

## KUESIONER PENELITIAN

### **ANALISIS PENGARUH *LOCUS OF CONTROL*, *EMOTIONAL SPIRITUAL QUOTIENT*, KOMITMEN ORGANISASI, KINERJA, *TURNOVER INTENTIONS*, DAN ETIKA AUDITOR TERHADAP PENYIMPANGAN PERILAKU AUDITOR**

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan identitas Bapak/Ibu dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan.

Tanggal pengisian :

Nama KAP :

Nama Responden (jika tidak keberatan) :

Usia :

• Jenis Kelamin :

- Pria
- Wanita

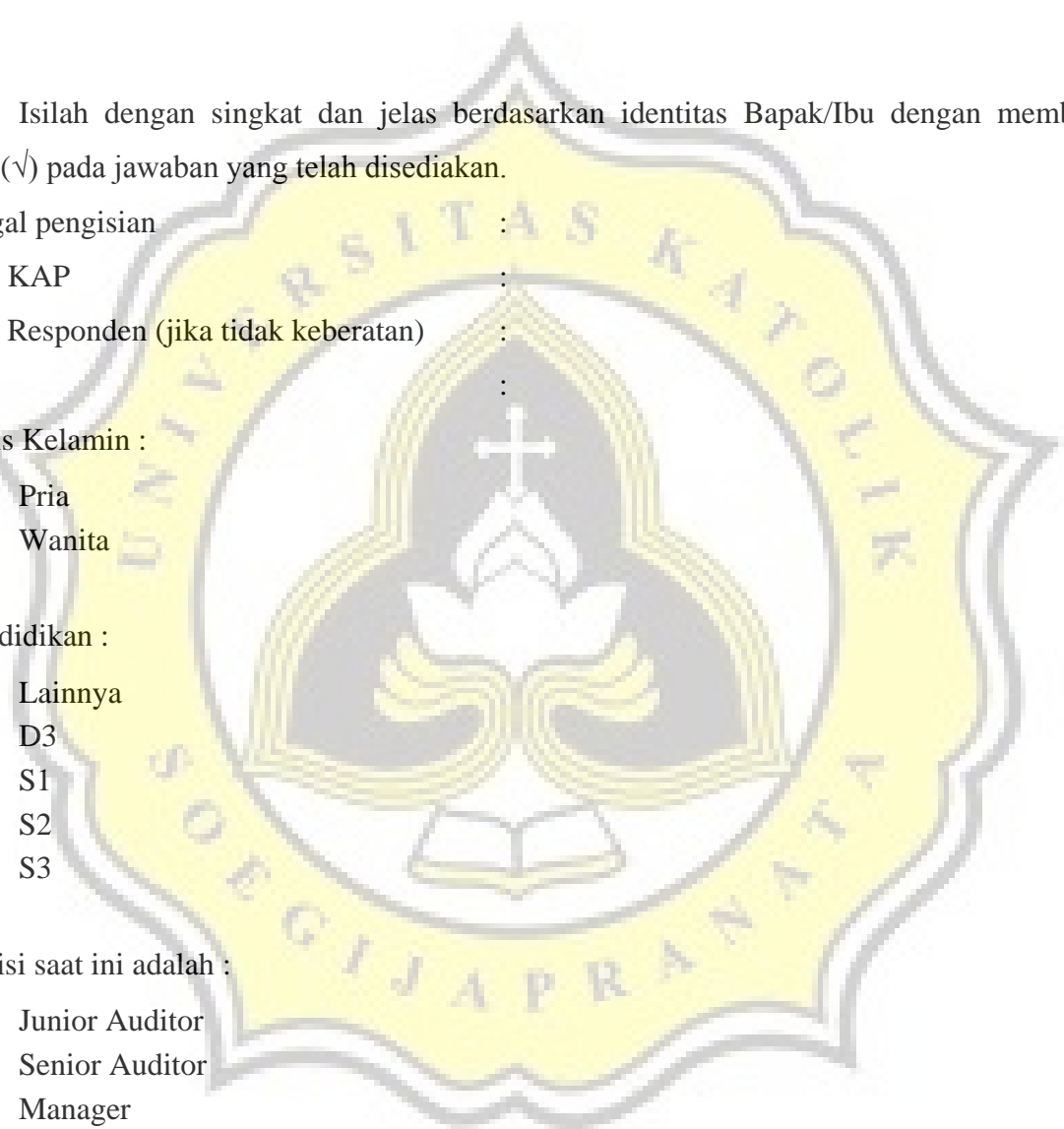
• Pendidikan :

