

LAMPIRAN 1

LAMPIRAN KUISONER PENELITIAN

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

- Nama :
- Jenis kelamin : Perempuan Laki-laki
- Usia : 18th - 21th 22th - 25th
- Universitas :
- Tingkat pendidikan : S1 S2
- Sudah mengambil mata kuliah etika bisnis dan profesi :
 Ya Tidak
- Pengalaman Kerja :
 Pernah Bekerja / Magang Belum Pernah Bekerja / Magang
- Penghasilan yang diperoleh (bila belum memiliki penghasilan sendiri dapat menggunakan penghasilan orang tua)
 1. Penghasilan Pribadi
 - < Rp 1.728.000 Rp 1.728.000 – Rp 2.000.000
 - Rp 2.000.000 – Rp 2.500.000 Rp 2.500.000 – Rp 2.718.000
 2. Penghasilan Orang Tua
 - < Rp 1.728.000 Rp 1.728.000 – Rp 2.000.000
 - Rp 2.000.000 – Rp 2.500.000 Rp 2.500.000 – Rp 2.718.000

Bagian I (tentang scenario persepsi etis)

Dari empat kasus di bawah ini anda di minta untuk menentukan persepsi etis anda terhadap tindakan yang dilakukan oleh direktur keuangan perusahaan besar di Indonesia dengan cara melingkari

1. Menurut prediksi analis dan proyeksi perusahaan, pendapatan perusahaan akan mengalami penurunan. Dengan diumumkannya prediksi ini akan menimbulkan penurunan harga saham perusahaan yang signifikan. Sebagai direktur keuangan anda dapat menyiasati penurunan pendapatan yang tajam tersebut dengan mencatat akun pendapatan yang akan di dapatkan di bulan Januari tahun depan kedalam laporan keuangan tahun ini. Tujuannya adalah agar laporan keuangan tahun ini tampak memiliki keuntungan yang besar sehingga harga saham tetap tinggi dan kesepakatan bisnis tetap berjalan.

Lingkari persepsi anda mengenai etika dalam tindakan tersebut !

1.	2.	3.	4.	5.
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

2. Perubahan permintaan pasar membuat perusahaan kesulitan untuk menarik pelanggan baru dan berpengaruh negatif terhadap current ratio perusahaan. Karena hal tersebut perusahaan gagal dalam beberapa perjanjian pinjaman atau hutang usaha karena dinilai kurang menjanjikan. Beberapa manajer menyarankan untuk memanipulasi current ratio perusahaan dengan mengklasifikasikan akun investasi jangka panjang perusahaan ke dalam aset jangka pendek walaupun perusahaan tidak berniat menjualnya dalam waktu dekat.

Lingkari persepsi anda mengenai etika dalam tindakan tersebut !

1.	2.	3.	4.	5.
Sangat Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

3. Keuntungan perusahaan tengah dihitung dan keuntungan bersih perusahaan dibawah target pencapaian minimal sehingga anda dan para manajer tidak bisa mendapatkan bonus yang lumayan besar. Para manajer menyarankan agar melakukan manipulasi yaitu memasukkan 10% dari barang yang telah berada ditangan pelanggan kedalam angka persediaan akhir barang dagangan di laporan keuangan sehingga secara otomatis meningkatkan angka keuntungan bersih secara signifikan dan mencapai target. Dengan naiknya angka keuntungan bersih tersebut anda dan para manajer anda akan mendapatkan bonus yang telah dijanjikan.

Lingkari persepsi anda mengenai etika dalam tindakan tersebut !

1.	2.	3.	4.	5.
Sangat Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

4. Departemen legal perusahaan mengamati bahwa beberapa perkara hukum yang menyangkut perusahaan akan ditunda dan beberapa di antaranya akan di selesaikan tahun depan. Staf departemen legal perusahaan menemukan biaya yang banyaknya masalah hukm dapat menyebabkan kerugian material bagi perusahaan. Engungkapan kasus-kasus tersebut dapat menurunkan citra baik perusahaan dan menyebabkan reaksi negatif asar saham perusahaan. Para manajer menyarankan untuk tidak melaporkan pertanggungjawaban pada laporan keuangan untuk mencegah reaksi negatif pasar.

Lingkari persepsi anda mengenai etika dalam tindakan tersebut !

1.	2.	3.	4.	5.
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

Bagian II (tentang *love of money*)

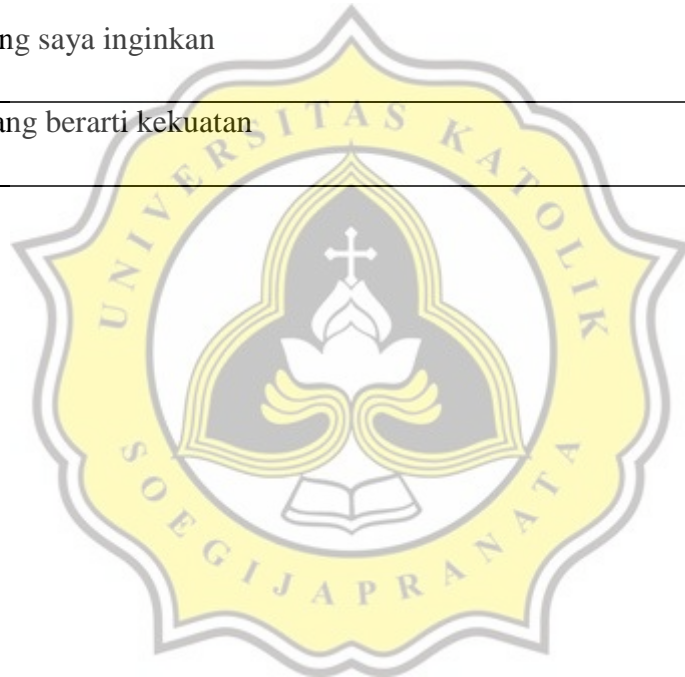
Pernyataan di bawah ini TIDAK BERHUBUNGAN dengan pertanyaan sebelumnya. Silahkan beri tanda centang pada kolom, kesetujuan dan ketidaksetujuan anda pada setiap pertanyaan sesuai dengan skala di bawah ini :

1.	2.	3.	4.	5.
Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Uang merupakan faktor yang sangat penting bagi kehidupan kita semua					
2.	Uang itu adalah sesuatu yang baik					
3.	Uang itu penting					
4.	Saya menghargai uang sangat tinggi					
5.	Uang itu sangat berguna					
6.	Uang tidak dapat tumbuh di pohon					
7.	Uang dapat memberi saya kemewahan					

