

LAMPIRAN

Lampiran 1

A. Kuesioner

**HUBUNGAN ANTARA *ISLAMIC ETHIC WORK* (IEW) DAN *LOVE OF MONEY* (LOM) TERHADAP PERSEPSI ETIS KARYAWAN
DENGAN KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI
VARIABEL MODERATING**

(Studi pada Bank Syariah di DIY)



Disusun oleh:

DWI ROHANA

20130420346

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2016



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta, 55183

Yogyakarta, Agustus 2016

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Studi Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya:

Nama : Dwi Rohana

NIM : 20130420346

Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/ Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Hubungan antara *Islamic Ethic Work* dan *Love Of Money* Terhadap Persepsi Etis Karyawan dengan dengan Komitmen Organisasi Sebagai Variabel Moderating”**.

Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH karena yang menjadi kebenaran adalah apa yang dirasakan dan diyakini oleh responden. Data yang saya peroleh akan saya jaga keahasiaannya dan tidak akan saya sebarluaskan, karena data tersebut semata-mata hanya akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian saja. Apabila di antara Bapak/Ibu/Saudara/i membutuhkan hasil penelitian ini, maka Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menghubungi saya.

Demikian permohonan pengisian kuesioner ini saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini, saya mengucapkan terimakasih.

Mengetahui,

Hormat saya,

Ietje Nazaruddin, Dr., MSi., Ak., CA
Dosen pembimbing skripsi

Dwi Rohana
Peneliti

KUESIONER

Pertanyaan Identifikasi

Nama Responden :..... (boleh tidak diisi)

Nama Perusahaan :..... (boleh tidak diisi)

Agama :.....

Jenis Kelamin : Pria/Wanita (coret yang tidak perlu)

Jabatan Bapak/Ibu saat ini :.....

Pendidikan Terakhir :

- Doktor (S-3)
- Master (S-2)
- Sarjana (S-1)
- Sarjana Muda
- Lain-lain, Sebutkan

Saudara/i dimohon untuk memberikan tanda cek (√) pada salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan anggapan atau penilaian masing-masing.

Keterangan:

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

Pernyataan 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 didapatkan di bulan Januari tahun depan ke dalam 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.

STS TS N S SS

Pernyataan 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/hutang usaha karena dinilai kurang menjanjikan. Beberapa manajer menyarankan untuk memanipulasi *current ratio* perusahaan dengan mengklasifikasikan akun investasi jangka panjang perusahaan ke dalam asset jangka pendek walaupun perusahaan tidak berniat menjualnya dalam waktu dekat.

STS TS N S SS

Pernyataan 3

Keuntungan perusahaan tengah dihitung dan keuntungan bersih perusahaan di bawah 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 di tangan pelanggan ke dalam 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.

STS TS N S SS

Pernyataan 4

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

STS TS N S SS

Saudara/i dimohon untuk memberikan tanda cek (√) pada salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan anggapan atau penilaian masing-masing. Bentuk anggapan atau penilaian yang dapat dipilih adalah sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju
 S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju
 N : netral

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Dedikasi yang tinggi terhadap pekerjaan adalah sifat baik					
2.	Bekerja dengan baik bermanfaat bagi diri sendiri dan orang lain					
3.	Kerjasama, keadilan dan kenyamanan di tempat kerja merupakan kondisi penting					
4.	Bekerja merupakan sarana membantu perkembangan pribadi dan hubungan social					
5.	Seseorang harus bekerja dengan kemampuan dan kreatifitas yang terbaik					
6.	Seseorang bekerja keras secara konsisten sesuai tanggung jawabnya					
7.	Nilai kerja lebih ditentukan dari niat karna Allah SWT dari pada hasil kerja					
8.	Uang merupakan faktor yang sangat penting bagi kehidupan kita semua.					
9.	Uang adalah akar dari segala kejahatan					
10.	Uang melambangkan prestasi seseorang					
11.	Uang adalah sesuatu yang paling berharga (tujuan) hidup saya					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
12.	Uang adalah simbol kesuksesan					
13.	Uang dapat memberi saya segalanya					
14.	Uang membuat saya dihormati dalam sebuah komunitas					
15.	Saya menggunakan uang saya dengan sangat berhati-hati					
16.	Uang memberi saya kekuasaan dan kebebasan					
17.	Saya akan merasa bahagia menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini					
18.	Saya senang membanggakan perusahaan tempat saya bekerja dengan orang diluar perusahaan					
19.	Saya merasakan permasalahan perusahaan adalah juga permasalahan saya					
20.	Akan berat bagi saya meninggalkan perusahaan ini					
21.	Sangat merugikan bagi saya untuk meninggalkan perusahaan ini					
22.	Tetap bekerja di perusahaan ini merupakan kebutuhan bagi saya					
23.	Salah satu konsekuensi meninggalkan perusahaan ini adalah sedikitnya peluang kerja yang ada					

