

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 dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Gender, Ethnic Background, Love of Money, dan Locus of Control Terhadap Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi”**

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Dita Amalia Pradina

NIM : 20140420205

Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Dengan ini memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuisisioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan berikut dengan sebenarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian. Jawaban yang Anda berikan di lembar kuisisioner 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 kuisisioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Penulis,

Dita Amalia Pradina

Identitas Responden:

Nama :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia :

Universitas :

Semester :

Asal Daerah : Jawa Luar Jawa

Mata kuliah yang telah diambil **::

 Etika Profesi Pengauditan Etika Bisnis Akuntansi Keperilakuan

**boleh diisi lebih dari satu pilihan jawaban

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 Etis4 = **E** = Etis2 = **TE** = Tidak Etis5 = **SE** = Sangat Etis3 = **N** = Netral**Pernyataan:**

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**Sangat Etis**

1

2

3

4

5

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 praktek 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

Sangat Etis

1

2

3

4

5

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

Sangat Etis

1

2

3

4

5

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

Sangat Etis

1

2

3

4

5

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

Sangat Etis

1

2

3

4

5

II. 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)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Uang merupakan faktor yang penting bagi kehidupan saya	1	2	3	4	5
2	Uang itu penting	1	2	3	4	5
3	Saya menghargai uang itu sangat tinggi	1	2	3	4	5
4	Uang adalah akar dari segala kejahatan	1	2	3	4	5
5	Uang yang dikeluarkan adalah kerugian	1	2	3	4	5
6	Uang melambangkan prestasi seseorang	1	2	3	4	5
7	Uang adalah simbol dari kesuksesan	1	2	3	4	5
8	Uang dapat memberi saya segalanya	1	2	3	4	5
9	Uang membuat saya dihormati dalam sebuah komunitas	1	2	3	4	5
10	Uang membantu saya mengekspresikan kompetensi dan kemampuan	1	2	3	4	5
11	Uang dapat membuat saya memiliki banyak teman	1	2	3	4	5
12	Uang memberi saya kekuasaan dan kebebasan	1	2	3	4	5
13	Uang memberi saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan	1	2	3	4	5
14	Saya menggunakan uang saya dengan berhati-hati	1	2	3	4	5
15	Saya mengalokasikan uang saya dengan sangat baik	1	2	3	4	5
16	Keberhasilan saya sepenuhnya ada di tangan saya	1	2	3	4	5
17	Di tempat kerja, yang bekerja lebih keras akan mendapatkan reward yang lebih baik	1	2	3	4	5

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
18	Yang saya peroleh setimpal dengan yang saya usahakan	1	2	3	4	5

LAMPIRAN 2

DATA RESPONDEN

No	Responden	Jenis Kelamin (X1)	Asal Daerah (X2)	Love of Money (X3)															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total
1	Responden 1	0	0	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	34
2	Responden 2	1	0	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	52
3	Responden 3	0	0	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	50
4	Responden 4	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	47
5	Responden 5	1	0	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	49
6	Responden 6	1	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	55
7	Responden 7	1	0	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
8	Responden 8	1	0	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	53
9	Responden 9	1	0	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	54
10	Responden 10	1	0	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	52
11	Responden 11	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	42
12	Responden 12	1	0	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	42
13	Responden 13	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	43
14	Responden 14	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
15	Responden 15	0	1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	56
16	Responden 16	1	1	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	53
17	Responden 17	0	0	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	53

No	Responden	Jenis Kelamin (X1)	Asal Daerah (X2)	Love of Money (X3)															Total
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
18	Responden 18	1	0	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58
19	Responden 19	0	0	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	50
20	Responden 20	1	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
21	Responden 21	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	43
22	Responden 22	0	1	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	64
23	Responden 23	1	0	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	52
24	Responden 24	0	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	51
25	Responden 25	0	1	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	56
26	Responden 26	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42
27	Responden 27	1	0	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	55
28	Responden 28	0	0	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	43
29	Responden 29	1	0	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	49
30	Responden 30	0	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44
31	Responden 31	1	1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	69
32	Responden 32	1	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
33	Responden 33	1	0	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	50
34	Responden 34	0	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	37
35	Responden 35	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
36	Responden 36	0	0	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	41
37	Responden 37	0	1	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	54
38	Responden 38	1	0	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	50
39	Responden 39	0	0	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	52

