

# **LAMPIRAN**

## A. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER 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 Perbedaan *Gender*, *Ethical Judgement* dan *Moral Reasoning* terhadap Perilaku Anggaran *Slack* di Sektor Publik dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Pemoderasi”.

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Ulva Dwi Hidayati

NIM : 20130420333

Jurusan : Akuntansi

Dengan ini memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan berikut ini dengan sebenar-benarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian. Jawaban yang Anda berikan di dalam lembar kuesioner ini tidak akan mempengaruhi nilai akademis dan peneliti menjamin kerahasiaan jawaban Anda. Data yang Anda berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan skripsi tersebut. Atas perhatian dan kerjasamanya dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Ulva Dwi Hidayati

## DAFTAR PERTANYAAN

### 1. Identitas Responden

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

Jenis kelamin : .....

Umur : ..... tahun

Pendidikan terakhir :

( ) D3 ( ) S1 ( ) S2

Jabatan : .....

Lamanya menjabat :

< 1 tahun      3-5 tahun

1-3 tahun      > 5 tahun

### 2. Kriteria Penilaian

Anda diminta untuk memberikan tanda X pada salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan atau penilaian masing-masing.

### 3. Pernyataan untuk Budgetary Slack

STS : Sangat Tidak Setuju      N : Netral      SS: Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju      S : Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Standar yang digunakan di dalam anggaran mendorong produktivitas yang tinggi.					
2	Anggaran untuk departemen saya, saya pastikan dapat terlaksana.					
3	Adanya keterbatasan jumlah anggaran yang disediakan, saya harus memonitor setiap pengeluaran yang menjadi wewenang saya.					
4	Anggaran yang menjadi tanggung jawab saya tidak begitu tinggiuntutannya.					
	Target anggaran yang harus tercapai,					

5	tidak terlalu membuat saya ingin memperbaiki tingkat efisiensi.					
6	Sasaran yang dijabarkan dalam anggaran sangat mudah untuk dicapai atau direalisasi.					

#### 4. Pertanyaan untuk Komitmen Organisasi

STS : Sangat Tidak Setuju                      R            : Ragu - ragu

TS    : Tidak Setuju                                S            : Setuju

SS    : Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Saya sangat bangga untuk bercerita kepada orang lain mengenai kantor atau tempat saya bekerja.					
2	Rasanya saya tidak pernah dan tidak akan pernah berkeinginan mengundurkan diri dari kantor saya bekerja.					
3	Saya menemukan bahwa sistem nilai (budaya) saya sama dengan sistem nilai (budaya) organisasi ini					
4	Meskipun kondisi keuangan atau kesejahteraan di kantor ini tidak begitu baik, rasanya saya tidak ingin pindah ke kantor lain.					
5	Saya merasa menjadi bagian dari kantor ini.					
6	Dalam bekerja, saya ingin kerja keras saya bermanfaat bukan hanya untuk diri saya pribadi, tapi juga untuk kepentingan kantor.					

7	Tawaran gaji yang lebih besar dari kantor lain tidak akan membuat saya ingin pindah bekerja disana.					
8	Kemungkinan besar saya akan menyarankan kepada teman baik saya untuk bekerja di kantor ini.					
9	Saya senang sekali jika apa yang saya lakukan bermanfaat bagi kantor ini.					

### 5. Pertanyaan untuk *Moral Reasoning*

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

S : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

Kasus:

Andi menemukan beberapa penyalahgunaan anggaran yang menimbulkan kerugian di tempat ia bekerja. Namun, Budi sebagai atasan memerintahkan dan mengancam Andi untuk memodifikasi temuan tersebut dikarenakan ia ingin menghindari berurusan dengan pihak berwajib.

Tindakan: Andi menuruti perintah Budi sebagai atasannya dengan alasan ia tidak ingin dipindah tugaskan ke tempat lain.