8.	Uang itu sesuatu yang menarik					
9.	Saya merasa bahwa menabung adalah suatu hal yang sangat penting					
10.	Uang yang dikeluarkan adalah sebuah kerugian					
11.	Uang adalah akar dari segala kejahatan					
12.	Uang itu adalah sesuatu yang jahat					
13.	Uang itu memalukan					
14.	Uang itu tidak berguna					
15.	Uang yang disimpan adalah uang yang dihasilkan/keuntungan					
16.	Uang melambangkan prestasi seseorang					
17.	Uang adalah sesuatu yang paling berharga (tujuan) hidup saya					
18.	Uang adalah simbol kesuksesan					
19.	Uang dapat memberi saya segalanya					
20.	Uang membuat saya dihormati dalam sebuah komunitas					
21.	Uang itu terhormat					
22.	Uang membantu saya mengekspresikan kompetensi dan kemampuan anda					
23.	Uang dapat membuat saya memiliki banyak teman					
24.	Saya menggunakan uang saya dengan sangat berhati-hati					

25.	Saya mengalokasikan uang saya dengan sangat baik					
26.	Saya membayar semua tagihan dengan segera agar tidak terkena denda dan bunga					
27.	Uang memberi saya kekuasaan dan kebebasan					
28.	Uang yang disimpan dibank adalah suatu lambang jaminan keamanan					
29.	Uang memberi saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan					
30.	Uang berarti kekuatan					



LAMPIRAN 2

Data Responden

1. Informasi Pengisi Kuesioner

Responden ke	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Asal Universitas	Mata Kuliah Etika Bisnis	Pengalaman Kerja	Status Sosial Ekonomi
1	Perempuan	22	S1	Universitas Katolik Soegijapranata	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
2	Perempuan	19	S1		Ya	Tidak	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
3	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
4	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
5	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
6	Perempuan	19	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
7	Laki-laki	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
8	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
9	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
10	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	Rp 2.500.000 - Rp 2.718.000
11	Laki-laki	20	S1		Ya	Tidak	Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000
12	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
13	Perempuan	20	S1		Ya	Ya	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
14	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
15	Perempuan	21	S1		Ya	Ya	<Rp 1.728.000
16	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
17	Laki-laki	22	S1		Ya	Tidak	Rp 2.500.000 - Rp 2.718.000
18	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
19	Laki-laki	19	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
20	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
21	Perempuan	22	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
22	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
23	Perempuan	22	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
24	Perempuan	18	S1		Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
25	Laki-laki	22	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
26	Perempuan	18	S1		Tidak	Tidak	Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000
27	Perempuan	19	S1		Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000

28	Laki-laki	19	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
29	Laki-laki	18	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
30	Laki-laki	18	S1	Ya	Tidak	Rp 2.500.000 - Rp 2.718.000
31	Laki-laki	20	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
32	Perempuan	18	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
33	Perempuan	19	S1	Tidak	Ya	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
34	Perempuan	20	S1	Tidak	Ya	<Rp 1.728.000
35	Laki-laki	20	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
36	Laki-laki	23	S1	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
37	Laki-laki	18	S1	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
38	Perempuan	19	S1	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
39	Perempuan	19	S1	Ya	Ya	<Rp 1.728.000
40	Laki-laki	18	S1	Tidak	Ya	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
41	Laki-laki	18	S1	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
42	Perempuan	22	S1	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
43	Perempuan	18	S1	Tidak	Tidak	Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000
44	Perempuan	19	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
45	Perempuan	18	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
46	Perempuan	19	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
47	Perempuan	19	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
48	Perempuan	19	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
49	Perempuan	21	S1	Ya	Ya	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
50	Perempuan	20	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
51	Perempuan	19	S1	Tidak	Tidak	<Rp 1.728.000
52	Perempuan	19	S1	Tidak	Tidak	Rp 2.500.000- Rp 2.718.000
53	Perempuan	21	S1	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
54	Laki-laki	19	S1	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
55	Perempuan	21	S1	Ya	Ya	<Rp 1.728.000
56	Perempuan	20	S1	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
57	Perempuan	22	S1	Ya	Ya	<Rp 1.728.000
58	Perempuan	21	S1	Ya	Ya	<Rp 1.728.000
59	Perempuan	20	S1	Ya	Ya	<Rp 1.728.000
60	Perempuan	21	S1	Ya	Ya	<Rp 1.728.000
61	Perempuan	21	S1	Ya	Ya	<Rp 1.728.000
62	Laki-laki	21	S1	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000

Universitas
Diponegoro

63	Perempuan	21	S1	Universitas Katolik Soegijapranata	Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
64	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
65	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
66	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
67	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
68	Perempuan	19	S1		Ya	Tidak	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
69	Perempuan	19	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
70	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
71	Perempuan	19	S1		Ya	Tidak	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
72	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
73	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
74	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
75	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
76	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
77	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
78	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
79	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
80	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
81	Perempuan	21	S1		Ya	Tidak	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
82	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
83	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
84	Perempuan	20	S1		Ya	Tidak	<Rp 1.728.000
85	Laki-laki	23	S1		Ya	Ya	Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000
86	Laki-laki	23	S1		Ya	Ya	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
87	Laki-laki	24	S1	Ya	Ya	<Rp 1.728.000	
88	Perempuan	23	S1	Ya	Ya	<Rp 1.728.000	
89	Perempuan	22	S2	Ya	Ya	Rp 2.500.000 - Rp 2.718.000	
90	Perempuan	33	S2	Ya	Ya	Rp 2.500.000 - Rp 2.718.000	
91	Perempuan	30	S2	Ya	Ya	Rp 2.500.000- Rp 2.718.000	
92	Perempuan	35	S2	Ya	Ya	Rp 2.500.000-	

							Rp 2.718.000
93	Laki-laki	24	S2	Universitas Diponegoro	Ya	Ya	<Rp 1.728.000
94	Laki-laki	26	S2		Ya	Ya	Rp 2.500.000 - Rp 2.718.000
95	Perempuan	23	S2		Ya	Tidak	Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000
96	Perempuan	25	S2		Ya	Ya	Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000
97	Laki-laki	25	S2		Ya	Ya	Rp 2.500.000 - Rp 2.718.000
98	Perempuan	25	S2		Ya	Tidak	Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000
99	Perempuan	25	S2		Ya	Ya	Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000
100	Perempuan	25	S2		Ya	Tidak	Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000
101	Perempuan	25	S2		Ya	Ya	<Rp 1.728.000
102	Perempuan	24	S2		Ya	Tidak	Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000