No	Responden	Jenis Kelamin (X1)	Asal Daerah (X2)	Love of Money (X3)															Total
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
40	Responden 40	0	0	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	52
41	Responden 41	1	0	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	55
42	Responden 42	0	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	51
43	Responden 43	1	1	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	53
44	Responden 44	0	0	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	54
45	Responden 45	0	0	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	55
46	Responden 46	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43
47	Responden 47	1	1	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
48	Responden 48	0	0	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	53
49	Responden 49	0	0	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	52
50	Responden 50	1	0	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	53
51	Responden 51	0	0	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	50
52	Responden 52	0	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	49
53	Responden 53	0	1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
54	Responden 54	0	0	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	52
55	Responden 55	0	0	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	52
56	Responden 56	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
57	Responden 57	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	46
58	Responden 58	0	0	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	51
59	Responden 59	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	43
60	Responden 60	1	0	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	50
61	Responden 61	0	0	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	33

No	Responden	Jenis Kelamin (X1)	Asal Daerah (X2)	Love of Money (X3)															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total
62	Responden 62	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	46
63	Responden 63	0	0	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	22
64	Responden 64	1	0	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
65	Responden 65	0	0	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	53
66	Responden 66	0	0	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
67	Responden 67	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
68	Responden 68	1	0	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	41
69	Responden 69	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44
70	Responden 70	0	0	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	21
71	Responden 71	0	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	38
72	Responden 72	0	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	37
73	Responden 73	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	46
74	Responden 74	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	17
75	Responden 75	1	0	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	49
76	Responden 76	0	0	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
77	Responden 77	0	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	50
78	Responden 78	1	0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	34
79	Responden 79	1	0	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	58
80	Responden 80	1	0	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
81	Responden 81	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44
82	Responden 82	1	0	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	20
83	Responden 83	1	0	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	49

No	Responden	Jenis Kelamin (X1)	Asal Daerah (X2)	Love of Money (X3)															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total
84	Responden 84	0	1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	51
85	Responden 85	1	0	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	51
86	Responden 86	0	0	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44
87	Responden 87	0	0	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	49
88	Responden 88	1	0	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
89	Responden 89	1	0	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	52
90	Responden 90	1	0	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	43
91	Responden 91	1	0	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	63
92	Responden 92	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
93	Responden 93	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	57
94	Responden 94	0	0	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	49
95	Responden 95	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	48
96	Responden 96	0	0	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	54
97	Responden 97	0	0	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	41
98	Responden 98	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	50
99	Responden 99	1	0	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	48
100	Responden 100	0	0	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	52
101	Responden 101	0	0	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	55
102	Responden 102	1	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49
103	Responden 103	0	0	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	63
104	Responden 104	0	0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
105	Responden 105	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	73

No	Responden	Jenis Kelamin (X1)	Asal Daerah (X2)	Love of Money (X3)															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total
106	Responden 106	0	0	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	5	4	56
107	Responden 107	0	0	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	50
108	Responden 108	1	0	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	52
109	Responden 109	1	1	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	65
110	Responden 110	0	0	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	51
111	Responden 111	0	0	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	52
112	Responden 112	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	74
113	Responden 113	0	0	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	43
114	Responden 114	0	1	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	51
115	Responden 115	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	47
116	Responden 116	0	0	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	50
117	Responden 117	1	0	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	52
118	Responden 118	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	51
119	Responden 119	1	0	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49
120	Responden 120	0	0	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
121	Responden 121	1	0	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	56
122	Responden 122	0	0	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
123	Responden 123	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
124	Responden 124	1	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	57
125	Responden 125	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	51
126	Responden 126	0	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	51
127	Responden 127	0	0	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	54

No	Responden	Jenis Kelamin (X1)	Asal Daerah (X2)	Love of Money (X3)															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total
128	Responden 128	1	0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	70
129	Responden 129	1	0	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	51
130	Responden 130	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	48
131	Responden 131	1	1	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	52
132	Responden 132	0	0	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	50
133	Responden 133	1	0	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	49
134	Responden 134	1	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	51
135	Responden 135	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	37
136	Responden 136	0	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	47
137	Responden 137	0	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
138	Responden 138	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	58
139	Responden 139	0	0	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	51
140	Responden 140	1	0	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
141	Responden 141	1	0	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56
142	Responden 142	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46
143	Responden 143	0	0	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49
144	Responden 144	1	0	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	67
145	Responden 145	1	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	53
146	Responden 146	0	0	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	40
147	Responden 147	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45