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Tindakan yang diambil Andi merupakan tindakan yang terpuji.					
2	Mengikuti perintah atasan merupakan tindakan yang wajar.					
3	Tindakan yang dilakukan Andi secara moral tidak benar.					
4	Sesuai dengan nilai-nilai yang dianut keluarga saya, tindakan					

	yang dilakukan Andi tersebut tidak dapat diterima.					
5	Mengikuti perintah atasan dapat menunjang karir seorang pegawai.					
6	Tindakan yang diambil dapat memuaskan Andi.					
7	Keputusan tersebut memberikan manfaat terbesar bagi Andi					
8	Keputusan tersebut menghasilkan keuntungan yang maksimal dan meminimalkan kerugian bagi Andi.					
9	Tindakan yang diambil melanggar kontrak tertulis.					

#### 6. Pertanyaan untuk *Ethical Judgement*

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

S : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

##### Pertanyaan 1

Kabupaten memerlukan 20 kendaraan baru, biasanya kabupaten melakukan pembelian mobil dari beberapa penjual. Penjual mobil A menawarkan untuk memasok 20 mobil dengan harga total Rp. 2.200.000.000 sedangkan penjual B yang terletak lebih jauh 30 Km dari tempat Anda bekerja menawarkan mobil-mobil yang sepadan dengan harga Rp. 2.000.000.000. Anda membeli dari penjual A dengan harga yang lebih tinggi dibanding dengan penjual di kabupaten B dengan harga yang lebih rendah.

STS	TS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

## **Pertanyaan 2**

Ani adalah karyawan yang sangat dihargai. Ia telah bekerja untuk Anda selama bertahun-tahun. Ani adalah pekerja yang dapat diandalkan untuk bekerja ekstra (lembur) bila perlu. Ia selalu siap bila ada krisis, bahkan beberapa kali ia telah menangani situasi-situasi yang tidak mengenakkan Anda. Anda benar-benar banyak berhutang padanya.

Baru-baru ini, Ani menghadap dan mengaku kepada Anda bahwa selama beberapa waktu ia telah “meminjam” uang dari dana pengeluaran kecil dan membuat bukti palsu untuk menutupinya. Tidak pernah banyak, biasanya Rp. 100.000 atau Rp. 150.000 tetapi ia selalu membayar kembali. Namun, hati nuraninya begitu menggonggonya sehingga ia harus membuat pengakuan.

Dalam kebijakan personal Anda, tindakannya itu jelas merupakan alasan untuk memecatnya.

STS	TS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

## **Pertanyaan 3**

Andre telah lama bekerja dalam bagian Anda. Ia orang yang teratur, bahkan mungkin terlalu teratur, setidaknya dalam pandangan banyak rekan kerjanya. Ia selalu bekerja tepat waktu, sesuai dengan jam-jam kerja yang ditetapkan. Tambahan lagi, Andre bekerja sangat keras. Akan tetapi, ia mengharapkan semua orang juga seperti dia. Sering kali ia mengeluh tentang pegawai lain yang lamban atau berlama-lama pada istirahat makan siang. Selain itu, ia mengeluh akan kebohongan para karyawan yang melapor sakit, padahal hampir semua orang tahu bahwa mereka tidak sakit.

Baru-baru ini, Andre melaporkan kepada Anda bahwa beberapa pegawai membuat lembar-lembar fotokopi tanpa izin di bagian Anda. Lebih buruk lagi, dalam pandangan Andre, mereka menggunakan telepon untuk urusan pribadi pada hari kerja. Anda mengeluarkan memo mengenai perbuatan-perbuatan demikian. Sejak saat itu, Andre menjadi orang yang

tidak disenangi oleh banyak rekan kerjanya. Andre mungkin sekali cocok untuk sebuah kedudukan baru, kedudukan yang akan berarti promosi baginya. Anda akan mempromosikan Andre.

STS	TS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

#### **Pertanyaan 4**

Selama sepuluh tahun ini, Anda menduduki suatu jabatan pimpinan dalam pemerintahan kabupaten. Anda meraih sukses besar dalam karier. Istri atau suami Anda mengatakan bahwa ia ingin berkampanye untuk menjadi anggota DPRD Tingkat Kabupaten, yaitu badan pilihan rakyat yang merupakan tempat Anda untuk melaporkan pertanggungjawaban hasil kerja. Bila istri atau suami Anda terpilih, Anda tetap menjabat sebagai kepala kabupaten.