2. Skor Tiap Pertanyaan Variabel Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi

Responden ke	PE1	PE2	PE3	PE4	PE	Rata- rata
1	1	1	1	1	4	1
2	2	2	3	2	9	2,25
3	3	2	2	2	9	2,25
4	5	5	5	2	17	4,25
5	2	3	4	5	14	3,5
6	4	4	4	4	16	4
7	4	4	4	4	16	4
8	4	4	4	4	16	4
9	4	4	4	3	15	3,75

10	3	3	3	3	12	3
11	3	4	4	4	15	3,75
12	4	5	5	5	19	4,75
13	2	4	4	4	14	3,5
14	4	4	4	4	16	4
15	3	4	4	3	14	3,5
16	2	1	2	3	8	2
17	2	5	4	4	15	3,75
18	5	3	4	2	14	3,5
19	1	3	1	2	7	1,75
20	2	2	2	2	8	2
21	3	4	4	4	15	3,75
22	2	2	4	2	10	2,5
23	5	5	5	2	17	4,25
24	4	3	4	3	14	3,5
25	2	2	2	2	8	2
26	3	4	4	3	14	3,5
27	3	4	3	4	14	3,5
28	2	4	5	2	13	3,25
29	4	4	4	4	16	4
30	5	4	4	5	18	4,5
31	3	2	2	3	10	2,5
32	3	3	3	3	12	3
33	3	4	4	4	15	3,75
34	4	5	5	2	16	4
35	2	2	2	2	8	2
36	1	5	4	1	11	2,75
37	3	2	3	3	11	2,75
38	5	5	5	3	18	4,5
39	4	4	5	3	16	4

40	2	2	2	2	8	2
41	3	3	3	3	12	3
42	2	5	5	3	15	3,75
43	4	4	4	4	16	4
44	4	4	5	4	17	4,25
45	4	2	3	3	12	3
46	5	5	5	5	20	5
47	5	4	5	1	15	3,75
48	4	4	4	4	16	4
49	5	5	5	5	20	5
50	2	3	3	3	11	2,75
51	3	4	4	4	15	3,75
52	2	3	4	5	14	3,5
53	5	5	5	3	18	4,5
54	1	4	4	3	12	3
55	4	4	5	4	17	4,25
56	5	5	4	5	19	4,75
57	4	4	4	3	15	3,75
58	4	4	4	4	16	4
59	4	5	5	4	18	4,5
60	5	5	5	5	20	5
61	4	5	5	4	18	4,5
62	4	5	4	5	18	4,5
63	4	4	4	4	16	4
64	4	3	4	5	16	4
65	4	4	4	4	16	4
66	4	5	5	5	19	4,75
67	1	1	1	1	4	1
68	2	2	2	2	8	2
69	5	5	5	3	18	4,5

70	2	2	2	2	8	2
71	2	4	5	4	15	3,75
72	4	4	4	4	16	4
73	2	4	5	4	15	3,75
74	4	4	2	2	12	3
75	2	2	2	2	8	2
76	4	4	4	4	16	4
77	2	4	5	2	13	3,25
78	2	5	4	3	14	3,5
79	4	4	4	4	16	4
80	4	4	4	4	16	4
81	2	4	4	2	12	3
82	4	4	4	4	16	4
83	3	4	5	4	16	4
84	4	4	4	4	16	4
85	3	2	3	2	10	2,5
86	3	1	3	2	9	2,25
87	3	4	4	3	14	3,5
88	4	2	3	4	13	3,25
89	3	2	2	2	9	2,25
90	5	5	5	5	20	5
91	4	4	5	4	17	4,25
92	4	4	4	4	16	4
93	2	2	2	2	8	2
94	4	4	4	4	16	4
95	4	3	3	4	14	3,5
96	4	2	2	2	10	2,5
97	2	4	4	4	14	3,5
98	2	1	2	2	7	1,75
99	2	2	4	4	12	3

100	3	3	3	3	12	3
101	2	2	2	2	8	2
102	4	4	2	5	15	3,75

3. Skor Tiap Pertanyaan Variabel Love Of Money

Responden Ke	LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8	LOM9	LOM10	LOM11
1	5	4	5	4	5	4	3	3	5	3	3
2	5	3	3	5	5	5	3	4	5	4	2
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5
5	5	3	5	5	4	2	2	3	5	4	3
6	5	4	5	4	5	3	3	3	5	4	3
7	3	4	3	4	4	1	4	3	5	4	3
8	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
9	4	3	5	4	5	4	3	4	5	4	3
10	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5
11	5	4	4	4	5	3	5	4	5	4	3
12	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3
13	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3
14	4	3	4	4	4	5	4	3	5	5	4
15	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	2
16	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3
18	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	2
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
20	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
21	4	4	4	4	4	5	3	3	5	4	4
22	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4
23	2	4	5	4	5	5	4	3	5	4	3
24	4	4	4	4	5	4	2	3	5	4	3
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2
26	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
27	3	4	4	3	4	5	3	3	4	3	4
28	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3
29	4	4	4	3	5	4	2	2	3	4	5
30	4	3	2	2	2	5	4	4	5	4	3
31	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4

32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
33	4	3	3	3	4	2	3	3	5	3	3
34	4	3	4	3	5	5	5	3	5	4	3
35	5	4	4	4	5	3	3	4	4	3	3
36	5	5	5	2	5	5	2	2	5	1	1
37	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	3
38	5	3	5	4	5	4	4	3	5	4	3
39	5	3	5	4	5	5	5	4	5	5	2
40	4	3	4	3	4	5	3	3	5	5	2
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
42	5	3	4	4	5	1	2	2	4	5	3
43	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	3
44	4	4	4	3	3	5	3	3	5	5	3
45	5	3	5	4	5	5	5	5	5	3	2
46	3	3	3	3	3	5	3	3	5	5	5
47	5	3	5	1	5	1	5	5	5	5	3
48	4	3	5	4	5	5	3	4	4	2	1
49	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
50	5	4	4	3	4	5	2	2	5	5	2
51	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	3
52	4	3	4	3	4	5	3	3	5	3	3
53	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4
54	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4
55	4	5	4	4	5	5	2	4	5	2	4
56	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3
57	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5
58	4	4	4	4	4	5	4	4	5	2	2
59	3	2	2	1	5	5	1	3	4	4	4
60	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2
62	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	1
63	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
64	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	1
65	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	2
66	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	1
67	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3
68	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	1
69	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3
70	4	3	5	4	4	4	5	3	4	4	2
71	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	2
72	5	4	5	4	5	4	4	4	5	2	3