	Responden	Locus of Control (X ₄)				Persepsi Etis (Y)					
		1	2	3	Total	1	2	3	4	5	Total
1	Responden 1	2	2	2	6	3	2	3	3	3	14
2	Responden 2	2	3	3	8	2	2	1	2	2	9
3	Responden 3	4	4	4	12	1	2	2	2	1	8
4	Responden 4	4	4	4	12	1	2	2	2	1	8
5	Responden 5	3	3	4	10	2	2	3	2	3	12
6	Responden 6	4	4	5	13	3	2	3	2	3	13
7	Responden 7	4	4	4	12	2	1	2	1	2	8
8	Responden 8	4	4	4	12	3	2	3	2	3	13
9	Responden 9	3	3	3	9	2	2	2	2	3	11
10	Responden 10	3	3	3	9	3	2	3	3	3	14
11	Responden 11	3	3	3	9	2	2	3	2	2	11
12	Responden 12	4	4	3	11	4	4	4	4	3	19
13	Responden 13	2	2	2	6	2	2	3	2	3	12
14	Responden 14	2	1	2	5	2	1	2	2	1	8
15	Responden 15	2	2	2	6	2	2	1	2	2	9
16	Responden 16	5	5	4	14	2	2	2	2	2	10
17	Responden 17	4	4	4	12	2	3	2	2	2	11
18	Responden 18	5	5	4	14	3	3	2	3	2	13
19	Responden 19	4	4	4	12	2	2	2	2	2	10
20	Responden 20	4	4	4	12	4	4	5	5	4	22
21	Responden 21	4	3	4	11	2	2	2	3	2	11
22	Responden 22	5	5	5	15	1	2	2	1	2	8
23	Responden 23	5	4	4	13	2	2	3	2	3	12
24	Responden 24	5	5	4	14	3	2	2	2	3	12
25	Responden 25	4	5	4	13	2	2	1	2	2	9
26	Responden 26	3	4	4	11	2	2	3	2	2	11
27	Responden 27	3	3	3	9	2	2	2	2	2	10
28	Responden 28	4	4	4	12	2	3	3	3	3	14
29	Responden 29	2	2	2	6	2	2	3	2	3	12
30	Responden 30	5	5	5	15	3	2	2	3	2	12
31	Responden 31	4	4	3	11	2	1	1	2	1	7
32	Responden 32	4	5	4	13	2	2	3	2	3	12
33	Responden 33	4	3	4	11	2	2	2	2	2	10
34	Responden 34	4	4	4	12	2	2	3	2	2	11
35	Responden 35	5	5	5	15	2	2	2	3	2	11
36	Responden 36	3	2	3	8	2	2	3	2	2	11
37	Responden 37	4	4	3	11	2	2	2	2	3	11
38	Responden 38	5	4	4	13	1	2	2	2	2	9

	Responden	Locus of Control (X ₄)				Persepsi Etis (Y)					
		1	2	3	Total	1	2	3	4	5	Total
39	Responden 39	4	5	4	13	2	2	2	2	2	10
40	Responden 40	4	3	4	11	2	2	2	2	2	10
41	Responden 41	5	4	4	13	2	2	2	2	2	10
42	Responden 42	3	3	3	9	1	2	1	2	2	8
43	Responden 43	3	4	4	11	3	2	3	3	2	13
44	Responden 44	4	4	3	11	2	2	1	2	2	9
45	Responden 45	4	4	4	12	3	3	2	3	2	13
46	Responden 46	3	4	4	11	2	2	3	2	2	11
47	Responden 47	1	2	1	4	2	1	1	1	1	6
48	Responden 48	4	4	4	12	2	2	2	3	3	12
49	Responden 49	4	4	4	12	3	2	2	2	2	11
50	Responden 50	4	4	4	12	3	2	2	3	2	12
51	Responden 51	4	4	4	12	2	2	2	2	2	10
52	Responden 52	5	5	5	15	2	3	2	3	3	13
53	Responden 53	5	5	5	15	1	2	2	1	2	8
54	Responden 54	5	4	5	14	2	3	3	3	3	14
55	Responden 55	5	5	5	15	3	3	2	3	2	13
56	Responden 56	4	3	4	11	3	3	3	3	3	15
57	Responden 57	3	4	3	10	2	2	2	3	2	11
58	Responden 58	4	4	4	12	3	2	3	3	3	14
59	Responden 59	1	2	1	4	2	2	1	1	1	7
60	Responden 60	4	4	4	12	2	2	2	2	2	10
61	Responden 61	3	3	3	9	3	2	3	3	3	14
62	Responden 62	5	5	4	14	3	2	3	2	3	13
63	Responden 63	5	5	5	15	5	4	5	5	5	24
64	Responden 64	5	5	4	14	3	2	3	2	3	13
65	Responden 65	4	5	4	13	2	2	2	2	2	10
66	Responden 66	5	4	4	13	2	2	2	2	2	10
67	Responden 67	4	4	3	11	2	1	2	2	2	9
68	Responden 68	2	1	1	4	2	1	1	1	2	7
69	Responden 69	5	4	5	14	3	2	3	2	3	13
70	Responden 70	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
71	Responden 71	5	5	4	14	3	4	3	3	3	16
72	Responden 72	4	4	4	12	2	2	3	2	2	11
73	Responden 73	3	4	4	11	2	3	2	3	2	12
74	Responden 74	5	5	4	14	5	5	5	5	5	25
75	Responden 75	5	4	5	14	2	2	1	2	2	9
76	Responden 76	3	3	3	9	3	3	2	3	3	14