STS	TS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

#### **Pertanyaan 5**

Seorang dokter sekaligus sahabat Anda, menawarkan untuk menanamkan modal dalam pembangunan gedung poliklinik yang direncanakan oleh sekelompok dokter di kota yang Anda kepalai. Anda tidak dituntut untuk membuat keputusan-keputusan mengenai investasi, berkaitan dengan jabatan Anda. Para dokter hanya menjual saham-saham dalam mengembangkan usaha mereka. Gedung itu akan terletak berdampingan dengan sebuah pusat perbelanjaan di bagian kota yang berkembang dengan cepat.

Anda akan memperoleh empat kali dari setiap harga saham yang bernilai Rp. 240.000.000 dalam waktu singkat. Bahkan, mungkin lebih dari itu. Apabila Anda mempunyai cukup uang, Anda akan menginvestasikan uang dalam pembangunan gedung praktik tersebut.

STS	TS	N	S	SS
-----	----	---	---	----



### **Pertanyaan 6**

Anda adalah seorang pejabat kota atau kabupaten. Dewan Direksi Kamar Dagang mengadakan suatu pesta akhir pekan tahun di sebuah tempat hiburan beberapa kilometer dari kota Anda. Selama akhir pekan itu, diadakan acara golf, tenis, berenang, main kartu, makan malam yang disertai dengan hiburan.

Pada siang hari, diselenggarakan sidang-sidang untuk mengevaluasi kemajuan yang dicapai oleh Direksi Kamar Dagang dan membahas rencana rencana untuk tahun yang akan datang. Selama beberapa tahun, kota Anda menyumbangkan Rp. 10.000.000 setiap tahun untuk mendukung Kamar Dagang.

Anda diundang menghadiri acara akhir pekan Kamar Dagang itu, dengan catatan, semua pengeluaran akan ditanggung oleh Kamar Dagang. Anda menerima undangan tersebut dan pergi berakhir pecan.

STS	TS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

### **Pertanyaan 7**

Ditengah pekerjaan Budi yang menumpuk. Budi mendapat telepon jika istrinya hendak ke Jakarta dan tiba di bandara pukul 10.00 WIB. Budi memutuskan menjemput istrinya. Waktu yang dihabiskan Budi 3 jam .

Jika Anda adalah Budi , apakah langkah yang diambil Budi tersebut sesuai dengan Anda ?

STS	TS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

## B. Data Responden

### 1. Anggaran Slack

Responden	Anggaran Slack						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	2	2	3	19
2	4	4	4	3	2	4	21
3	4	4	5	4	2	2	21
4	4	4	4	2	3	4	21
5	4	4	4	3	4	4	23
6	4	4	4	2	2	4	20
7	4	4	4	2	2	3	19
8	4	4	4	4	3	4	23
9	4	4	4	2	2	3	19
10	4	5	5	2	2	5	23
11	4	4	4	2	3	5	22
12	5	5	4	4	4	4	26
13	4	4	4	3	3	4	22
14	4	4	4	2	2	3	19
15	4	4	4	2	2	3	19
16	4	4	4	2	2	3	19
17	4	4	4	3	3	4	22
18	4	4	4	2	3	4	21
19	4	4	5	2	3	4	22
20	4	4	4	2	3	4	21
21	4	4	5	3	3	4	23
22	5	5	5	4	3	4	26
23	4	4	5	4	3	4	24
24	4	4	5	2	3	4	22
25	4	4	4	2	3	4	21
26	4	4	5	3	3	4	23
27	4	4	5	2	3	4	22
28	4	4	4	2	2	3	19
29	3	4	5	2	3	4	21
30	3	4	5	2	3	4	21
31	4	4	4	5	5	5	27
32	4	4	5	3	2	4	22
33	3	4	5	2	3	4	21
34	4	4	5	2	3	4	22
35	4	4	5	2	4	4	23
36	4	4	5	2	2	5	22