73	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
74	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3
75	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4
76	5	5	5	4	5	4	5	3	5	4	4
77	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5
78	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3
79	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4
80	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
81	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4
82	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
83	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	3
84	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4
85	4	3	4	3	5	5	3	4	5	3	3
86	4	4	4	4	5	5	3	4	5	3	4
87	4	3	4	3	5	5	3	4	5	3	4
88	4	3	5	2	5	5	4	3	5	2	5
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
92	3	3	4	2	3	4	4	4	5	4	3
93	3	3	3	4	3	5	3	3	5	3	3
94	2	4	5	2	4	4	4	4	2	2	5
95	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
96	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4
97	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4
98	5	5	5	4	5	4	5	5	4	2	5
99	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4
100	4	4	5	4	4	3	3	3	5	3	3
101	4	4	5	5	5	4	3	3	5	3	4
102	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5

4. Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan, Usia, Status Sosial Ekonomi, dan Pengalaman Kerja

Responden ke	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Usia	Status Sosial Ekonomi	Pengalaman Kerja
1	0	0	1	0	1
2	0	0	0	1	1

3	0	0	0	0	1
4	0	0	0	0	1
5	0	0	0	0	1
6	0	0	0	0	1
7	1	0	0	0	1
8	0	0	0	0	1
9	0	0	0	0	1
10	0	0	0	3	1
11	1	0	0	2	1
12	0	0	0	0	1
13	0	0	0	1	0
14	0	0	0	0	1
15	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	1
17	1	0	1	3	1
18	0	0	0	0	1
19	1	0	0	0	1
20	0	0	0	0	1
21	0	0	1	0	1
22	0	0	0	0	1
23	0	0	1	0	1
24	0	0	0	0	1
25	0	0	1	0	1
26	0	0	0	2	1
27	0	0	0	0	1
28	1	0	0	0	1
29	1	0	0	0	1
30	1	0	0	3	1
31	1	0	0	0	1
32	0	0	0	0	1
33	0	0	0	1	0
34	0	0	0	0	0
35	1	0	0	0	1
36	1	0	1	0	1
37	1	0	0	0	1
38	0	0	0	0	1
39	0	0	0	0	0
40	1	0	0	1	0
41	1	0	0	0	1

42	0	0	1	0	1
43	0	0	0	2	1
44	0	0	0	0	1
45	0	0	0	0	1
46	0	0	0	0	1
47	0	0	0	0	1
48	0	0	0	0	1
49	0	0	0	1	0
50	0	0	0	0	1
51	0	0	0	0	1
52	0	0	0	3	1
53	0	0	0	0	1
54	1	0	0	0	1
55	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	1
57	0	0	1	0	0
58	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0
62	1	0	0	0	1
63	0	0	0	0	1
64	0	0	0	0	1
65	0	0	0	1	1
66	0	0	0	1	1
67	0	0	0	0	1
68	0	0	0	1	1
69	0	0	0	0	1
70	0	0	0	0	1
71	0	0	0	1	1
72	0	0	0	0	1
73	0	0	0	1	1
74	0	0	0	0	1
75	0	0	0	1	1
76	0	0	0	1	1
77	0	0	0	0	1
78	0	0	0	0	1
79	0	0	0	0	1
80	0	0	0	0	1

81	0	0	0	1	1
82	0	0	0	0	1
83	0	0	0	0	1
84	0	0	0	0	1
85	1	0	1	2	0
86	1	0	1	1	0
87	1	0	1	0	0
88	0	0	1	0	0
89	0	1	1	3	0
90	0	1	2	3	0
91	0	1	2	3	0
92	0	1	2	3	0
93	1	1	1	0	0
94	1	1	2	3	0
95	0	1	1	2	1
96	0	1	1	2	0
97	1	1	1	3	0
98	0	1	1	1	1
99	0	1	1	2	0
100	0	1	1	2	1
101	0	1	1	0	0
102	0	1	1	2	1

LAMPIRAN 3

STATISTIK DESKRIPTIF

Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PE1	102	1	5	3,26	1,134
PE2	102	1	5	3,54	1,158
PE3	102	1	5	3,70	1,106
PE4	102	1	5	3,28	1,102
PE	102	4	20	13,78	3,669
Valid N (listwise)	102				

Love Of Money

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LOM1	102	2	5	4,28	,695
LOM2	102	2	5	3,95	,776
LOM3	102	2	5	4,46	,699
LOM4	102	1	5	3,87	,864
LOM5	102	2	5	4,55	,639
LOM6	102	1	5	4,38	,890
LOM7	102	1	5	3,99	1,020
LOM8	102	2	5	3,88	,848
LOM9	102	2	5	4,76	,511
LOM10	102	1	5	3,74	,922
LOM11	102	1	5	3,26	1,125
LOM12	102	1	5	3,64	,920

LOM13	102	1	5	3,95	,813
LOM14	102	1	5	4,41	,788
LOM15	102	1	5	3,72	,927
LOM16	102	1	5	2,99	1,223
LOM17	102	1	5	3,15	1,230
LOM18	102	1	5	3,41	1,111
LOM19	102	1	5	3,37	1,304
LOM20	102	1	5	2,96	1,107
LOM21	102	1	5	2,93	1,145
LOM22	102	1	5	3,41	1,102
LOM23	102	1	5	2,81	1,106
LOM24	102	2	5	4,06	,768
LOM25	102	2	5	3,88	,871
LOM26	102	2	5	4,35	,684
LOM27	102	1	5	3,37	1,024
LOM28	102	2	5	3,80	,821
LOM29	102	1	5	3,65	1,001
LOM30	102	1	5	3,30	1,159
LOM	102	81	143	112,31	14,424
Valid N (listwise)	102				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Rata_PE	102	1	5	3,45	,917
Valid N (listwise)	102				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Rata_LOM	102	2,73	4,60	3,6346	,34235
Valid N (listwise)	102				

