

## **Lampiran 1. Kuesioner**

Surabaya, 25 September 2012

Hal : Permohonan Kesiediaan Menjadi Responden

Lamp : -

Kepada  
Bapak/ Ibu Responden  
Di tempat

Dengan hormat,

Saya, Yusak Karunia Chayadi, mahasiswa Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi Universitas Widya Mandala Surabaya. Dalam rangka penelitian ilmiah, guna penyelesaian studi saya, maka saya mohon dengan kerendahan hati kepada Bapak/Ibu akuntan publik untuk memberi kesempatan kepada saya menyebarkan kuesioner. Perlu saya sampaikan bahwa penelitian saya mencoba mengkaji pengaruh persepsi intensitas moral akuntan publik dalam pembuatan keputusan moral akuntansi.

Partisipasi Bapak/ Ibu akan sangat menentukan keberhasilan penelitian ini. Saya akan menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/ Ibu. Nantinya data yang terkumpul akan dianalisis secara agregat (tanpa memperhatikan nama orang dan nama Kantor Akuntan Publik). Bila Bapak/Ibu memerlukan ringkasan hasil penelitian ini, dengan senang hati saya akan mengirimkannya. Saya sangat mengharapkan jawaban Bapak/Ibu dapat saya terima langsung.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Dosen Pembimbing I

Hormat saya

Lindrawati, S.Kom., SE., M.Si.

Yusak Karunia Chayadi

## Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

### Identitas Responden

(Mohon diberi tanda silang sesuai dengan data pribadi Bapak/Ibu)

Jenis Kelamin: a. Laki-laki                      b. Perempuan

Umur: ..... Tahun

Asal KAP: .....

Pendidikan Terakhir:    a. D3                      b. S1                      c. S2/S3

Pengalaman Melakukan Audit: ..... Tahun..... Bulan

Kedudukan Bapak/ Ibu di KAP:

a. Partner              b. Manajer              c. Senior/Supervisor              d. Staff

Jumlah Staf profesional yang bekerja di KAP Bapak/Ibu:

a. <50 orang                      b. > 50 orang

Apakah Bapak/Ibu menghendaki ringkasan/abstraksi dari hasil penelitian ini?

( ) Ya, alamatkan ke

.....

( ) Tidak

## **Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)**

### **Isian Kuisisioner**

#### *Petunjuk:*

Berikut ini disajikan empat skenario yang berbeda mengenai masalah yang sering terjadi sehubungan dengan profesi akuntansi. Di akhir setiap skenario Saudara/Saudari diminta untuk memberikan tingkat persetujuan atas 9 pernyataan yang ada dengan memberikan tanda silang (x) pada setiap kolom yang telah disediakan dengan kriteria jawaban sebagai berikut:

STS	= Sangat Tidak Setuju	S	= Setuju
TS	= Tidak Setuju	SS	= Sangat Setuju
RR	= Ragu-ragu		

### **Skenario 1**

Billy adalah seorang akuntan pada perusahaan besar dengan beberapa divisi. Setelah berbagai pengalaman sebagai kepala di bidang akuntansi, Billy dipindahkan ke divisi perusahaan yang baru sebagai akuntan. Di divisi yang baru ini, Billy bekerja sama dengan Robby, manajer divisi tersebut yang memiliki latar belakang marketing. Robby memainkan aturan yang berbeda dengan yang dirasakan Billy selama ini. Namun, sejauh ini laba divisi tersebut naik dan penjualan divisi meningkat.

Direktur utama perusahaan menyetujui biaya dilaporkan tanpa dilakukan review dan mengharapkan Billy memeriksa setiap detail dan ketidaksesuaian bersama Robby. Setelah laporan biaya untuk bulan itu diperiksa, Billy mempertanyakan pengeluaran-pengeluaran perusahaan yang tercatat untuk istri Robby. Meskipun kebijakan perusahaan melarang pengeluaran seperti itu, direktur perusahaan tidak mempersoalkan masalah tersebut. Billy merasa tidak nyaman dan mengatakan kepada Robby untuk

### Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

melaporkan masalah ini pada badan komite audit untuk dilakukan review. Robby langsung bereaksi dengan mengingatkan Billy bahwa badan komite audit akan mendukung tindakan Robby dan jika Billy melapor ke komite audit, maka Robby dapat membuat posisi Billy di perusahaan menjadi berisiko.