Responden	Anggaran Slack						Total
	1	2	3	4	5	6	
37	3	4	4	2	3	4	20
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	5	2	3	4	22
40	4	4	5	2	2	4	21
41	4	4	5	2	2	5	22
42	5	4	5	2	3	4	23
43	4	4	5	2	2	4	21
44	5	5	5	4	4	4	27
45	4	5	4	5	4	4	26
46	5	5	5	4	4	4	27
47	4	4	5	2	2	5	22
48	5	4	5	2	3	5	24
49	2	4	4	4	2	4	20
50	5	5	5	3	2	4	24
51	4	4	5	2	4	4	23
52	4	4	4	3	4	4	23
53	4	4	5	4	2	5	24
54	4	4	5	2	2	5	22
55	4	4	5	2	2	5	22
56	4	4	5	2	2	5	22
57	4	4	5	2	2	5	22
58	4	4	5	2	2	5	22
59	4	4	5	2	2	5	22
60	4	4	5	2	2	5	22
Total	241	247	275	155	164	246	1328

## 2. Komitmen Organisasi

Responden	Komitmen Organisasi									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	33
4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	31
5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33
6	4	4	2	2	4	4	2	4	3	29
7	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
8	4	4	2	3	4	4	3	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
10	4	3	2	2	4	3	3	4	4	29

Responden	Komitmen Organisasi									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33
12	2	4	3	3	4	4	3	4	3	30
13	4	4	3	2	4	4	3	3	3	30
14	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
15	4	3	3	2	4	3	3	3	3	28
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
17	3	3	2	4	4	4	3	4	4	31
18	4	3	2	3	4	4	3	3	4	30
19	4	3	2	3	4	3	3	2	3	27
20	4	3	4	3	4	4	3	3	3	31
21	4	3	2	3	4	4	3	3	4	30
22	4	4	2	2	5	3	3	4	3	30
23	4	2	3	3	4	4	2	4	2	28
24	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
25	4	3	3	4	4	4	3	3	3	31
26	4	4	3	2	4	4	4	3	3	31
27	4	3	2	2	5	4	3	4	3	30
28	2	3	2	2	4	4	3	4	4	28
29	4	3	2	3	3	4	3	4	4	30
30	5	3	4	3	3	3	3	4	4	32
31	4	4	2	3	4	4	3	5	4	33
32	1	4	3	2	4	3	3	3	4	27
33	4	4	2	4	4	3	3	3	4	31
34	3	3	2	2	4	4	4	3	4	29
35	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
36	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36
37	4	3	4	2	3	4	2	3	4	29
38	4	4	2	4	4	3	4	4	3	32
39	2	4	3	3	4	4	3	4	3	30
40	4	3	2	2	4	4	3	3	4	29
41	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
42	4	3	2	2	4	4	3	3	3	28
43	3	3	3	2	4	4	3	3	3	28
44	4	4	2	4	4	4	3	3	3	31
45	3	3	2	4	3	3	4	4	4	30
46	4	4	2	2	4	4	4	3	3	30
47	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
48	3	4	2	4	4	4	4	3	4	32
49	5	4	2	2	3	4	2	4	4	30

Responden	Komitmen Organisasi									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50	4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
51	2	3	2	3	4	3	3	3	4	27
52	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
53	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
54	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
55	4	4	4	5	3	3	4	4	4	35
56	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
57	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36
58	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
59	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
60	4	4	4	5	4	3	4	3	3	34
Total	225	216	179	198	235	223	200	213	221	1910

### 3. Moral Reasoning

Responden	Moral Reasoning									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	4	5	4	4	4	5	3	3	35
2	2	4	4	4	5	4	3	4	2	32
3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	32
4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	36
5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
6	5	4	4	4	5	5	4	4	2	37
7	5	4	4	5	4	3	4	3	4	36
8	3	4	3	4	3	3	3	4	3	30
9	4	5	4	3	3	5	5	3	4	36
10	3	2	2	3	3	2	3	4	4	26
11	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32
12	3	3	4	4	3	4	2	2	4	29
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
14	3	3	4	4	3	4	3	4	4	32
15	2	4	4	3	2	2	4	4	4	29
16	3	3	4	4	4	4	4	4	2	32
17	3	4	3	4	4	4	4	4	3	33
18	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
19	4	2	4	4	4	4	4	4	4	34
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	2	4	2	4	4	2	4	2	2	26
23	3	4	3	4	4	4	4	3	3	32