Statistics

		Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Usia	Status Sosial Ekonomi	Pengalaman Kerja
N	Valid	102	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	,21	,14	,29	,62	,74
	Median	,00	,00	,00	,00	1,00
	Mode	0	0	0	0	1
	Std. Deviation	,406	,346	,537	1,005	,443
	Variance	,165	,120	,289	1,011	,197
	Minimum	0	0	0	0	0
	Maximum	1	1	2	3	1
	Sum	21	14	30	63	75

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	81	79,4	79,4	79,4
	Laki-laki	21	20,6	20,6	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-21 tahun	76	74,5	74,5	74,5
	22-25 tahun	22	21,6	21,6	96,1
	>25 tahun	4	3,9	3,9	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	88	86,3	86,3	86,3
S2	14	13,7	13,7	100,0
Total	102	100,0	100,0	

Status Sosial Ekonomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1.728.000	68	66,7	66,7	66,7
1.728.000 - 2.000.000	15	14,7	14,7	81,4
2.000.000 - 2.500.000	9	8,8	8,8	90,2
2.500.000 - 2.718.000	10	9,8	9,8	100,0
Total	102	100,0	100,0	

Pengalaman Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sudah pernah bekerja	27	26,5	26,5	26,5
Belum pernah bekerja	75	73,5	73,5	100,0
Total	102	100,0	100,0	

Compare Means

Jenis Kelamin

Report

Jenis Kelamin	Persepsi Etis	Love Of Money

perempuan	Mean	14,14	113,49
	Std. Deviation	3,667	14,568
	Std. Error of Mean	,407	1,619
laki-laki	Mean	12,43	107,76
	Std. Deviation	3,429	13,202
	Std. Error of Mean	,748	2,881
Total	Mean	13,78	112,31
	Std. Deviation	3,669	14,424
	Std. Error of Mean	,363	1,428

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PE * JK	Between Groups (Combined)	48,606	1	48,606	3,709	,057
	Within Groups	1310,649	100	13,106		
	Total	1359,255	101			
LOM * JK	Between Groups (Combined)	547,904	1	547,904	2,677	,105
	Within Groups	20464,056	100	204,641		
	Total	21011,961	101			

Tingkat Pendidikan

Report

Tingkat Pendidikan		Persepsi Etis	Love Of Money
S1	Mean	13,95	111,12
	Std. Deviation	3,620	13,217
	Std. Error of Mean	,386	1,409
S2	Mean	12,71	119,79

	Std. Deviation	3,931	19,431
	Std. Error of Mean	1,051	5,193
Total	Mean	13,78	112,31
	Std. Deviation	3,669	14,424
	Std. Error of Mean	,363	1,428

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PE * TP	Between Groups (Combined)	18,580	1	18,580	1,386	,242
	Within Groups	1340,675	100	13,407		
	Total	1359,255	101			
LOM * TP	Between Groups (Combined)	905,979	1	905,979	4,506	,036
	Within Groups	20105,982	100	201,060		
	Total	21011,961	101			

Usia

Report

USIA		PE	LOM
18-21 tahun	Mean	14,24	112,26
	Std. Deviation	3,532	13,435
	Std. Error of Mean	,405	1,541
22-25 tahun	Mean	11,59	111,68
	Std. Deviation	3,404	17,047
	Std. Error of Mean	,726	3,634
>25 tahun	Mean	17,25	116,75
	Std. Deviation	1,893	20,694

	Std. Error of Mean	,946	10,347
Total	Mean	13,78	112,31
	Std. Deviation	3,669	14,424
	Std. Error of Mean	,363	1,428

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PE * USIA	Between Groups (Combined)	169,450	2	84,725	7,050	,001
	Within Groups	1189,805	99	12,018		
	Total	1359,255	101			
LOM * USIA	Between Groups (Combined)	87,701	2	43,851	,207	,813
	Within Groups	20924,260	99	211,356		
	Total	21011,961	101			

Status Sosial Ekonomi

Report

Status Sosial Ekonomi		PE	LOM
< Rp 1.728.000	Mean	13,91	110,21
	Std. Deviation	3,737	13,293
	Std. Error of Mean	,453	1,612
Rp 1.728.000 - Rp 2.000.000	Mean	12,73	118,00
	Std. Deviation	4,301	13,454
	Std. Error of Mean	1,110	3,474
Rp 2.000.000 - Rp 2.500.000	Mean	13,11	114,00
	Std. Deviation	2,205	17,146
	Std. Error of Mean	,735	5,715
Rp 2.500.000 - Rp	Mean	15,10	116,60

2.718.000	Std. Deviation	3,107	19,121
	Std. Error of Mean	,983	6,046
Total	Mean	13,78	112,31
	Std. Deviation	3,669	14,424
	Std. Error of Mean	,363	1,428

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PE * SSE	Between Groups (Combined)	39,062	3	13,021	,967	,412
	Within Groups	1320,193	98	13,471		
	Total	1359,255	101			
LOM * SSE	Between Groups (Combined)	996,443	3	332,148	1,626	,188
	Within Groups	20015,518	98	204,240		
	Total	21011,961	101			

Pengalaman Kerja

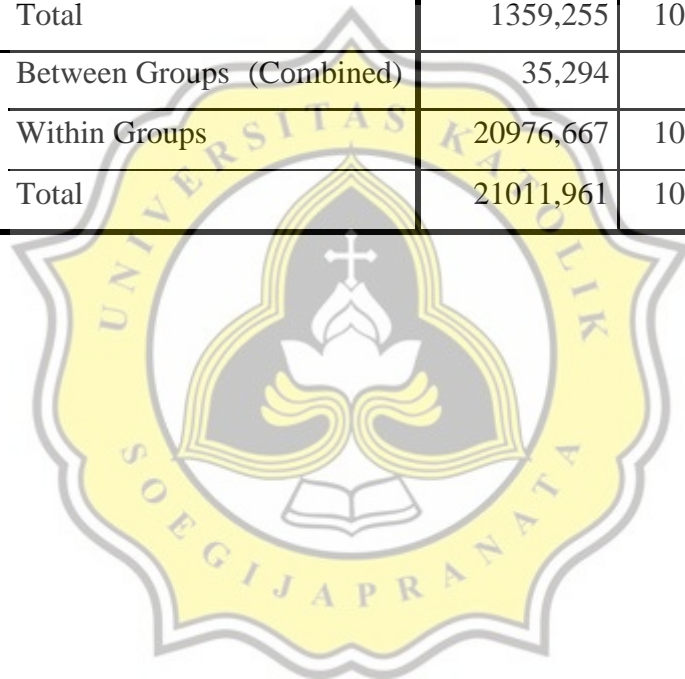
Report

Pengalaman Kerja		PE	LOM
Sudah pernah bekerja atau magang	Mean	14,19	111,33
	Std. Deviation	3,793	16,324
	Std. Error of Mean	,730	3,141
Belum pernah bekerja atau magang	Mean	13,64	112,67
	Std. Deviation	3,638	13,778
	Std. Error of Mean	,420	1,591
Total	Mean	13,78	112,31