**Tindakan :** Billy memutuskan untuk tidak melaporkan pengeluaran biaya tersebut pada Komite Audit. Evaluasilah tindakan Billy tersebut.

Kode	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
MS	Situasi tersebut melibatkan problematika moral.					
MJ	Pelaku seharusnya tidak melakukan tindakan tersebut.					
MM	Saya tidak akan melakukan hal yang sama seperti pelaku dalam skenario tersebut.					
MC	Seluruh kerugian dalam skenario tersebut yang disebabkan pelaku sangat besar.					
SC	Kebanyakan orang sepakat bahwa tindakan pelaku dalam skenario tersebut adalah salah.					
PE	Kemungkinan terjadinya kerugian secara aktual yang disebabkan pelaku dalam skenario tersebut adalah sangat besar.					

### Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

TI	Tindakan pelaku dalam skenario tersebut akan menyebabkan kerugian dengan segera di masa yang akan datang.					
CE	Tindakan pelaku akan merugikan sedikit orang.					
PO	Keputusan pelaku akan memberikan pengaruh negatif pada rekan sekerjanya.					

#### **Skenario 2**

Grace, seorang Pengawas Internal perusahaan, diminta oleh Direktur Keuangan (Rezza) dalam rapat komite eksekutif bahwa Direktur Utama mereka ingin perusahaan menaikkan modal kerja, dan hal itu sudah final. Malangnya, Grace tidak melihat bagaimana modal kerja dapat dinaikkan, meskipun pinjaman dinaikkan. Rezza meminta Grace meninjau kerugian piutang untuk memungkinkan pengurangan dan menahan penjualan lebih lama hingga akhir bulan. Rezza juga “memutihkan” surat yang diminta oleh auditor dari luar yang menggambarkan “nilai sebenarnya” persediaan di gudang.

Pada akhir pekan dirumahnya, Grace mendiskusikan hal ini dengan suaminya Michael, seorang manajer senior perusahaan lain. Grace mengatakan, “Mereka meminta saya untuk memanipulasi pembukuan”. “Saya merasa dilematis, karena suara hati saya adalah untuk kepentingan perusahaan, namun disisi lain, saya diharuskan benar-benar loyal”. Michael mengatakan bahwa setiap perusahaan melakukan hal yang sama setiap waktu, jadi hal itu bukan masalah. Michael meminta Grace untuk tidak

### Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

melakukan hal-hal yang dapat membuatnya kehilangan pekerjaan karena betapa pentingnya gaji Grace untuk menjaga gaya hidup mereka selama ini.

**Tindakan :** Grace memutuskan untuk mengikuti saran pimpinannya.

Evaluasilah tindakan Grace tersebut.

Kode	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
MS	Situasi tersebut melibatkan problematika moral.					
MJ	Pelaku seharusnya tidak melakukan tindakan tersebut.					
MM	Saya tidak akan melakukan hal yang sama seperti pelaku dalam skenario tersebut.					
MC	Seluruh kerugian dalam skenario tersebut yang disebabkan pelaku sangat besar.					
SC	Kebanyakan orang sepakat bahwa tindakan pelaku dalam skenario tersebut adalah salah.					
PE	Kemungkinan terjadinya kerugian secara aktual yang disebabkan pelaku dalam skenario tersebut adalah sangat besar.					
TI	Tindakan pelaku dalam skenario tersebut akan menyebabkan kerugian dengan segera di masa yang akan datang.					
CE	Tindakan pelaku akan merugikan sedikit orang.					

## Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

PO	Keputusan pelaku akan memberikan pengaruh negatif pada rekan sekerjanya.					
----	--	--	--	--	--	--

### Skenario 3

Fendi, seorang kepala akuntan pabrik, melakukan percakapan dengan Chandra, seorang manajer operasi yang juga teman kuliahnya dulu, serta Dendy, seorang manajer penjualan. Chandra mengatakan pada Fendi bahwa pabrik membutuhkan sistem komputer baru untuk meningkatkan efisiensi operasi. Dendy menambahkan, dengan meningkatkan efisiensi dan berkurangnya keterlambatan pengiriman, pabrik mereka akan menjadi yang terbaik tahun depan.