Responden	<i>Moral Reasoning</i>									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
24	5	5	4	4	3	3	2	4	3	33
25	3	3	3	3	4	4	4	4	3	31
26	4	4	4	4	4	3	4	3	2	32
27	3	4	4	4	3	2	5	3	3	31
28	4	4	3	3	4	4	4	3	2	31
29	4	4	4	3	4	3	3	3	4	32
30	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
31	3	4	4	4	4	4	3	3	4	33
32	4	4	3	3	3	5	4	4	3	33
33	4	4	4	4	3	5	5	4	3	36
34	4	3	4	4	3	3	4	4	3	32
35	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
36	4	4	4	4	4	5	5	5	2	37
37	5	5	4	4	3	5	4	4	2	36
38	5	5	4	4	5	4	5	3	4	39
39	4	4	4	5	5	4	5	4	4	39
40	4	3	4	4	4	5	4	3	4	35
41	4	4	4	4	5	4	3	4	4	36
42	4	4	4	4	5	4	3	3	3	34
43	3	4	4	4	4	5	4	3	2	33
44	4	4	3	3	3	5	4	3	3	32
45	3	4	4	3	4	4	4	2	3	31
46	3	4	4	4	3	2	5	3	3	31
47	4	4	3	3	4	4	4	3	2	31
48	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
49	3	3	4	4	3	4	2	2	3	28
50	2	4	4	4	5	4	3	4	2	32
51	2	2	3	2	3	4	4	4	4	28
52	4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
53	4	4	3	3	4	4	4	3	1	30
54	4	4	4	4	5	4	4	2	1	32
55	4	3	4	4	4	4	3	4	1	31
56	5	5	4	4	4	4	4	3	1	33
57	4	4	4	4	5	4	4	4	3	36
58	5	4	4	4	3	3	5	3	1	32
59	4	4	3	5	4	4	5	3	2	34
60	5	5	5	4	4	4	3	2	1	33
Total	217	230	223	228	230	229	227	206	177	1966

#### 4. Ethical Judgement

Responden	<i>Ethical Judgement</i>							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	5	4	3	4	5	4	29
2	3	4	4	4	4	5	5	29
3	3	5	5	5	5	5	4	32
4	4	4	3	5	4	3	5	28
5	4	3	5	5	5	4	5	31
6	4	5	4	4	4	5	5	31
7	5	3	4	4	4	4	5	29
8	4	4	4	4	4	3	4	27
9	4	5	3	3	4	5	3	27
10	4	3	4	4	3	3	4	25
11	4	4	4	5	4	4	3	28
12	4	4	5	4	2	4	4	27
13	4	4	5	4	4	4	4	29
14	5	5	5	2	2	5	3	27
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	5	5	5	5	5	4	5	34
17	5	4	4	4	5	4	5	31
18	4	4	5	4	4	4	4	29
19	4	4	5	4	4	4	4	29
20	5	5	5	5	4	4	4	32
21	5	4	5	4	4	5	3	30
22	3	4	4	4	4	3	5	27
23	3	3	4	4	4	3	5	26
24	4	3	5	4	3	5	5	29
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	4	4	4	4	4	5	5	30
27	4	4	4	5	4	4	5	30
28	4	4	4	4	5	5	5	31
29	4	4	3	4	4	4	5	28
30	4	3	3	4	4	4	4	26
31	4	3	4	4	4	4	5	28
32	5	4	4	5	4	4	5	31
33	5	4	3	4	4	5	5	30
34	4	5	3	3	3	4	4	26
35	5	4	4	5	3	5	5	31
36	5	5	5	4	4	4	5	32