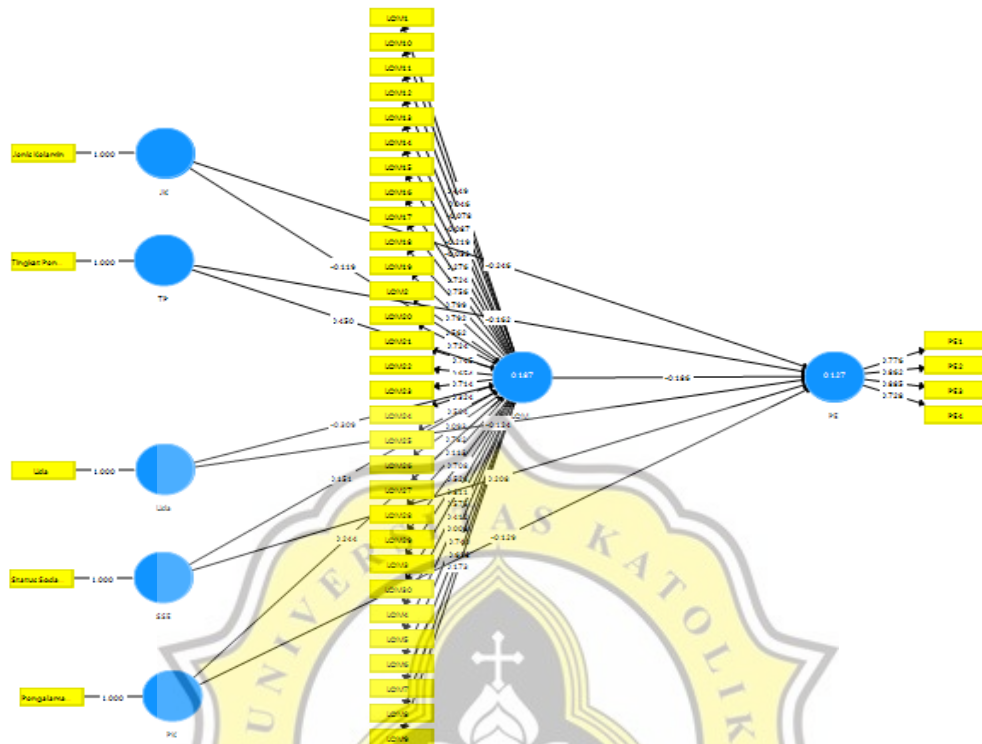
Std. Deviation	3,669	14,424
Std. Error of Mean	,363	1,428

ANOVA Table

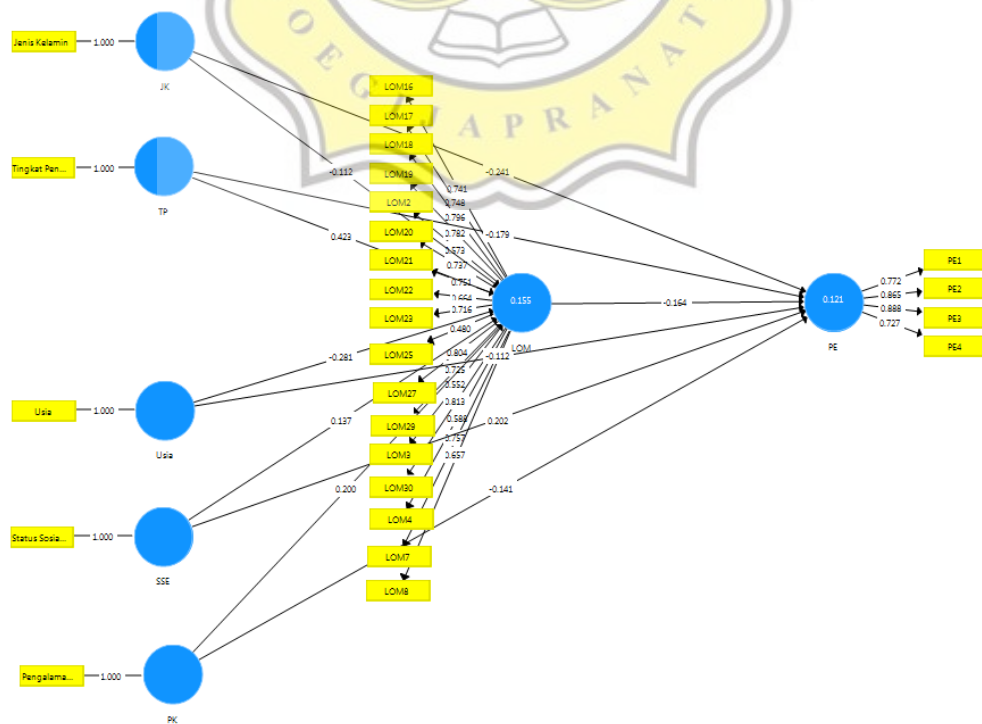
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PE * PK	Between Groups (Combined)	5,901	1	5,901	,436	,511
	Within Groups	1353,354	100	13,534		
	Total	1359,255	101			
LOM * PK	Between Groups (Combined)	35,294	1	35,294	,168	,683
	Within Groups	20976,667	100	209,767		
	Total	21011,961	101			