Namun, Chandra mengambil jalan pintas atas kebijakan perusahaan yang menerapkan bahwa barang-barang yang nilainya diatas Rp 50 juta harus diotorisasi terlebih dahulu. Chandra memilih membuat order pembelian untuk masing-masing komponen sistem dengan nilai dibawah Rp 50 juta, jadi tidak perlu repot untuk memperoleh otorisasi/izin. Fendi menyadari kalau hal ini menyalahi peraturan perusahaan dan dari sudut akuntansi juga salah.

Setelah beberapa lama sistem baru tersebut diterapkan, ternyata Fendi melihat adanya masalah pada komputer baru, dan khawatir jika nantinya para auditor akan memperlmasalahkan pembelian barang-barang tersebut. Dendy juga mengeluh bahwa sekarang produksi dan penjualan mengalami penurunan, dan para anggota bagian penjualannya kecewa dengan hal ini. Chandra ingin memperbaiki masalah ini dengan meng-*upgrade* sistem (tentunya menaikkan biaya lagi), dan meminta Fendi untuk menyetujuinya.

### Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

**Tindakan :** Fendi menyetujui tambahan biaya tersebut, karena khawatir sistem baru tersebut akan gagal tanpa dilakukannya *upgrade*. Evaluasilan tindakan Fendi tersebut.

Kode	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
MS	Situasi tersebut melibatkan problematika moral.					
MJ	Pelaku seharusnya tidak melakukan tindakan tersebut.					
MM	Saya tidak akan melakukan hal yang sama seperti pelaku dalam skenario tersebut.					
MC	Seluruh kerugian dalam skenario tersebut yang disebabkan pelaku sangat besar.					
SC	Kebanyakan orang sepakat bahwa tindakan pelaku dalam skenario tersebut adalah salah.					
PE	Kemungkinan terjadinya kerugian secara aktual yang disebabkan pelaku dalam skenario tersebut adalah sangat besar.					
TI	Tindakan pelaku dalam skenario tersebut akan menyebabkan kerugian dengan segera di masa yang akan datang.					
CE	Tindakan pelaku akan merugikan sedikit orang.					

### Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

PO	Keputusan pelaku akan memberikan pengaruh negatif pada rekan sekerjanya.					
----	--	--	--	--	--	--

#### Skenario 4

Danu adalah seorang asisten pengendali di sebuah perusahaan perlengkapan alat-alat listrik. Danu berusia akhir 50-an dan akan segera pensiun. Anak perempuan Danu baru saja diterima di sebuah sekolah medis, sehingga persoalan finansial menjadi beban pikiran Danu. Bos Danu, yang sedang dalam masa penyembuhan dari sakitnya, tidak dapat masuk kantor, sehingga Danu menjadi penentu keputusan dalam departemennya.

Danu menerima panggilan telepon dari seorang teman lama yang mengajukan permintaan perlengkapan dalam jumlah yang cukup besar secara kredit pada Danu. Danu ingin membantu, namun menyadari risiko jika menambah jumlah penjualan kredit pada perusahaan baru, akan menyalahi peraturan mengenai kebijakan kredit di perusahaan. Pada saat Danu mengatakan hal ini pada Wawan, seorang manajer umum, Wawan langsung tertarik. Wawan mengatakan bahwa perusahaan punya target penjualan sebesar Rp 2,5 miliar untuk memenuhi budget triwulanan, dan akan menjamin bonus bagi manajemen, termasuk buat Danu.

**Tindakan :** Danu memutuskan melakukan penjualan pada teman bisnis barunya. Evaluasilah tindakan Danu tersebut.

Kode	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
MS	Situasi tersebut melibatkan problematika moral.					

**Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)**

MJ	Pelaku seharusnya tidak melakukan tindakan tersebut.					
MM	Saya tidak akan melakukan hal yang sama seperti pelaku dalam skenario tersebut.					
MC	Seluruh kerugian dalam skenario tersebut yang disebabkan pelaku sangat besar.					
SC	Kebanyakan orang sepakat bahwa tindakan pelaku dalam skenario tersebut adalah salah.					
PE	Kemungkinan terjadinya kerugian secara aktual yang disebabkan pelaku dalam skenario tersebut adalah sangat besar.					
TI	Tindakan pelaku dalam skenario tersebut akan menyebabkan kerugian dengan segera di masa yang akan datang.					
CE	Tindakan pelaku akan merugikan sedikit orang.					
PO	Keputusan pelaku akan memberikan pengaruh negatif pada rekan sekerjanya.					