	Responden	Locus of Control (X ₄)				Persepsi Etis (Y)					
		1	2	3	Total	1	2	3	4	5	Total
77	Responden 77	3	3	3	9	2	2	3	2	2	11
78	Responden 78	4	4	4	12	4	3	3	3	3	16
79	Responden 79	4	4	5	13	3	2	3	2	3	13
80	Responden 80	3	4	4	11	2	2	3	3	2	12
81	Responden 81	4	4	4	12	3	2	3	2	3	13
82	Responden 82	2	2	2	6	4	4	3	4	4	19
83	Responden 83	3	3	3	9	2	2	2	2	2	10
84	Responden 84	5	5	4	14	3	2	2	2	3	12
85	Responden 85	5	4	4	13	3	2	2	2	2	11
86	Responden 86	5	5	5	15	3	2	2	3	2	12
87	Responden 87	5	5	4	14	2	3	2	3	3	13
88	Responden 88	5	5	4	14	4	3	3	3	3	16
89	Responden 89	5	4	4	13	3	2	3	2	3	13
90	Responden 90	5	4	4	13	2	2	3	3	2	12
91	Responden 91	4	4	4	12	2	1	2	2	2	9
92	Responden 92	4	4	4	12	2	2	2	2	3	11
93	Responden 93	5	5	4	14	3	3	2	3	3	14
94	Responden 94	4	3	4	11	2	2	2	3	3	12
95	Responden 95	4	4	4	12	2	3	3	3	3	14
96	Responden 96	5	5	5	15	3	2	2	2	3	12
97	Responden 97	3	2	3	8	3	2	3	2	2	12
98	Responden 98	4	4	3	11	2	3	3	2	2	12
99	Responden 99	2	2	1	5	2	2	2	1	2	9
100	Responden 100	5	4	4	13	2	2	3	2	2	11
101	Responden 101	3	4	3	10	3	2	2	2	3	12
102	Responden 102	4	3	4	11	2	2	3	3	3	13
103	Responden 103	4	4	4	12	2	2	2	2	2	10
104	Responden 104	5	4	5	14	3	2	3	2	3	13
105	Responden 105	5	5	5	15	1	1	1	1	2	6
106	Responden 106	4	5	4	13	2	2	1	2	2	9
107	Responden 107	4	4	4	12	2	2	2	2	2	10
108	Responden 108	5	5	5	15	3	3	2	3	2	13
109	Responden 109	5	5	5	15	2	2	2	3	2	11
110	Responden 110	5	4	5	14	2	2	3	3	3	13
111	Responden 111	5	5	5	15	3	3	2	3	2	13
112	Responden 112	1	1	2	4	1	1	1	1	1	5
113	Responden 113	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15
114	Responden 114	2	2	2	6	2	2	3	2	3	12