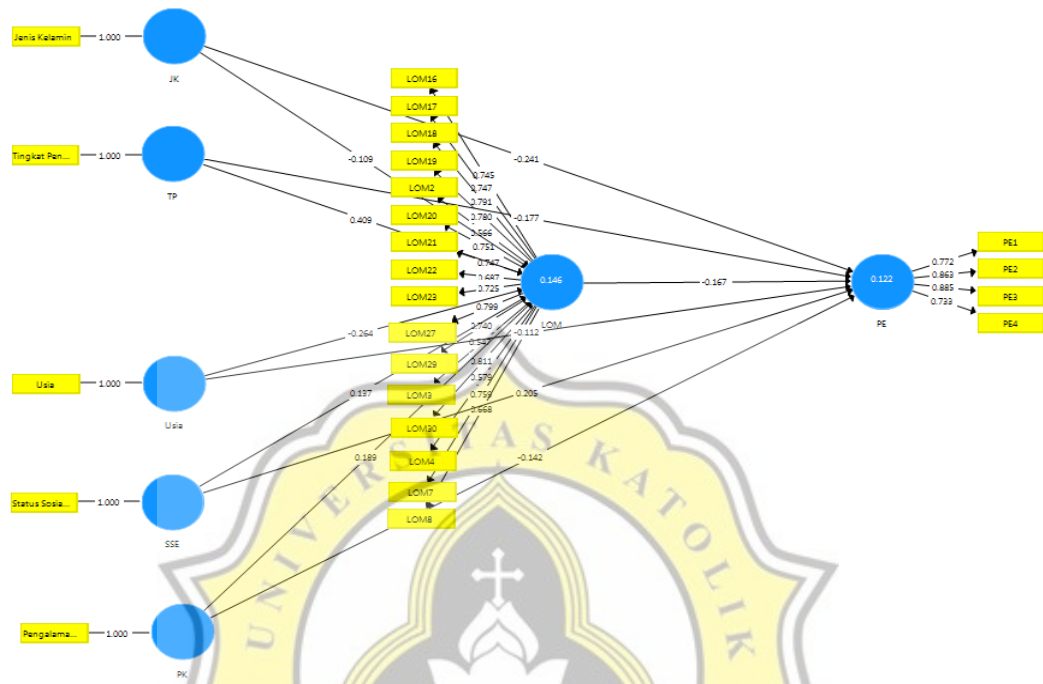
Gambar Model Pengukuran Algorithm ke 1



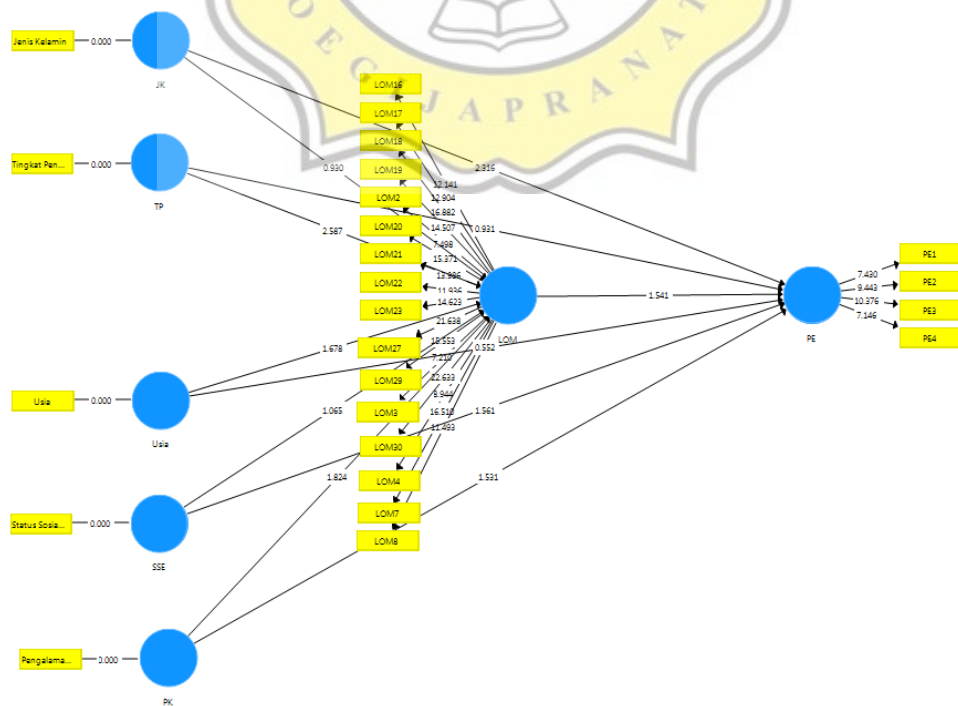
Gambar Model Pengukuran Algorithm ke 2



Gambar Model Pengukuran Algorithm Ke 3



Gambar Model Pengukuran Bootstrapping



LAMPIRAN 4

OUTPUT PLS

A. Evaluasi model pengukuran (outer model)

1. Uji validitas

a. Validitas Konvergen

1) Outer loading pertama

	JK	LOM	PE	PK	SSE	TP	U
JK	1,000						
LOM1		0,449					
LOM2		0,562					
LOM3		0,528					
LOM4		0,575					
LOM5		0,412					
LOM6		0,008					
LOM7		0,740					
LOM8		0,628					
LOM9		0,173					
LOM10		0,046					
LOM11		-0,078					
LOM12		-0,087					

LOM13		-0,219				
LOM14		-0,053				
LOM15		0,276				
LOM16		0,724				
LOM17		0,756				
LOM18		0,799				
LOM19		0,792				
LOM20		0,724				
LOM21		0,745				
LOM22		0,654				
LOM23		0,714				
LOM24		0,324				
LOM25		0,504				
LOM26		0,093				
LOM27		0,782				
LOM28		0,113				
LOM29		0,708				
LOM30		0,811				
PE1			0,776			
PE2			0,8562			

PE3			0,885				
PE4			0,728				
PK				1,000			
SSE					1,000		
TP						1,000	
U							1,000

2) Outer loading 2

	JK	LOM	PE	PK	SSE	TP	U
JK	1,000						
LOM2		0,573					
LOM3		0,552					
LOM4		0,588					
LOM7		0,757					
LOM8		0,657					
LOM16		0,741					
LOM17		0,748					
LOM18		0,796					
LOM19		0,782					
LOM20		0,737					

LOM21		0,751					
LOM22		0,664					
LOM23		0,716					
LOM25		0,480					
LOM27		0,804					
LOM29		0,725					
LOM30		0,813					
PE1		0,772					
PE2		0,865					
PE3		0,888					
PE4		0,727					
PK			1,000				
SSE				1,000			
TP					1,000		
U							1,000

3) Outer Loading 3

	JK	LOM	PE	PK	SSE	TP	Usia
Jenis Kelamin	1,000						
LOM16		0,745					
LOM17		0,747					