**Mohon Bapak/Ibu memeriksa kembali semua jawaban  
sehingga tidak sampai ada jawaban yang belum  
terjawab/ terisi**

***-Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu-***

**Lampiran 2. Data Hasil Isian Kuisisioner Skenario 1**

No	Skenario 1								
	MS	MJ	MM	MC	SC	PE	TI	CE	PO
1	4	4	4	4	4	4	4	2	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	5	5	4	5	4	2	5
5	4	4	3	2	2	2	4	3	2
6	4	5	5	4	5	5	5	2	4
7	4	5	4	4	4	4	4	3	4
8	5	5	5	4	5	4	4	3	5
9	3	4	4	4	4	4	4	2	2
10	4	4	4	4	4	4	5	2	4
11	5	5	5	5	5	5	5	2	5
12	4	4	4	3	3	4	4	3	5
13	4	5	5	4	4	5	4	2	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	3	3	4	4	4	2	4
16	5	5	4	5	4	5	4	3	5
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	3	3	4	4	4	2	4
19	5	5	4	5	4	5	4	2	4
20	4	5	5	5	4	5	4	2	5
21	4	4	3	2	2	2	4	3	2
22	4	5	5	4	5	5	5	2	4
23	4	5	4	4	4	4	4	3	4
24	5	5	5	4	5	4	4	3	5
25	3	4	4	4	4	4	4	2	2
26	4	4	3	4	5	4	3	2	4

**Lampiran 2. Data Hasil Isian Kuisisioner Skenario 1 (Lanjutan)**

27	4	4	3	4	4	5	4	2	4
28	4	5	5	3	3	4	4	3	4
29	4	4	5	5	4	5	4	2	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	4	5	5	5	4	5	4	2	5
33	4	4	3	2	2	2	4	3	2
34	4	5	5	4	5	5	5	2	4
35	4	5	4	4	4	4	4	3	4
36	4	4	3	3	4	4	4	2	4
37	5	5	4	5	4	5	4	2	4
38	4	5	5	5	4	5	4	2	5
39	4	4	3	2	2	2	4	3	2
40	4	5	4	4	4	4	4	3	4
41	5	5	5	4	5	4	4	3	5
42	3	4	4	4	4	4	4	2	2
43	4	4	4	4	4	4	5	2	4
44	5	5	5	5	5	5	5	2	5
45	4	4	3	3	4	4	4	2	4
46	5	5	4	5	4	5	4	3	5
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	4	4	5	4	4	5	4	2	5
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	5	4	3	5	4	4	2	4
52	4	4	3	4	4	5	3	2	4

**Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuisisioner Skenario 2**

No	Skenario 2								
	MS	MJ	MM	MC	SC	PE	TI	CE	PO
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	5	4	4	4	4	2	5
5	4	5	4	3	4	4	4	3	3
6	4	4	5	5	5	5	5	2	4
7	4	4	4	3	4	3	4	3	4
8	5	5	5	5	5	4	5	3	5
9	3	4	4	4	4	4	2	2	4
10	5	5	5	4	4	4	4	4	3
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	3	3	4	4	5	4	4	2	3
13	3	4	4	3	5	4	5	2	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	3	3	4	4	4	2	4
16	5	5	4	4	4	3	4	2	4
17	3	4	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	4	4	3	4	4	3	4
19	5	4	4	3	3	4	4	2	3
20	4	5	5	4	4	4	4	2	5
21	4	5	4	3	4	4	4	3	3
22	4	4	5	5	5	5	5	2	4
23	4	4	4	3	4	3	4	3	4
24	5	5	5	5	5	4	5	3	5
25	3	4	4	4	4	4	2	2	4
26	4	4	4	4	3	5	4	2	5

**Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuisisioner Skenario 2 (Lanjutan)**

27	4	5	5	4	5	4	5	3	4
28	3	4	3	4	4	3	4	2	4
29	5	5	4	5	4	3	4	2	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	4	5	5	4	4	4	4	2	5
33	4	5	4	3	4	4	4	3	3
34	4	4	5	5	5	5	5	2	4
35	4	4	4	3	4	3	4	3	4
36	4	3	4	4	3	4	4	3	4
37	5	4	4	3	3	4	4	2	3
38	4	5	5	4	4	4	4	2	5
39	4	5	4	3	4	4	4	3	3
40	4	4	4	3	4	3	4	3	4
41	5	5	5	5	5	4	5	3	5
42	3	4	4	4	4	4	2	2	4
43	5	5	5	4	4	4	4	4	3
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	4	3	3	4	4	4	2	4
46	5	5	4	4	4	3	4	2	4
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	4	5	5	4	4	5	4	2	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	5	4	5	4	4	4	3	4
52	4	4	3	4	3	4	4	2	4