Lampiran 2

B. Data Responden

1. Persepsi Etis

Responden	PERSEPSI ETIS KARYAWAN				SKOR
	PE1	PE2	PE3	PE4	
1	4	4	5	4	17
2	4	4	5	4	17
3	5	4	4	4	17
4	5	4	4	4	17
5	5	4	4	4	17
6	5	4	4	4	17
7	4	5	5	5	19
8	3	4	4	4	15
9	4	4	4	3	15
10	4	4	4	5	17
11	3	4	4	4	15
12	3	4	5	4	16
13	3	3	3	3	12
14	4	3	4	4	15
15	2	4	4	3	13
16	2	4	5	4	15
17	2	4	4	2	12
18	2	4	4	2	12
19	2	4	4	2	12
20	2	2	2	2	8
21	2	2	2	4	10
22	3	3	3	4	13
23	4	3	3	3	13
24	4	5	5	4	18
25	2	3	2	3	10
26	5	5	5	5	20
27	4	4	5	4	17
28	4	4	4	4	16
29	4	4	5	4	17
30	4	4	4	4	16
31	4	4	5	4	17
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	3	4	4	15
35	5	4	4	4	17

Responden	PERSEPSI ETIS KARYAWAN				SKOR
	PE1	PE2	PE3	PE4	
36	4	5	4	5	18
37	4	4	5	4	17
38	4	5	4	4	17
39	4	4	5	5	18
40	4	3	4	4	15
41	5	4	4	3	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	4	4	4	17
45	5	5	5	4	19
46	3	4	5	5	17
47	4	5	5	5	19
48	3	3	2	2	10
49	3	3	4	4	14
50	3	4	4	4	15
51	4	4	3	3	14
52	4	4	4	4	16
53	5	4	4	4	17
54	4	4	5	5	18
55	4	4	5	4	17
56	4	4	4	4	16
57	3	4	4	4	15
58	3	4	5	4	16
59	4	4	5	4	17
60	5	4	4	4	17
61	4	4	4	4	16

2. *Islamic Ethic Work*

Responden	<i>ISLAMIC ETHIC WORK</i>							SKOR
	IE1	IE2	IE3	IE4	IE5	IE6	IE7	
1	4	3	4	4	4	5	4	28
2	4	4	3	4	4	5	4	28
3	2	4	4	5	4	4	4	27
4	4	4	4	5	4	4	4	29
5	3	4	4	5	4	4	4	28
6	3	4	3	5	4	4	4	27
7	2	3	4	4	5	5	5	28
8	3	2	4	3	4	4	4	24
9	4	3	3	4	4	4	3	25
10	4	4	4	4	4	4	5	29
11	3	4	4	3	4	4	4	26
12	3	3	4	3	4	5	4	26
13	4	4	3	3	3	3	3	23
14	3	4	4	4	3	4	4	26
15	3	3	3	2	4	4	3	22
16	4	3	4	2	4	5	4	26
17	4	4	3	2	4	4	2	23
18	4	4	4	2	4	4	2	24
19	3	4	4	2	4	4	2	23
20	3	3	3	2	2	2	2	17
21	4	4	3	2	2	2	4	21
22	4	3	4	3	3	3	4	24
23	4	4	3	4	3	3	3	24
24	4	3	3	4	5	5	4	28
25	2	4	3	2	3	2	3	19
26	4	4	4	5	5	5	5	32
27	3	3	4	4	4	5	4	27
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	3	3	4	4	5	4	27
30	4	4	3	4	4	4	4	27
31	4	3	4	4	4	5	4	28
32	3	4	4	4	4	4	4	27
33	4	4	3	4	4	4	4	27
34	4	3	4	4	3	4	4	26
35	3	3	4	5	4	4	4	27
36	2	4	4	4	5	4	5	28
37	3	2	4	4	4	5	4	26