Responden	<i>Ethical Judgement</i>							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
37	5	4	4	4	3	4	5	29
38	5	4	3	4	5	5	5	31
39	5	4	4	4	5	5	5	32
40	5	4	4	4	4	5	5	31
41	4	4	5	4	5	5	5	32
42	5	5	3	3	3	4	5	28
43	5	4	4	4	3	5	5	30
44	4	4	4	3	4	4	5	28
45	4	3	4	4	5	5	5	30
46	4	4	4	3	3	4	5	27
47	3	4	4	4	4	5	5	29
48	4	3	5	4	5	5	5	31
49	3	4	5	3	4	4	5	28
50	3	3	5	3	5	5	5	29
51	3	3	5	4	5	5	5	30
52	3	4	4	5	5	5	5	31
53	4	4	4	5	4	5	5	31
54	5	4	4	4	4	4	5	30
55	4	4	4	4	4	4	5	29
56	5	4	4	4	4	4	5	30
57	4	4	4	4	4	4	5	29
58	4	4	3	4	4	4	5	28
59	4	5	4	4	3	5	5	30
60	5	4	4	4	4	4	4	29
Total	252	242	250	243	242	262	280	1771





## D. Uji Validitas

### 1. Anggaran Slack (Y)

Anti-image Matrices

	y1	y2	y3	y4	y5	y6
y1	.715	-.302	-.096	.070	-.092	.021
y2	-.302	.584	-.077	-.254	-.003	.004
y3	-.096	-.077	.770	.095	.115	-.312
y4	.070	-.254	.095	.619	-.268	.032
y5	-.092	-.003	.115	-.268	.744	-.087
y6	.021	.004	-.312	.032	-.087	.838
y1	.570(a)	-.467	-.129	.106	-.127	.027
y2	-.467	.574(a)	-.114	-.423	-.004	.005
y3	-.129	-.114	.522(a)	.137	.152	-.388
y4	.106	-.423	.137	.579(a)	-.394	.044
y5	-.127	-.004	.152	-.394	.630(a)	-.110
y6	.027	.005	-.388	.044	-.110	.492(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

### 2. Ethical Judgement (X<sub>2</sub>)

Anti-image Matrices

	ej1	ej2	ej3	ej4	ej5	ej6	ej7
ej1	.849	-.228	.077	-.163	.104	-.064	.081
ej2	-.228	.835	.013	-.016	.063	-.198	.084
ej3	.077	.013	.890	-.115	-.079	-.147	.156
ej4	-.163	-.016	-.115	.712	-.282	.095	-.161
ej5	.104	.063	-.079	-.282	.658	-.220	-.139
ej6	-.064	-.198	-.147	.095	-.220	.815	.003
ej7	.081	.084	.156	-.161	-.139	.003	.830
ej1	.479(a)	-.271	.088	-.209	.139	-.077	.097
ej2	-.271	.556(a)	.015	-.021	.085	-.240	.100
ej3	.088	.015	.544(a)	-.144	-.104	-.173	.182
ej4	-.209	-.021	-.144	.531(a)	-.412	.125	-.209
ej5	.139	.085	-.104	-.412	.564(a)	-.300	-.188
ej6	-.077	-.240	-.173	.125	-.300	.490(a)	.004
ej7	.097	.100	.182	-.209	-.188	.004	.618(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

### 3. Moral Reasoning (X<sub>3</sub>)

Anti-image Matrices

	mr1	mr2	mr3	mr4	mr5	mr6	mr7	mr8	mr9
mr1	.754	-.198	-.102	-.089	-.011	-.160	-.052	.043	.020
mr2	-.198	.730	-.100	-.071	-.020	-.031	-.130	.082	.161
mr3	-.102	-.100	.782	-.207	-.065	-.105	.021	.085	-.090
mr4	-.089	-.071	-.207	.750	-.221	.162	-.030	-.107	.029
mr5	-.011	-.020	-.065	-.221	.800	-.189	.019	.010	.068
mr6	-.160	-.031	-.105	.162	-.189	.799	-.024	-.178	.093
mr7	-.052	-.130	.021	-.030	.019	-.024	.921	-.107	.087
mr8	.043	.082	.085	-.107	.010	-.178	-.107	.881	-.182
mr9	.020	.161	-.090	.029	.068	.093	.087	-.182	.847
mr1	.751(a)	-.267	-.133	-.118	-.015	-.206	-.062	.053	.025
mr2	-.267	.736(a)	-.132	-.096	-.026	-.040	-.158	.103	.205
mr3	-.133	-.132	.707(a)	-.271	-.082	-.133	.025	.102	-.111
mr4	-.118	-.096	-.271	.600(a)	-.285	.209	-.037	-.132	.036
mr5	-.015	-.026	-.082	-.285	.689(a)	-.236	.022	.012	.083
mr6	-.206	-.040	-.133	.209	-.236	.537(a)	-.028	-.212	.113
mr7	-.062	-.158	.025	-.037	.022	-.028	.689(a)	-.119	.098
mr8	.053	.103	.102	-.132	.012	-.212	-.119	.402(a)	-.210
mr9	.025	.205	-.111	.036	.083	.113	.098	-.210	.632(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