**Lampiran 4. Data Hasil Isian Kuisisioner Skenario 3**

No	Skenario 3								
	MS	MJ	MM	MC	SC	PE	TI	CE	PO
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	5	5	4	4	4	2	5
5	4	3	4	4	2	2	3	3	4
6	4	4	4	4	4	5	5	3	4
7	4	4	4	4	4	3	4	3	4
8	4	4	4	3	2	4	3	3	2
9	3	4	4	4	4	2	2	2	2
10	4	4	4	4	4	4	5	2	4
11	5	5	5	4	4	5	4	5	4
12	4	4	3	3	4	4	5	2	4
13	5	5	4	4	4	5	4	3	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	3	3	4	4	4	2	4
16	5	5	4	4	5	4	5	3	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	5	5	4	3	4	4	2	4
19	4	4	3	3	4	4	5	2	4
20	4	5	5	5	4	4	4	2	5
21	4	3	4	4	2	2	3	3	4
22	4	4	4	4	4	5	5	3	4
23	4	4	4	4	4	3	4	3	4
24	4	3	4	3	2	4	3	3	2
25	3	4	4	4	4	2	2	2	2
26	4	4	3	4	4	4	3	2	4

**Lampiran 4. Data Hasil Isian Kuisiner Skenario 3 (Lanjutan)**

27	4	4	5	4	5	3	5	2	4
28	4	4	5	4	3	4	5	2	4
29	4	3	4	5	4	5	4	2	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	4	5	5	5	4	4	4	2	5
33	4	3	4	4	2	2	3	3	4
34	4	4	4	4	4	5	5	3	4
35	4	4	4	4	4	3	4	3	4
36	4	5	5	4	3	4	4	2	4
37	4	4	3	3	4	4	5	2	4
38	4	5	5	5	4	4	4	2	5
39	4	3	3	4	2	2	3	3	4
40	4	4	4	4	4	3	4	3	4
41	4	4	3	3	2	4	3	3	2
42	3	4	4	4	4	2	2	2	2
43	4	4	4	4	4	4	5	2	4
44	5	5	5	4	4	5	4	5	4
45	4	4	3	3	4	4	4	2	4
46	5	5	4	4	5	4	5	3	4
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	5	5	4	3	4	4	5	2	5
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	5	4	4	5	4	4	2	5
52	4	3	4	4	3	4	4	2	4

**Lampiran 5. Data Hasil Isian Kuisisioner Skenario 4**

No	Skenario 4								
	MS	MJ	MM	MC	SC	PE	TI	CE	PO
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
5	2	4	5	2	1	2	2	3	1
6	4	5	5	4	4	4	4	2	4
7	4	4	4	4	4	3	3	3	4
8	2	4	4	3	2	3	3	2	2
9	3	4	4	4	4	2	2	2	2
10	4	4	4	5	4	4	4	4	4
11	4	4	4	5	4	4	4	4	4
12	4	4	3	3	4	4	3	2	4
13	4	4	4	3	3	4	4	2	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	3	3	4	4	4	2	4
16	5	5	4	5	4	5	4	2	4
17	3	4	3	3	3	3	3	3	3
18	5	5	4	4	3	4	4	2	4
19	4	5	4	3	4	4	3	2	4
20	4	4	4	4	4	4	4	2	4
21	2	2	5	2	1	2	2	3	1
22	4	5	5	4	4	4	4	2	4
23	4	4	4	4	4	3	3	3	4
24	2	3	4	3	2	3	3	2	2
25	3	4	4	4	4	2	2	2	2
26	4	5	5	4	4	3	4	2	4