Responden	<i>ISLAMIC ETHIC WORK</i>							SKOR
	IE1	IE2	IE3	IE4	IE5	IE6	IE7	
38	4	2	3	4	5	4	4	26
39	4	4	4	4	4	5	5	30
40	4	2	4	4	3	4	4	25
41	3	2	3	5	4	4	3	24
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	2	2	4	4	4	4	4	24
44	2	2	4	5	4	4	4	25
45	2	4	3	5	5	5	4	28
46	2	2	4	3	4	5	5	25
47	3	3	4	4	5	5	5	29
48	4	4	3	3	3	2	2	21
49	4	4	4	3	3	4	4	26
50	4	3	4	3	4	4	4	26
51	2	4	3	4	4	3	3	23
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	3	5	4	4	4	28
54	3	3	4	4	4	5	5	28
55	4	4	3	4	4	5	4	28
56	4	3	4	4	4	4	4	27
57	2	3	3	3	4	4	4	23
58	4	4	3	3	4	5	4	27
59	4	4	4	4	4	5	4	29
60	3	3	3	5	4	4	4	26
61	4	4	3	4	4	4	4	27

3. *Love of Money*

Respo nden	LOVE OF MONEY									SKOR
	LO1	LO2	LO3	LO4	LO5	LO6	LO7	LO8	LO9	
1	2	2	2	2	2	2	1	4	2	19
2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	19
3	3	2	2	2	3	1	2	3	1	19
4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	20
5	3	3	3	2	3	3	3	2	2	24
6	1	2	1	2	1	2	1	1	2	13
7	3	2	3	3	2	3	3	2	2	23
8	3	3	2	3	2	3	3	2	2	23
9	3	2	2	2	2	2	2	3	2	20
10	3	2	2	2	2	2	2	3	2	20
11	5	3	3	3	3	2	3	3	2	27
12	4	4	3	2	4	2	3	3	2	27
13	3	1	3	3	4	3	3	5	2	27
14	3	2	2	2	2	2	2	3	2	20
15	2	2	3	1	2	2	3	3	2	20
16	4	3	2	3	2	3	3	2	2	24
17	3	2	3	1	3	2	3	4	3	24
18	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
19	2	2	3	2	2	2	2	3	2	20
20	2	2	2	2	2	2	2	4	3	21
21	2	2	2	1	2	3	2	4	2	20
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
23	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
24	1	2	2	2	2	1	2	2	2	16
25	2	2	2	2	2	2	1	2	1	16
26	1	2	1	1	1	1	2	2	2	13
27	1	1	2	1	1	1	2	2	2	13
28	1	1	2	2	2	2	2	2	2	16
29	1	1	2	2	1	1	1	2	2	13
30	1	2	2	3	1	2	2	2	2	17
31	2	1	2	2	2	1	2	2	2	16
32	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
33	1	1	1	2	3	1	2	2	2	15
34	2	1	2	2	2	1	1	2	2	15
35	1	2	2	2	3	1	2	2	2	17

Respo nden	LOVE OF MONEY									SKOR
	LO1	LO2	LO3	LO4	LO5	LO6	LO7	LO8	LO9	
36	1	2	2	1	1	2	3	3	2	17
37	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
38	1	2	2	2	3	2	2	3	2	19
39	2	2	2	2	3	2	2	3	1	19
40	2	3	3	2	3	2	2	2	2	21
41	2	2	2	3	3	2	2	3	2	21
42	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20
43	3	2	2	2	3	2	2	3	2	21
44	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
45	1	1	1	2	2	1	2	2	2	14
46	1	1	2	2	2	1	2	2	2	15
47	1	1	2	2	3	2	2	2	1	16
48	1	2	2	2	3	1	2	2	3	18
49	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
50	2	3	2	3	2	2	2	2	2	20
51	2	2	2	3	3	1	1	1	2	17
52	1	2	2	3	2	3	2	2	2	19
53	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
54	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17
55	1	1	2	2	1	3	3	4	1	18
56	2	2	2	2	3	1	2	2	2	18
57	2	3	2	2	2	2	3	2	2	20
58	2	1	2	1	1	2	2	2	2	15
59	1	2	2	2	2	1	2	2	1	15
60	1	1	1	1	3	3	2	2	2	16
61	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17