### 4. Komitmen Organisasi (Z)

Anti-image Matrices

	k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9
k1	.953	-.037	-.020	-.006	.104	-.054	-.057	-.069	.049
k2	-.037	.714	-.110	-.048	-.095	-.082	-.152	-.225	.146
k3	-.020	-.110	.600	-.214	.100	-.054	-.062	.124	-.112
k4	-.006	-.048	-.214	.482	.015	.025	-.217	-.164	-.080
k5	.104	-.095	.100	.015	.861	-.120	-.049	.055	.169
k6	-.054	-.082	-.054	.025	-.120	.936	.124	-.021	-.023
k7	-.057	-.152	-.062	-.217	-.049	.124	.597	.155	-.033
k8	-.069	-.225	.124	-.164	.055	-.021	.155	.782	-.137
k9	.049	.146	-.112	-.080	.169	-.023	-.033	-.137	.796
k1	.697(a)	-.045	-.027	-.010	.115	-.058	-.076	-.080	.056
k2	-.045	.640(a)	-.168	-.081	-.121	-.100	-.233	-.302	.193
k3	-.027	-.168	.718(a)	-.399	.139	-.072	-.104	.181	-.162
k4	-.010	-.081	-.399	.693(a)	.023	.038	-.405	-.267	-.129
k5	.115	-.121	.139	.023	.602(a)	-.134	-.069	.067	.205
k6	-.058	-.100	-.072	.038	-.134	.455(a)	.166	-.025	-.027
k7	-.076	-.233	-.104	-.405	-.069	.166	.675(a)	.226	-.048
k8	-.080	-.302	.181	-.267	.067	-.025	.226	.411(a)	-.173
k9	.056	.193	-.162	-.129	.205	-.027	-.048	-.173	.657(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

## E. Uji Reliabilitas

### 1. Anggaran Slack (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	60	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.473	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	18.12	3.190	.318	.397
y2	18.02	3.305	.515	.370
y3	17.55	3.675	.049	.507
y4	19.55	2.387	.306	.390
y5	19.40	2.583	.331	.366
y6	18.03	3.355	.096	.504

### 2. Ethical Judgement (X<sub>2</sub>)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	60	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.451	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ej1	25.55	4.286	.081	.476
ej2	25.72	4.274	.112	.458
ej3	25.58	4.112	.156	.439
ej4	25.70	3.603	.381	.325
ej5	25.68	3.406	.355	.327
ej6	25.33	3.853	.311	.366
ej7	25.03	4.507	.081	.464

**3. Moral Reasoning (X<sub>3</sub>)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	60	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.426	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
mr1	29.17	6.040	.341	.318
mr2	28.95	6.828	.257	.368
mr3	29.07	6.775	.347	.345
mr4	28.98	6.966	.315	.359
mr5	28.95	6.557	.282	.354
mr6	28.97	6.473	.266	.358
mr7	29.00	6.949	.148	.409
mr8	29.35	7.350	.089	.430
mr9	29.83	8.345	-.203	.585

**4. Komitmen Organisasi (Z)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	60	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.580	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
k1	27.98	6.966	.143	.592
k2	28.08	6.688	.429	.518
k3	28.80	5.417	.484	.472
k4	28.50	4.424	.602	.404
k5	27.82	8.322	-.164	.633
k6	28.02	7.915	-.010	.606
k7	28.40	6.414	.468	.502
k8	28.22	7.122	.216	.565
k9	28.05	7.336	.213	.566

**F. Uji Asumsi Klasik**

**1. Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.87423979
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.739
Asymp. Sig. (2-tailed)		.645

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

**2. Uji Multikolinearitas**

**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	mr, gen, ej(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: y