**Lampiran 5. Data Hasil Isian Kuisisioner Skenario 4 (Lanjutan)**

27	4	4	4	4	5	4	4	2	4
28	3	4	4	5	4	4	3	2	5
29	5	4	5	5	4	4	4	2	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	2	4
33	2	4	5	2	1	2	2	3	1
34	4	5	5	4	4	4	4	2	4
35	4	4	4	4	4	3	3	3	4
36	5	5	4	4	3	4	4	2	4
37	4	5	4	3	4	4	3	2	4
38	4	4	4	4	4	4	4	2	4
39	2	4	5	2	1	2	2	3	1
40	4	4	4	4	4	3	3	3	4
41	2	4	3	3	2	3	3	2	2
42	3	4	4	4	4	2	2	2	2
43	4	4	4	5	4	4	4	4	4
44	4	4	4	5	4	4	4	4	4
45	4	4	3	3	4	4	4	2	4
46	5	5	4	5	4	5	4	2	4
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	5	5	4	3	4	4	4	2	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	4	4	4	5	4	4	2	4
52	4	5	4	4	5	4	4	2	4

**Lampiran 6. Hasil Uji Validitas**

**Uji Validitas  
Sensitivitas Moral**

**Correlations**

		MS1	MS2	MS3	MS4	TOTALMS
MS1	Pearson Correlation	1	.859**	.782**	.191	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.176	.000
	N	52	52	52	52	52
MS2	Pearson Correlation	.859**	1	.615**	.231	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.099	.000
	N	52	52	52	52	52
MS3	Pearson Correlation	.782**	.615**	1	.473**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52
MS4	Pearson Correlation	.191	.231	.473**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.176	.099	.000		.000
	N	52	52	52	52	52
TOTALMS	Pearson Correlation	.835**	.816**	.870**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

**Lampiran 6. Hasil Uji Validitas (Lanjutan)**

**Pertimbangan Moral**

**Correlations**

		MJ1	MJ2	MJ3	MJ4	TOTALMJ
MJ1	Pearson Correlation	1	.446**	.560**	.346*	.833**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.012	.000
	N	52	52	52	52	52
MJ2	Pearson Correlation	.446**	1	.190	-.035	.578**
	Sig. (2-tailed)	.001		.177	.806	.000
	N	52	52	52	52	52
MJ3	Pearson Correlation	.560**	.190	1	.455**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.177		.001	.000
	N	52	52	52	52	52
MJ4	Pearson Correlation	.346*	-.035	.455**	1	.613**
	Sig. (2-tailed)	.012	.806	.001		.000
	N	52	52	52	52	52
TOTALMJ	Pearson Correlation	.833**	.578**	.790**	.613**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

**Lampiran 6. Hasil Uji Validitas (Lanjutan)**

**Motivasi Moral**

**Correlations**

		MM1	MM2	MM3	MM4	TOTALMM
MM1	Pearson Correlation	1	.672**	.424**	.174	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.219	.000
	N	52	52	52	52	52
MM2	Pearson Correlation	.672**	1	.506**	.399**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000
	N	52	52	52	52	52
MM3	Pearson Correlation	.424**	.506**	1	.313*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.024	.000
	N	52	52	52	52	52
MM4	Pearson Correlation	.174	.399**	.313*	1	.585**
	Sig. (2-tailed)	.219	.003	.024		.000
	N	52	52	52	52	52
TOTALMM	Pearson Correlation	.794**	.867**	.744**	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

**Lampiran 6. Hasil Uji Validitas (Lanjutan)**

**Intensitas Moral**

**Correlations**

		MI1	MI2	MI3	MI4	TOTALMI
MI1	Pearson Correlation	1	.632**	.698**	.718**	.902**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52
MI2	Pearson Correlation	.632**	1	.460**	.323*	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.020	.000
	N	52	52	52	52	52
MI3	Pearson Correlation	.698**	.460**	1	.847**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	52	52	52	52	52
MI4	Pearson Correlation	.718**	.323*	.847**	1	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.000		.000
	N	52	52	52	52	52
TOTALMI	Pearson Correlation	.902**	.679**	.898**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

## Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas

#### Sensitivitas Moral

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	4

#### Pertimbangan Moral

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.659	4

#### Motivasi Moral

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	4

## Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas (Lanjutan)

### Intensitas Moral

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	4

**Lampiran 8. Hasil Statistik Deskriptif**

**Statistik Deskriptif**  
**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MS	52	3.00	5.00	3.9567	.51621
MJ	52	3.00	5.00	4.2019	.45654
MM	52	3.00	4.75	4.0385	.50581
IM	52	2.71	4.50	3.6244	.44821
Valid N (listwise)	52				