4. Komitmen Organisasi

Responden	KOMITMEN ORGANISASI							SKOR
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	4	4	4	4	3	4	3	26
3	4	4	3	5	3	4	4	27
4	4	4	4	4	3	4	3	26
5	4	3	3	4	4	3	3	24
6	3	4	4	4	3	3	4	25
7	3	4	4	3	4	4	4	26
8	3	4	3	4	3	3	5	25
9	2	3	3	3	3	3	4	21
10	4	4	3	4	4	2	5	26
11	3	4	4	4	3	4	4	26
12	4	3	4	4	4	5	3	27
13	4	4	3	4	4	4	3	26
14	3	3	4	4	3	4	4	25
15	4	4	4	3	3	4	4	26
16	3	4	4	4	4	4	4	27
17	3	4	3	4	3	3	4	24
18	4	5	5	5	5	5	4	33
19	5	5	3	5	5	4	4	30
20	4	4	4	4	4	4	5	33
21	4	5	5	5	5	4	5	33
22	3	5	5	5	5	5	5	33
23	3	4	5	4	5	4	5	30
24	3	5	4	5	5	5	5	32
25	4	3	4	3	4	3	4	25
26	4	4	4	4	4	3	4	27
27	3	4	3	4	2	3	5	24
28	3	3	3	3	4	4	4	24
29	4	4	4	3	4	3	3	25
30	3	4	4	4	4	3	4	25
31	5	5	5	5	5	4	5	34
32	5	5	4	5	4	5	5	33
33	4	3	4	4	4	4	4	27
34	4	4	4	3	3	4	4	26
35	4	3	4	3	4	3	3	24
36	4	4	3	3	5	4	3	32
37	5	4	5	5	4	5	5	33

2. Validitas (Faktor Analisis)

a. Persepsi Etis Karyawan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.671
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	79.613
	df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		PE1	PE2	PE3	PE4
Anti-image Covariance	PE1	.708	-.156	.047	-.237
	PE2	-.156	.481	-.275	.016
	PE3	.047	-.275	.435	-.204
	PE4	-.237	.016	-.204	.593
Anti-image Correlation	PE1	.712(a)	-.268	.084	-.366
	PE2	-.268	.660(a)	-.601	.030
	PE3	.084	-.601	.631(a)	-.401
	PE4	-.366	.030	-.401	.711(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

b. *Islamic Ethic Work*

Anti-image Matrices

		IE1	IE2	IE3	IE4	IE5	IE6	IE7
Anti-image Covariance	IE1	.803	-.238	.082	-.003	.193	-.182	.053
	IE2	-.238	.867	.056	-.014	-.079	.123	-.013
	IE3	.082	.056	.762	.081	.087	-.106	-.200
	IE4	-.003	-.014	.081	.698	-.127	.028	-.230
	IE5	.193	-.079	.087	-.127	.420	-.255	.006
	IE6	-.182	.123	-.106	.028	-.255	.364	-.137
	IE7	.053	-.013	-.200	-.230	.006	-.137	.525
Anti-image Correlation	IE1	.588(a)	-.285	.105	-.004	.333	-.336	.082
	IE2	-.285	.517(a)	.069	-.018	-.131	.218	-.019
	IE3	.105	.069	.646(a)	.111	.154	-.202	-.316
	IE4	-.004	-.018	.111	.716(a)	-.235	.055	-.380
	IE5	.333	-.131	.154	-.235	.590(a)	-.653	.013
	IE6	-.336	.218	-.202	.055	-.653	.592(a)	-.313
	IE7	.082	-.019	-.316	-.380	.013	-.313	.727(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