- Lainnya
- D3
- S1
- S2
- S3

• Posisi saat ini adalah :

- Junior Auditor
- Senior Auditor
- Manager
- Partner

• Berapa lama Anda bekerja sebagai auditor ?.....tahun.....bulan



## Kuesioner Locus of Control

Keterangan :

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Pada sebagian besar pekerjaan, orang dengan mudah mencapai apa yang telah mereka tetapkan untuk dicapai					
2	Memperoleh pekerjaan yang anda inginkan merupakan masalah keberuntungan (nasib baik)					
3	Dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan (nasib baik)					
4	Kebanyakan orang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik, bila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh					
5	Agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus, anda harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki jabatan (posisi) yang tinggi					
6	Ketika memperoleh pekerjaan yang bagus, siapa yang anda kenal dan dekat lebih tinggi daripada keahlian dan kemampuan yang anda miliki					
7	Promosi biasanya merupakan keberuntungan (nasib baik)					
8	Promosi diberikan kepada karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik					
9	Untuk dapat menghasilkan banyak uang anda harus tahu dan kenal dengan orang yang tepat					
10	Diperlukan banyak nasib baik untuk menjadi karyawan yang berprestasi					
11	Karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai					
12	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan (nasib baik)					

Sumber : Rachmawati 2011

### Kuesioner Emotional Spiritual Quotient

Keterangan :

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menyukai diri saya apa adanya					
2	Saya tahu kekuatan diri saya					
3	Saya sering merasa khawatir tanpa alasan tertentu					
4	Saya mudah marah tanpa alasan yang jelas					
5	Saya tidak meragukan kemampuan saya					
6	Saya merasa mampu melakukan sesuatu					
7	Saya tidak merasa khawatir terhadap masa depan saya					
8	Saya berani tampil beda diantara teman-teman saya					
9	Saya mempunyai kemampuan untuk mendapatkan apa yang saya inginkan					
10	Saya akan menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya, meskipun saya tidak menyukainya					
11	Saya termasuk cukup sabar bila menghadapi orang lain					
12	Saya tidak sulit pulih dengan cepat sesudah merasa kecewa					
13	Saya memilkirkan apa yang saya inginkan sebelum bertindak					
14	Saya tetap tenang, bahkan dalam situasi yang membuat orang lain mudah marah					
15	Saya dapat mengendalikan hidup saya					
16	Saya lebih cepat tenang daripada orang lain					
17	Saya tidak merasa cepat bosan dan jenuh dalam					

	melakukan segala sesuatu					
18	Persaingan yang ketat tidak mengurangi semangat saya					
19	Demi sasaran lain yang lebih besar, saya dapat menunda pemuasan kesenangan sesaat saya, misalnya mengobrol, menonton TV, main game, jalan-jalan, dll					
20	Saya segera menyelesaikan pekerjaan yang sudah saya rencanakan dengan tidak mengulur-ulur waktu					
21	Saya dapat menerima kritik dengan pikiran terbuka dan menerimanya bila hal itu dapat dibenarkan					
22	Saya suka mencoba-coba hal baru					
23	Saya tidak malas mencoba lagi jika pernah gagal pada pekerjaan yang sama					
24	Saya berperan serta dalam berbagai informasi dan gagasan					
25	Saya senang menghadapi tantangan untuk memecahkan masalah					
26	Bila saya memenuhi hambatan dalam mencapai suatu tujuan, saya tidak akan beralih pada tujuan lain					
27	Saya berpedoman pada etika ketika berhubungan dengan orang lain					
28	Masalah-masalah pribadi saya tidak mengganggu pergaulan saya dengan orang lain					
29	Saya tertarik pada pekerjaan yang menuntut saya memberikan gagasan baru					
30	Saya sering melakukan introspeksi untuk menemukan kembali hal-hal yang penting dalam hidup saya					
31	Saya taat beragama					

32	Saya tidak melakukan tindakan melanggar norma agama					
33	Saya menjunjung tinggi ajaran moral					
34	Secara keseluruhan saya akan selalu memegang teguh nilai moral					

Sumber : Araminta 2008

### Kuesioner Komitmen Organisasi

Keterangan :