LOM18		0,791					
LOM19		0,780					
LOM2		0,566					
LOM20		0,751					
LOM21		0,747					
LOM22		0,687					
LOM23		0,725					
LOM27		0,799					
LOM29		0,740					
LOM3		0,547					
LOM30		0,811					
LOM4		0,579					
LOM7		0,759					
LOM8		0,668					
PE1			0,772				
PE2			0,863				
PE3			0,885				
PE4			0,733				
Pengalaman Kerja				1,000			
Status Sosial Ekonomi					1,000		
Tingkat Pendidikan						1,000	
Usia							1,000

b. Validitas Diskriminan (Discriminant Validity)

1) AVE (Average Variance Extracted)

	AVE
JK	1,000
LOM	0,518

PE	0,665
PK	1,000
SSE	1,000
TP	1,000
Usia	1,000

2) Cross Loading

	JK	LOM	PE	PK	SSE	TP	Usia
Jenis Kelamin	1,000	-0,138	-0,198	-0,079	0,122	0,008	0,128
LOM16	0,044	0,745	-0,160	-0,078	0,206	0,214	0,110
LOM17	-0,180	0,747	-0,228	0,127	0,102	0,162	-0,051
LOM18	-0,058	0,791	-0,059	0,123	0,151	0,135	-0,006
LOM19	-0,090	0,780	-0,193	0,224	0,140	0,061	-0,101
LOM2	-0,062	0,566	-0,088	0,135	0,077	0,136	0,082
LOM20	-0,026	0,751	-0,091	0,019	0,191	0,221	0,053
LOM21	-0,118	0,747	0,006	0,081	0,175	0,249	0,081
LOM22	-0,081	0,687	-0,097	0,002	0,081	0,162	0,044
LOM23	-0,068	0,725	-0,275	0,080	0,203	0,197	0,060
LOM27	-0,091	0,799	-0,081	0,089	0,082	0,162	-0,039
LOM29	-0,087	0,740	-0,135	0,055	0,130	0,141	0,011
LOM3	-0,198	0,547	-0,051	0,078	-0,057	0,063	0,084
LOM30	-0,218	0,811	-0,050	0,139	0,101	0,191	-0,034
LOM4	-0,122	0,579	-0,111	0,040	0,012	0,092	-0,025
LOM7	-0,138	0,759	0,016	0,082	0,141	0,116	-0,031
LOM8	-0,073	0,668	-0,008	-0,057	0,086	0,123	0,012
PE1	-0,248	-0,146	0,772	-0,096	-0,023	-0,018	-0,048
PE2	-0,091	-0,096	0,863	0,011	-0,042	-0,187	-0,114
PE3	-0,168	-0,182	0,885	-0,085	-0,034	-0,200	-0,115
PE4	-0,110	-0,046	0,733	-0,047	0,206	0,026	-0,059

Pengalaman Kerja	-0,079	0,115	-0,075	1,000	-0,274	-0,406	-0,459
Status Sosial Ekonomi	0,122	0,171	0,025	-0,274	1,000	0,580	0,522
Tingkat Pendidikan	0,008	0,216	-0,122	-0,406	0,580	1,000	0,740
Usia	0,128	0,010	-0,103	-0,459	0,522	0,740	1,000

2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas Komposit (*Composite Reliability*) dan Cronbach alpha

	Cronbach's Alpha	Reliabilitas Komposit
JK	1,000	1,000
LOM	0,937	0,944
PE	0,831	0,888
PK	1,000	1,000
SSE	1,000	1,000
TP	1,000	1,000
Usia	1,000	1,000

B. Model Struktural (*Inner Model*)

1. Uji R Square

	R Square
Love Of Money	0,146
Persepsi Etis	0,122

C. Uji Hipotesis

1. Path Koefficient

	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sampel (M)	Standar Deviasi (STDEV)	T Statistik (O/STDEV)	P Values
JK -> LOM	-0,109	-0,112	0,112	0,971	0,166

JK -> PE	-0,241	-0,239	0,107	2,257	0,012
LOM -> PE	-0,167	-0,166	0,110	1,519	0,065
PK -> LOM	0,189	0,197	0,107	1,767	0,039
PK -> PE	-0,142	-0,148	0,101	1,411	0,079
SSE -> LOM	0,137	0,139	0,114	1,201	0,115
SSE -> PE	0,205	0,189	0,140	1,461	0,072
TP -> LOM	0,409	0,415	0,147	2,790	0,003
TP -> PE	-0,177	-0,180	0,216	0,819	0,207
Usia -> LOM	-0,264	-0,263	0,152	1,739	0,041
Usia -> PE	-0,112	-0,108	0,219	0,513	0,304

2. Hubungan Tidak Langsung

	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sampel (M)	Standar Deviasi (STDEV)	T Statistik (O/STDEV)	P Values
JK -> LOM -> PE	0,018	0,015	0,023	0,784	0,217
PK -> LOM -> PE	-0,031	-0,032	0,030	1,065	0,144
SSE -> LOM -> PE	-0,023	-0,021	0,026	0,868	0,193
TP -> LOM -> PE	-0,068	-0,070	0,057	1,194	0,117
Usia -> LOM -> PE	0,044	0,045	0,043	1,029	0,152



4.54% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #12813817

BABI PENDAHULUAN Latar Belakang Profesi akuntansi merupakan profesi yang akan jadi bagian dari setiap bisnis pada bidang akuntansi maupun publik dimana setiap bisnis tersebut bertujuan untuk mendapatkan laba (profit) maupun tidak (non profit) perlu informasi mengenai keadaan keuangannya. Informasi keuangan yang didapat merupakan hasil dari profesi akuntansi serta setiap bisnis memerlukan akuntan yang mampu memberikan informasi keuangan bagi mereka. Oleh karena itu etika menjadi bagian penting dalam profesi akuntansi. Profesi akuntan sekarang ini telah menjadi pusat perhatian publik dalam menanggapi berbagai kasus skandal besar perusahaan selama beberapa dekade terakhir ini. ³ ⁴ Enron Corp adalah salah satu skandal besar yang berhasil dibongkar (Sipayung, 2015). Skandal yang lain juga melibatkan Kantor Akuntan Publik yang tergolong dalam kelompok Big Five seperti Arthur Anderson, PWC, dan KPMG dimana skandal tersebut memberikan dampak kepercayaan masyarakat terhadap profesi akuntan (Normadewi, 2012). Kasus ini juga memiliki dampak buruk terhadap