c. *Love of Money*

Anti-image Matrices

		LO1	LO2	LO3	LO4	LO5	LO6	LO7	LO8	LO9
Anti-image Covariance	LO1	.548	-.214	-.114	-.115	-.068	.025	-.048	-.142	-.003
	LO2	-.214	.593	-.091	-.061	-.050	-.082	-.096	.187	-.079
	LO3	-.114	-.091	.573	-.047	-.095	.012	-.158	-.138	-.026
	LO4	-.115	-.061	-.047	.765	-.166	-.160	.096	.181	.070
	LO5	-.068	-.050	-.095	-.166	.791	.082	-.014	-.111	.001
	LO6	.025	-.082	.012	-.160	.082	.713	-.206	-.181	.067
	LO7	-.048	-.096	-.158	.096	-.014	-.206	.608	-.063	-.035
	LO8	-.142	.187	-.138	.181	-.111	-.181	-.063	.647	-.035
	LO9	-.003	-.079	-.026	.070	.001	.067	-.035	-.035	.960
Anti-image Correlation	LO1	.784(a)	-.375	-.203	-.178	-.103	.040	-.084	-.239	-.004
	LO2	-.375	.713(a)	-.156	-.091	-.072	-.127	-.160	.303	-.105
	LO3	-.203	-.156	.830(a)	-.071	-.141	.019	-.268	-.226	-.035
	LO4	-.178	-.091	-.071	.583(a)	-.213	-.217	.141	.257	.082
	LO5	-.103	-.072	-.141	-.213	.800(a)	.109	-.020	-.155	.001
	LO6	.040	-.127	.019	-.217	.109	.681(a)	-.313	-.266	.082
	LO7	-.084	-.160	-.268	.141	-.020	-.313	.791(a)	-.101	-.046
	LO8	-.239	.303	-.226	.257	-.155	-.266	-.101	.584(a)	-.044
	LO9	-.004	-.105	-.035	.082	.001	.082	-.046	-.044	.660(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

d. Komitmen Organisasi

Anti-image Matrices

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7
Anti-image Covariance	KO1	.745	-.064	-.045	-.072	-.158	-.017	.095
	KO2	-.064	.459	-.002	-.197	-.101	-.037	-.170
	KO3	-.045	-.002	.608	-.057	-.140	-.136	-.134
	KO4	-.072	-.197	-.057	.510	-.021	-.078	-.096
	KO5	-.158	-.101	-.140	-.021	.513	-.158	-.008
	KO6	-.017	-.037	-.136	-.078	-.158	.647	.055
	KO7	.095	-.170	-.134	-.096	-.008	.055	.667
Anti-image Correlation	KO1	.855(a)	-.109	-.066	-.118	-.256	-.024	.135
	KO2	-.109	.819(a)	-.003	-.407	-.207	-.067	-.307
	KO3	-.066	-.003	.870(a)	-.102	-.252	-.217	-.210
	KO4	-.118	-.407	-.102	.851(a)	-.041	-.136	-.165
	KO5	-.256	-.207	-.252	-.041	.846(a)	-.275	-.014
	KO6	-.024	-.067	-.217	-.136	-.275	.864(a)	.083
	KO7	.135	-.307	-.210	-.165	-.014	.083	.804(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

3. Reliabilitas

a. Persepsi Etis Karyawan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	61	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PE1	3.74	.911	61
PE2	3.90	.625	61
PE3	4.11	.798	61
PE4	3.85	.749	61

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PE1	11.87	3.349	.489	.789
PE2	11.70	3.845	.643	.709
PE3	11.49	3.321	.637	.695
PE4	11.75	3.522	.614	.709

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.61	5.809	2.410	4

b. Islamic Ethic Work

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	61	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.547	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IE1	3.39	.759	61
IE2	3.41	.716	61
IE3	3.59	.496	61
IE4	3.74	.911	61
IE5	3.90	.625	61
IE6	4.11	.798	61
IE7	3.85	.749	61

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IE1	22.61	6.676	-.047	.629
IE2	22.59	6.913	-.095	.638
IE3	22.41	6.279	.218	.530
IE4	22.26	4.697	.390	.453
IE5	22.10	5.290	.482	.437
IE6	21.89	4.503	.569	.370
IE7	22.15	4.728	.546	.390

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.00	7.067	2.658	7

c. *Love of Money*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	61	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LO1	1.98	.957	61
LO2	1.93	.629	61
LO3	2.07	.478	61
LO4	2.05	.561	61
LO5	2.23	.716	61
LO6	1.89	.686	61
LO7	2.10	.539	61
LO8	2.43	.763	61
LO9	1.95	.384	61