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa ikut memiliki organisasi di tempat saya bekerja					
2	Saya merasa terikat secara emosional dengan organisasi di tempat saya bekerja					
3	Organisasi di tempat saya bekerja sangat berarti bagi saya					
4	Saya merasa menjadi bagian dari organisasi di tempat saya bekerja					
5	Saya merasa masalah organisasi di tempat saya bekerja juga seperti masalah saya					
6	Saya merasa sulit terikat dengan organisasi di tempat saya bekerja					
7	Saya mau berusaha di atas batas normal untuk mensukseskan perusahaan di tempat saya bekerja					
8	Jika ada kesempatan yang lebih baik, saya akan berpindah pada organisasi yang lebih menguntungkan bagi saya					
9	Alasan utama saya tetap bekerja di perusahaan ini adalah karena loyalitas terhadap perusahaan					
10	Saya merasa tidak komitmen jika meninggalkan organisasi di tempat saya bekerja					

Sumber : Julianingtyas 2012

## Kuesioner Kinerja

Keterangan :

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan lebih banyak pekerjaan dalam suatu periode waktu tertentu dibandingkan dengan rekan saya yang lain					
2	Hasil pekerjaan saya selalu dinilai sangat bagus					
3	Saya selalu memberikan usulan konstruktif kepada supervisor mengenai bagaimana seharusnya pekerjaan audit dilakukan					
4	Saya menemukan cara untuk meningkatkan prosedur audit					
5	Pimpinan menilai kinerja saya, paling tinggi dibandingkan dengan auditor yang lain yang setingkat dengan saya					
6	Hasil pekerjaan saya menyebabkan saya dihargai oleh teman-teman saya					
7	Melaksanakan penugasan yang diberikan dengan baik dan teliti, merupakan bagian penting dari pekerjaan saya					

Sumber : Wahyudi 2013

## Kuesioner Etika

Petunjuk : Dalam membaca skenario pemeriksaan di bawah ini, tempatkan diri Saudara sebagai auditor (pemeriksa). Kemudian indikasikan tingkat etika masalah itu dengan arti etis bagi Saudara dengan memberi tanda silang (X) sebagai berikut :

STE = Sangat Tidak Etis

TE = Tidak Etis

N = Netral

E = Etis

SE = Sangat Etis

### Paragraf Satu

Robert adalah senior auditor (pemeriksa) pada KAP XYZ yang bertanggung jawab atas audit di perusahaan PD. Irian Bakti. Saat melakukan audit, Robert menyadari adanya kejanggalan dalam laporan keuangan PD. Irian Bakti. Tapi, karena pimpinan PD. Irian Bakti adalah paman Robert sendiri, maka Robert menyarankan pada PD. Irian Bakti agar mengkaji ulang laporan keuangannya.

STE	TE	N	E	SE
-----	----	---	---	----

### Paragraf Dua

Robert telah mengetahui adanya kejanggalan setelah memeriksa laporan keuangan PD. Irian Bakti. Kejanggalan tersebut cukup material. Atas dasar pertimbangan hubungan keluarga, Robert memilih untuk menutupi adanya kejanggalan tersebut.

STE	TE	N	E	SE
-----	----	---	---	----

### Paragraf Tiga

Robert telah mengabaikan sikap profesionalisme auditor. Dia memilih untuk menutupi bukti yang menunjukkan adanya kejanggalan dalam laporan keuangan PD. Irian Bakti dan membuat laporan berdasar data yang tidak sesuai.

STE	TE	N	E	SE
-----	----	---	---	----

### Paragraf Empat

KAP XYZ selaku organisasi tempat Robert bekerja, meminta hasil atas evaluasi audit di PD. Irian Bakti karena waktu yang telah ditentukan telah usai. Tetapi Robert berdalih bahwa masih terdapat kekurangan dalam penyusunan laporan akhir evaluasi. Namun sebenarnya Robert sengaja memberikan alasan guna menutupi adanya kejanggalan dalam laporan audit PD. Irian Bakti.

STE	TE	N	E	SE
-----	----	---	---	----

### Paragraf Lima

Robert dan pimpinan PD. Irian Bakti sepakat untuk mengumumkan hasil evaluasi bukan berdasar fakta di lapangan, tetapi berdasar kesepakatan mereka untuk menunjukkan bahwa laporan keuangan PD. Irian Bakti wajar sehingga dapat meyakinkan pengguna bahwa kondisi keuangan mereka sehat.