	Responden	<i>Locus of Control (X₄)</i>				Persepsi Etis (Y)					
		1	2	3	Total	1	2	3	4	5	Total
115	Responden 115	5	5	5	15	3	2	2	3	2	12
116	Responden 116	4	4	3	11	2	3	3	2	2	12
117	Responden 117	1	1	2	4	2	2	1	2	2	9
118	Responden 118	2	2	2	6	1	2	2	2	1	8
119	Responden 119	1	2	2	5	1	2	1	2	2	8
120	Responden 120	3	3	4	10	2	2	3	2	3	12
121	Responden 121	4	4	5	13	2	3	2	2	3	12
122	Responden 122	2	2	2	6	2	1	2	1	2	8
123	Responden 123	4	4	4	12	2	2	2	2	3	11
124	Responden 124	5	5	4	14	3	2	2	2	2	11
125	Responden 125	4	3	4	11	2	3	2	3	3	13
126	Responden 126	4	4	4	12	3	2	3	3	3	14
127	Responden 127	5	5	5	15	3	2	2	2	3	12
128	Responden 128	3	2	3	8	1	1	1	1	1	5
129	Responden 129	4	4	3	11	2	3	3	2	2	12
130	Responden 130	1	2	2	5	2	2	2	1	2	9
131	Responden 131	4	5	4	13	3	3	2	2	2	12
132	Responden 132	4	4	3	11	2	3	3	2	2	12
133	Responden 133	4	5	4	13	2	2	3	2	3	12
134	Responden 134	4	3	4	11	2	2	2	2	2	10
135	Responden 135	5	5	5	15	3	3	3	3	4	16
136	Responden 136	4	4	3	11	2	2	2	2	3	11
137	Responden 137	5	5	5	15	4	3	3	3	3	16
138	Responden 138	5	5	4	14	2	2	2	2	2	10
139	Responden 139	4	3	4	11	2	1	2	2	2	9
140	Responden 140	4	4	4	12	2	3	3	3	3	14
141	Responden 141	5	5	5	15	2	2	1	2	2	9
142	Responden 142	3	2	3	8	3	2	3	2	2	12
143	Responden 143	5	5	5	15	2	3	2	3	3	13
144	Responden 144	5	5	5	15	1	2	2	1	2	8
145	Responden 145	5	4	5	14	2	3	2	3	2	12
146	Responden 146	5	5	5	15	3	3	4	4	4	18
147	Responden 147	4	4	3	11	3	3	3	3	3	15

LAMPIRAN 3

Correlations

		LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8
LOM1	Pearson Correlation	1	,797**	,726**	,704**	,642**	,620**	,642**	,685**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
LOM2	Pearson Correlation	,797**	1	,731**	,640**	,714**	,552**	,601**	,622**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
LOM3	Pearson Correlation	,726**	,731**	1	,666**	,602**	,619**	,604**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
LOM4	Pearson Correlation	,704**	,640**	,666**	1	,516**	,657**	,653**	,664**

		LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
LOM5	Pearson Correlation	,642**	,714**	,602**	,516**	1	,583**	,621**	,598**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
LOM6	Pearson Correlation	,620**	,552**	,619**	,657**	,583**	1	,649**	,699**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
LOM7	Pearson Correlation	,642**	,601**	,604**	,653**	,621**	,649**	1	,553**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000

		LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8
LOM8	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,685**	,622**	,625**	,664**	,598**	,699**	,553**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
LOM9	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,735**	,720**	,672**	,629**	,634**	,605**	,689**	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
LOM10	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,691**	,629**	,646**	,600**	,556**	,558**	,632**	,598**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
LOM11	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,677**	,613**	,637**	,608**	,628**	,602**	,633**	,665**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000

		LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8
LOM12	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,615**	,599**	,621**	,579**	,637**	,587**	,630**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
LOM13	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,658**	,613**	,682**	,648**	,571**	,577**	,684**	,646**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
LOM14	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,600**	,591**	,619**	,561**	,586**	,590**	,662**	,557**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
LOM15	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,634**	,578**	,591**	,613**	,547**	,618**	,700**	,558**

		LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8
LOM	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,860**	,823**	,827**	,801**	,776**	,781**	,817**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
		LOM9	LOM10	LOM11	LOM12	LOM13	LOM14	LOM15	LOM
LOM1	Pearson Correlation	,735**	,691**	,677**	,615**	,658**	,600**	,634**	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
LOM2	Pearson Correlation	,720**	,629**	,613**	,599**	,613**	,591**	,578**	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
LOM3	Pearson Correlation	,672**	,646**	,637**	,621**	,682**	,619**	,591**	,827**