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.354(a)	.125	.078	1.924	1.613

a Predictors: (Constant), mr, gen, ej

b Dependent Variable: y

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	29.680	3	9.893	2.673	.056(a)
	Residual	207.254	56	3.701		
	Total	236.933	59			

a Predictors: (Constant), mr, gen, ej

b Dependent Variable: y

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	33.607	4.114		8.168	.000		
	gen	-.036	.498	-.009	-.072	.943	.995	1.005
	ej	-.194	.114	-.216	-1.705	.094	.969	1.031
	mr	-.172	.089	-.245	-1.935	.058	.971	1.030

a Dependent Variable: y

### 3. Uji Heteroskedastisitas

**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	mr, gen, ej(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: abs\_res

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.243(a)	.059	.009	1.20546

a Predictors: (Constant), mr, gen, ej

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.116	3	1.705	1.173	.328(a)
	Residual	81.375	56	1.453		
	Total	86.491	59			

a Predictors: (Constant), mr, gen, ej

b Dependent Variable: abs\_res

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	6.018	2.578		2.334	.023
	gen	-.172	.312	-.072	-.552	.583
	ej	-.108	.071	-.200	-1.516	.135
	mr	-.034	.056	-.081	-.614	.541

a. Dependent Variable: abs\_res

## G. Uji Hipotesis

### 1. Hipotesis satu ( $H_1$ )

**Group Statistics**

	gen	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
y	pria	30	22.20	2.124	.388
	wanita	30	22.07	1.911	.349

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
y	Equal variances assumed	.015	.902	.256	58	.799	.133	.522	-911	1.177
	Equal variances not assumed			.256	57.363	.799	.133	.522	-911	1.178

### 2. Hipotesis dua ( $H_2$ )

**Variables Entered/Removed(b)**

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.258(a)	.066	.050	1.953

a. Predictors: (Constant), ej



**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.750	1	15.750	4.130	.047(a)
	Residual	221.183	58	3.813		
	Total	236.933	59			

a Predictors: (Constant), ej

b Dependent Variable: y

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	29.014	3.395		8.545	.000
	ej	-.231	.114	-.258	-2.032	.047

a Dependent Variable: y

**3. Hipotesis tiga (H<sub>3</sub>)****Variables Entered/Removed(b)**

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

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.282(a)	.079	.064	1.939

a Predictors: (Constant), mr

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.826	1	18.826	5.006	.029(a)
	Residual	218.107	58	3.760		
	Total	236.933	59			

a Predictors: (Constant), mr

b Dependent Variable: y

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	28.618	2.909		9.838	.000
	Mr	-.198	.088	-.282	-2.237	.029

a Dependent Variable: y

#### 4. Hipotesis empat (H<sub>4</sub>)

##### Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ej_ko, ej, k(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: y

##### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.365(a)	.133	.087	1.915	1.727

a Predictors: (Constant), Ej\_ko, ej, k

b Dependent Variable: y

##### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31.597	3	10.532	2.872	.044(a)
	Residual	205.337	56	3.667		
	Total	236.933	59			

a Predictors: (Constant), Ej\_ko, ej, k

b Dependent Variable: y

##### Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	115.006	42.146		2.729	.008		
	ej	-3.059	1.405	-3.412	-2.178	.034	.006	158.587
	k	-2.769	1.351	-4.173	-2.050	.045	.004	267.934
	Ej_ko	.091	.045	5.480	2.024	.048	.002	473.546

a Dependent Variable: y

#### 2. Hipotesis lima (H<sub>5</sub>)

##### Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Mr_ko, mr, k(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: y

##### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.292(a)	.085	.036	1.967	1.526

a Predictors: (Constant), Mr\_ko, mr, k

b Dependent Variable: y

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.188	3	6.729	1.739	.170(a)
	Residual	216.746	56	3.870		
	Total	236.933	59			

a Predictors: (Constant), Mr\_ko, mr, k

b Dependent Variable: y

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.554	36.620		.316	.754		
	Mr	.349	1.111	.497	.314	.755	.007	153.308
	K	.549	1.185	.828	.463	.645	.005	195.211
	Mr_ko	-.018	.036	-1.256	-.489	.627	.002	404.026

a Dependent Variable: y