.351**	.390**	.517**	.463*	.465**	.242*	.563**	1	.447**	.316**	.688**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.001	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.14	Pearson Correlation	.520**	.392**	.533**	.357**	.277*	.322*	.350**	.265*	.310**	.204*	.130	.371**	.447**	1	.775**	.593**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.004	.001	.001	.000	.007	.001	.038	.187	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
x3.15	Pearson Correlation	.410**	.277*	.318**	.278*	.206*	.333**	.328*	.254**	.254**	.190	.109	.285**	.316**	.775**	1	.502**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.001	.004	.036	.001	.001	.009	.009	.053	.272	.003	.001	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Love of Money	Pearson Correlation	.591**	.570**	.670**	.626**	.623**	.681**	.699**	.671**	.716**	.666**	.558**	.739**	.688**	.593**	.502**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**LAMPIRAN 4****HASIL UJI RELIABILITAS**

Variabel Persepsi Etis

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.769	.770	5

Variabel Locus of Control Internal

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.725	.725	4

Variabel Love of Money

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.899	.899	15

**LAMPIRAN 5**  
**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Jenis Kelamin

**Gender**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	58	55.8	55.8	55.8
	Laki-laki	46	44.2	44.2	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Status Ekonomi

**Status Ekonomi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 1.000.000	26	25.0	25.0	25.0
	Rp 1.000.000 - Rp. 2.000.000	40	38.5	38.5	63.5
	< Rp. 2.000.000	38	36.5	36.5	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

**LAMPIRAN 6****STATISTIK DESKRIPTIF****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Persepsi Etis	11.7308	3.69263	104
Gender	1.4423	.49907	104
Internal Locus of Control	15.3077	2.80802	104
Love of Money	51.7115	9.23551	104
Ekonomi	2.7115	1.23597	104



## LAMPIRAN 7

### HASIL UJI ASUMSI KLASIK

#### Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

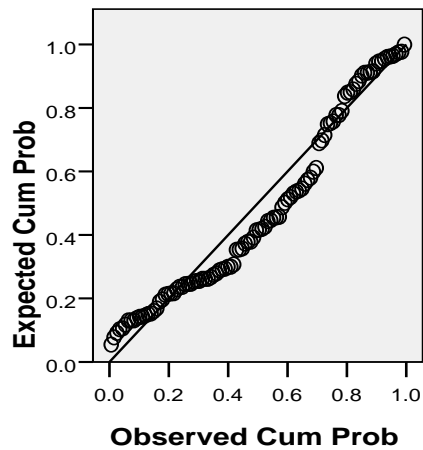
		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.39036436
Most Extreme Differences	Absolute	.121
	Positive	.121
	Negative	-.070
Kolmogorov -Smirnov Z		1.233
Asy mp. Sig. (2-tailed)		.096

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

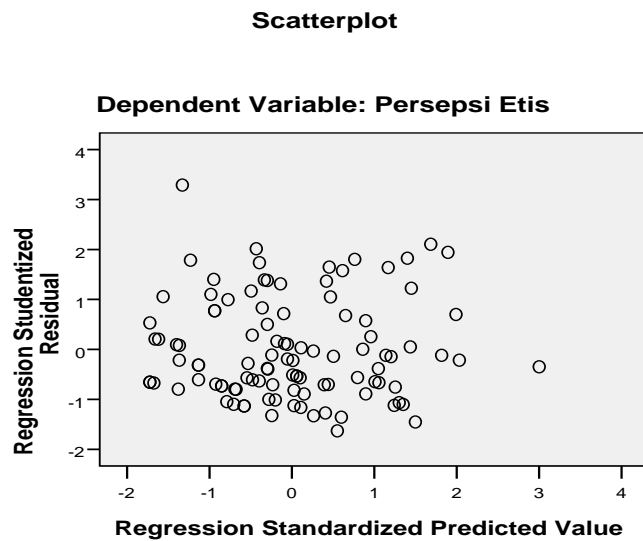
##### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

##### Dependent Variable: Persepsi Etis



## Uji Heteroskedastisitas

a. Scatterplot



b. Uji Glejser

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Std. Error	Standardized Coefficients		
1	(Constant)	3.001	1.641	1.829	.070
	Gender	.179	.406	.440	.661
	Internal Locus of Control	.026	.074	.038	.725
	Love of Money	-.014	.022	-.067	.520
	Ekonomi	-.062	.158	-.039	.697

a. Dependent Variable: AbRes

### Uji Multikolearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Correlations			Collinearity Statistics	
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1					
Gender	.297	.354	.347	.919	1.088
Internal Locus of Control	.087	.218	.205	.878	1.139
Love of Money	-.115	-.187	-.175	.942	1.061
Ekonomi	.093	.111	.103	.992	1.008

a. Dependent Variable: Persepsi Etis



**LAMPIRAN 8****ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	6.358	2.876		2.211	.029
Gender	2.682	.712	.363	3.766	.000
Internal Locus of Control	.287	.129	.218	2.218	.029
Love of Money	-.072	.038	-.180	-1.895	.061
Ekonomi	.307	.277	.103	1.111	.269

a. Dependent Variable: Persepsi Etis

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	220.521	4	55.130	4.610	.002 <sup>a</sup>
Residual	1183.941	99	11.959		
Total	1404.462	103			

a. Predictors: (Constant), Ekonomi, Gender, Love of Money , Internal Locus of Control

b. Dependent Variable: Persepsi Etis

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.396 <sup>a</sup>	.157	.123	3.45818

a. Predictors: (Constant), Ekonomi, Gender, Love of Money , Internal Locus of Control

b. Dependent Variable: Persepsi Etis

NO	HARI/TGL/TH	KETERANGAN	TTD DOSEN PEMBIMBING	TTD MAHASISWA BIMBINGAN
1	Senin / 21.1.19	Latar Belakang Bab 2		
2	Rabu / 23.1.19	Kuesioner		
3	Kamis 24.1.19	ACC Prepara		

NO	HARI/TGL/TH	KETERANGAN	TTD DOSEN PEMBIMBING	TTD MAHASISWA BIMBINGAN
	1/4.	Revisi + Acc Slips: ↓ Dapus → mendeky	-14	

NO	HARI/TGL/TH	KETERANGAN	TTD DOSEN PEMBIMBING	TTD MAHASISWA BIMBINGAN
	24 - 1 - 19	Revisi proposal - Indikator var (+ Bbb) - Kuesioner diperbaiki Sesuai indikator.	r. u6	. w
	25 - 1 - 19	Aec proposal, Denga Revisi kuesioner.		. w

NO	HARI/TGL/TH	KETERANGAN	TTD DOSEN PEMBIMBING	TTD MAHASISWA BIMBINGAN
1.	26/6/2019	- Uji Statistik - Pembahasan	<i>drz</i>	
2.	29/7/2019	- ACC Bab 4,5	<i>drz</i>	