LOM4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,629**	,600**	,608**	,579**	,648**	,561**	,613**	,801**
LOM5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,634**	,556**	,628**	,637**	,571**	,586**	,547**	,776**
LOM7	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,605**	,558**	,602**	,587**	,577**	,590**	,618**	,781**
LOM9	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,689**	,632**	,633**	,630**	,684**	,662**	,700**	,817**
LOM11	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,633**	,598**	,665**	,608**	,646**	,557**	,558**	,799**

LOM13	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	1	,627**	,686**	,663**	,708**	,680**	,646**	,851**
LOM15	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,627**	1	,630**	,579**	,693**	,576**	,621**	,791**
LOM17	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,686**	,630**	1	,612**	,634**	,616**	,625**	,814**
LOM19	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,663**	,579**	,612**	1	,638**	,639**	,641**	,793**
LOM21	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,708**	,693**	,634**	,638**	1	,625**	,666**	,827**

LOM23	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,680**	,576**	,616**	,639**	,625**	1	,738**	,791**
LOM25	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,646**	,621**	,625**	,641**	,666**	,738**	1	,803**
LOM	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	147	147	147	147	147	147	147	147
	Pearson Correlation	,851**	,791**	,814**	,793**	,827**	,791**	,803**	1
LOM	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	147	147	147	147	147	147	147	147

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

Correlations

		LOC1	LOC2	LOC3	LOC
LOC1	Pearson Correlation	1	,858**	,853**	,960**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	147	147	147	147
LOC2	Pearson Correlation	,858**	1	,793**	,939**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	147	147	147	147
LOC3	Pearson Correlation	,853**	,793**	1	,931**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	147	147	147	147
LOC	Pearson Correlation	,960**	,939**	,931**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	147	147	147	147

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

Correlations

		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE
PE1	Pearson Correlation	1	,567*	,583*	,655*	,635*	,827*
			*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147
PE2	Pearson Correlation	,567*	1	,550*	,739*	,585*	,818*
		*		*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147
PE3	Pearson Correlation	,583*	,550*	1	,587*	,673*	,820*
		*	*		*	*	*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147
PE4	Pearson Correlation	,655*	,739*	,587*	1	,616*	,862*
		*	*	*		*	*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	147	147	147	147	147	147
PE5	Pearson Correlation	,635*	,585*	,673*	,616*	1	,840*
		*	*	*	*		*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	147	147	147	147	147	147
PE	Pearson Correlation	,827*	,818*	,820*	,862*	,840*	1
		*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	147	147	147	147	147	147

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

LAMPIRAN 4
UJI RELIABILITAS

Variabel Love of Money

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,963	15

Variabel Locus of Control

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	3

Variabel Persepsi Etis

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	5

LAMPIRAN 5

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

Gender

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	73	49.7	49.7	49.7
Valid Perempuan	74	50.3	50.3	100.0
Total	147	100.0	100.0	

Asal Daerah

Ethnic Background

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Jawa	102	69.4	69.4	69.4
Valid LuarJawa	45	30.6	30.6	100.0
Total	147	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6
STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Gender	147	0	1	.50	.502
Ethnic Background	147	0	1	.31	.462
Love Of Money	147	17	74	49.66	8.671
Locus Of Control	147	4	15	11.48	2.924
PersepsiEtis	147	5	25	11.66	3.044
Valid N (listwise)	147				

LAMPIRAN 7

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

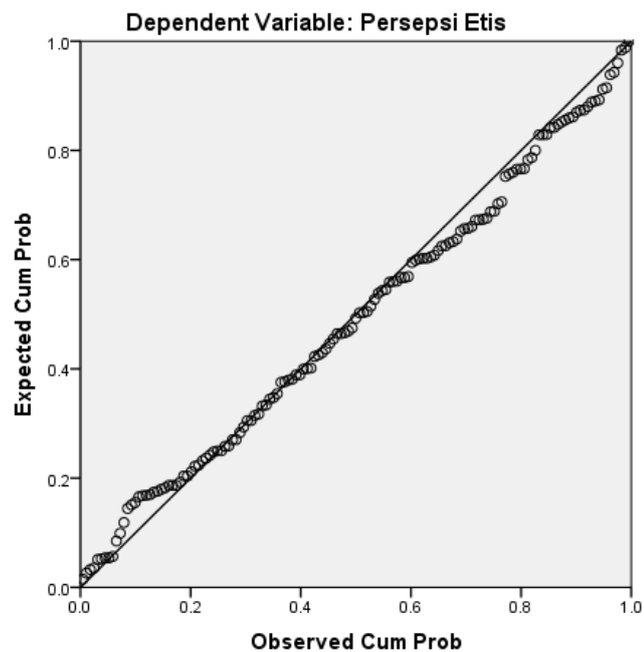
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		147
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.06919784
	Absolute	.064
Most Extreme Differences	Positive	.064
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.776
Asymp. Sig. (2-tailed)		.583