## Lampiran 9. Hasil Uji Regresi

### Regresi

#### Intensitas Moral dan Sensitivitas Moral

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MS	3.9567	.51621	52
IM	3.6244	.44821	52

#### Correlations

		MS	IM
Pearson Correlation	MS	1.000	.746
	IM	.746	1.000
Sig. (1-tailed)	MS	.	.000
	IM	.000	.
N	MS	52	52
	IM	52	52

### Lampiran 9. Hasil Uji Regresi (Lanjutan)

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IM <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MS

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 <sup>a</sup>	.556	.547	.34733

a. Predictors: (Constant), IM

b. Dependent Variable: MS

**Lampiran 9. Hasil Uji Regresi (Lanjutan)**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.558	1	7.558	62.655	.000 <sup>a</sup>
	Residual	6.032	50	.121		
	Total	13.590	51			

a. Predictors: (Constant), IM

b. Dependent Variable: MS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	.844	.396		2.129	.038	.048	1.640
IM	.859	.109	.746	7.915	.000	.641	1.077

a. Dependent Variable: MS

### Lampiran 9. Hasil Uji Regresi (Lanjutan)

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.1713	4.7088	3.9567	.38497	52
Residual	-.46152	.82375	.00000	.34390	52
Std. Predicted Value	-2.040	1.953	.000	1.000	52
Std. Residual	-1.329	2.372	.000	.990	52

a. Dependent Variable: MS

#### Intensitas Moral dan Pertimbangan Moral

##### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MJ	4.2019	.45654	52
IM	3.6244	.44821	52

**Lampiran 9. Hasil Uji Regresi (Lanjutan)**

**Correlations**

		MJ	IM
Pearson Correlation	MJ	1.000	.637
	IM	.637	1.000
Sig. (1-tailed)	MJ	.	.000
	IM	.000	.
N	MJ	52	52
	IM	52	52

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IM <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MJ

**Lampiran 9. Hasil Uji Regresi (Lanjutan)**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 <sup>a</sup>	.406	.394	.35549

a. Predictors: (Constant), IM

b. Dependent Variable: MJ

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.311	1	4.311	34.115	.000 <sup>a</sup>
	Residual	6.319	50	.126		
	Total	10.630	51			

a. Predictors: (Constant), IM

b. Dependent Variable: MJ

**Lampiran 9. Hasil Uji Regresi (Lanjutan)**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
(Constant)	1.851	.406		4.564	.000	1.036	2.665
IM	.649	.111	.637	5.841	.000	.426	.872

a. Dependent Variable: MJ

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.6088	4.7699	4.2019	.29075	52
Residual	-.79687	.55445	.00000	.35199	52
Std. Predicted Value	-2.040	1.953	.000	1.000	52
Std. Residual	-2.242	1.560	.000	.990	52

a. Dependent Variable: MJ

## Lampiran 9. Hasil Uji Regresi (Lanjutan)

### Intensitas Moral dan Motivasi Moral

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MM	4.0385	.50581	52
IM	3.6244	.44821	52

#### Correlations

		MM	IM
Pearson Correlation	MM	1.000	.574
	IM	.574	1.000
Sig. (1-tailed)	MM	.	.000
	IM	.000	.
N	MM	52	52
	IM	52	52

**Lampiran 9. Hasil Uji Regresi (Lanjutan)**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IM <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MM

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.574 <sup>a</sup>	.330	.317	.41817

a. Predictors: (Constant), IM

b. Dependent Variable: MM

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.305	1	4.305	24.618	.000 <sup>a</sup>
	Residual	8.743	50	.175		
	Total	13.048	51			

a. Predictors: (Constant), IM

b. Dependent Variable: MM

**Lampiran 9. Hasil Uji Regresi (Lanjutan)**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	1.689	.477		3.541	.001	.731	2.647
IM	.648	.131	.574	4.962	.000	.386	.911

a. Dependent Variable: MM

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.4457	4.6060	4.0385	.29053	52
Residual	-.95781	.55427	.00000	.41405	52
Std. Predicted Value	-2.040	1.953	.000	1.000	52
Std. Residual	-2.290	1.325	.000	.990	52

a. Dependent Variable: MM