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LO1	16.64	6.968	.618	.660
LO2	16.69	8.785	.490	.692
LO3	16.56	8.984	.625	.681
LO4	16.57	9.849	.240	.732
LO5	16.39	8.843	.387	.711
LO6	16.74	8.930	.392	.709
LO7	16.52	8.987	.535	.689
LO8	16.20	8.927	.328	.723
LO9	16.67	10.624	.093	.744

d. Komitmen Organisasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	61	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	3.93	.727	61
KO2	4.11	.661	61
KO3	4.05	.740	61
KO4	4.13	.741	61
KO5	4.02	.806	61
KO6	3.90	.790	61
KO7	4.21	.710	61

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	24.43	10.715	.439	.829
KO2	24.25	10.022	.687	.793
KO3	24.31	9.951	.607	.803
KO4	24.23	9.746	.657	.795
KO5	24.34	9.363	.673	.791
KO6	24.46	9.986	.546	.814
KO7	24.15	10.728	.452	.827

D. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.06946599
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.918
Asymp. Sig. (2-tailed)		.369

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-4.452	1.850		-2.406	.019		
LOM	-.037	.044	-.051	-.841	.404	.919	1.089
IEW	.798	.055	.880	14.480	.000	.919	1.089

a Dependent Variable: PE

3. Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IEW, LOM(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: ABS_RES1

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.196(a)	.038	.005	.58371	1.576

a Predictors: (Constant), IEW, LOM

b Dependent Variable: ABS_RES1

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.789	2	.395	1.159	.321(a)
	Residual	19.762	58	.341		
	Total	20.551	60			

a Predictors: (Constant), IEW, LOM

b Dependent Variable: ABS_RES1

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.083	.993		2.099	.040
	LOM	-.003	.024	-.016	-.117	.908
	IEW	-.044	.030	-.200	-1.488	.142

a Dependent Variable: ABS_RES1

E. Uji Hipotesis

1. Uji Regresi Sederhana

a. Hipotesis 1 ($X_1 - Y$)

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IEW(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: PE

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.895(a)	.801	.797	1.085

a Predictors: (Constant), IEW

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	279.094	1	279.094	237.055	.000(a)
	Residual	69.463	59	1.177		
	Total	348.557	60			

a Predictors: (Constant), IEW

b Dependent Variable: PE

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	-5.488	1.377		-3.985	.000
	IEW	.811	.053	.895	15.397	.000

a Dependent Variable: PE

b. Hipotesis 2 ($X_2 - Y$)

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LOM(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: PE

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.302(a)	.091	.076	2.317

a Predictors: (Constant), LOM

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31.862	1	31.862	5.936	.018(a)
	Residual	316.696	59	5.368		
	Total	348.557	60			

a Predictors: (Constant), LOM

b Dependent Variable: PE

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	19.697	1.705		11.552	.000
	LOM	-.220	.090	-.302	-2.436	.018

a Dependent Variable: PE

2. Uji Regresi Berganda
 a. Hipotesis 3 ($X_1 * Y$)

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KOM_I EW, IEW, KOM(a)	.	Enter

a All requested variables entered.
 b Dependent Variable: PE

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.906(a)	.820	.811	1.048	1.541

a Predictors: (Constant), KOM_I EW, IEW, KOM
 b Dependent Variable: PE

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	285.934	3	95.311	86.753	.000(a)
	Residual	62.623	57	1.099		
	Total	348.557	60			

a Predictors: (Constant), KOM_I EW, IEW, KOM
 b Dependent Variable: PE

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	21.045	10.726		1.962	.055		
IEW	-.198	.412	-.219	-.482	.632	.015	65.423
KOM	-.908	.364	-1.401	-2.493	.016	.010	100.204
KOM_I EW	.035	.014	1.734	2.469	.017	.006	156.533

a Dependent Variable: PE

b. Hipotesis 4 ($X_2 * Y$)

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KOM_LOM, KOM, LOM(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: PE

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.442(a)	.196	.153	2.218	1.502

a Predictors: (Constant), KOM_LOM, KOM, LOM

b Dependent Variable: PE

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	68.239	3	22.746	4.625	.006(a)
	Residual	280.319	57	4.918		
	Total	348.557	60			

a Predictors: (Constant), KOM_LOM, KOM, LOM

b Dependent Variable: PE

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-20.278	17.067		-1.188	.240		
KOM	1.520	.637	2.344	2.386	.020	.015	68.374
LOM	2.111	.932	2.905	2.265	.027	.009	116.565
KOM_LOM	-.088	.035	-3.723	-2.529	.014	.007	153.675

t

a Dependent Variable: PE