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

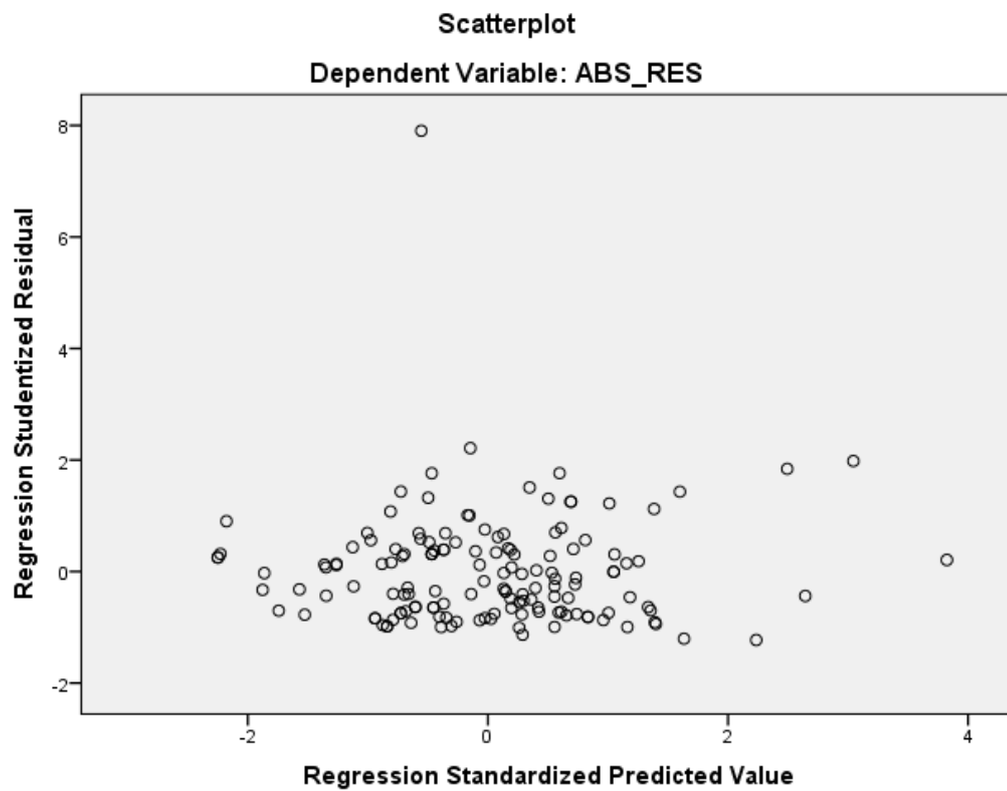
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heretoskedastisitas

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.554	.779		3.277	.001
	Gender	.199	.238	.072	.839	.403
	Ethnic Background	-.048	.251	-.016	-.190	.850
	Love Of Money	-.022	.014	-.135	-1.589	.114
	Locus Of Control	-.003	.040	-.006	-.072	.943

a. Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	18.386	1.175		15.647	.000	
	Gender	.152	.358	.025	.424	.672	.934
	Ethnic Background	-.477	.379	-.072	-1.259	.210	.983
	Love Of Money	-.229	.021	-.653	-11.153	.000	.948
	Locus Of Control	.412	.061	.396	6.779	.000	.953

a. Dependent Variable: PersepsiEtis

LAMPIRAN 8
ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Regression

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	18.386	1.175		15.647	.000
1 Gender	.152	.358	.025	.424	.672
Ethnic Background	-.477	.379	-.072	-1.259	.210
Love Of Money	-.229	.021	-.653	-11.153	.000
Locus Of Control	.412	.061	.396	6.779	.000

a. Dependent Variable: PersepsiEtis

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	727.883	4	181.971	41.336	.000 ^b
Residual	625.111	142	4.402		
Total	1352.993	146			

a. Dependent Variable: PersepsiEtis

b. Predictors: (Constant), Locus Of Control, Ethnic Background, Love Of Money, Gender

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.733 ^a	.538	.525	2.098

a. Predictors: (Constant), Locus Of Control, Ethnic Background, Love Of Money, Gender