STE	TE	N	E	SE
-----	----	---	---	----



## Kuesioner Turnover Intentions

Keterangan :

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bahwa kebijakan sistem promosi yang berlaku di KAP ini tidak <i>fair</i> , sehingga saya ingin bekerja di tempat lain					
2	Saya tidak yakin bahwa karir saya dapat terus meningkat apabila saya masih bekerja di KAP ini					
3	Kedudukan saya di KAP ini tidak jelas, sehingga saya merasa lebih baik mencari pekerjaan di KAP lain					
4	Saya merasa bahwa di KAP ini tidak memperhatikan kesejahteraan karyawannya, sehingga saya merasa tidak betah dan ingin pindah ke KAP lain					
5	Saya berpikir untuk keluar atau melamar kerja di tempat lain yang menawarkan gaji yang lebih tinggi					
6	Saya tertarik pindah kerja atau memutuskan keluar dari pekerjaan ini					

Sumber : Rachmawati 2011

## Kuesioner Penyimpangan Perilaku Auditor

Keterangan :

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering kurang memberi perhatian terhadap validitas dan keakuratan dokumen klien					
2	Saya sering melakukan pengujian hanya pada sebagian item sampel dari item sampel yang ditentukan pada program audit					
3	Saya sering tidak memperluas <i>scope</i> pengujian ketika terdeteksi suatu pos atau akun yang meragukan					
4	Saya sering menggunakan penjelasan klien sebagai pengganti bukti yang tidak dapat diperoleh selama pelaksanaan audit					
5	Saya sering tidak melakukan investigasi lebih lanjut atas kesesuaian perlakuan akuntansi yang diterapkan <i>auditee</i> dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum					
6	Saya sering mengurangi pekerjaan audit dari yang seharusnya dilaksanakan sebagaimana ditetapkan pada program audit					
7	Saya sering mengubah atau mengganti prosedur audit dari ketentuan yang ditetapkan pada program audit					
8	Saya sering mengandalkan hasil pekerjaan <i>auditee</i> sebagai pengganti prosedur audit yang ditetapkan pada program audit					
9	Saya sering tidak melakukan dokumentasi bukti audit atas pelaksanaan suatu prosedur audit yang disyaratkan sesuai program audit					
10	Saya sering melaporkan waktu audit yang lebih singkat dari waktu aktual yang digunakan atas pelaksanaan tugas audit					
11	Saya sering melaksanakan tugas audit di luar jam kerja (waktu personal) serta tidak melaporkan waktu audit yang digunakan tersebut					

Sumber : Rachmawati 2011

## DATA RESPONDEN

No	KAP	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Jabatan	Lama Bekerja
1	Achmad, Rasyid, Hisbullah dan Jerry		Wanita	25 tahun	S1	Junior Auditor	3 tahun 5 bulan
2	Achmad, Rasyid, Hisbullah dan Jerry		Wanita	27 tahun	S1	Junior Auditor	3 tahun
3	Achmad, Rasyid, Hisbullah dan Jerry	Vita	Wanita	28 tahun	D3	Junior Auditor	4 tahun
4	Achmad, Rasyid, Hisbullah dan Jerry	Febri	Pria	27 tahun	S1	Junior Auditor	3 tahun
5	Achmad, Rasyid, Hisbullah dan Jerry	Lina	Wanita	27 tahun	S1	Junior Auditor	3 tahun
6	Sodikin & Harijanto		Wanita	25 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 5 bulan
7	Sodikin & Harijanto		Pria	28 tahun	S1	Junior Auditor	2 tahun 1 bulan
8	Sodikin & Harijanto		Pria	25 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 8 bulan
9	Sodikin & Harijanto		Pria	24 tahun	D3	Junior Auditor	1 tahun
10	Sodikin & Harijanto		Pria	27 tahun	S1	Junior Auditor	2 tahun
11	Sodikin & Harijanto		Pria	26 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 7 bulan
12	Suhartati & Rekan		Pria	26 tahun	S1	Junior Auditor	2 tahun
13	Suhartati & Rekan		Wanita	25 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 4 bulan
14	Suhartati & Rekan	Taufik	Pria	28 tahun	S1	Junior Auditor	2 tahun 1 bulan
15	Suhartati & Rekan	Ristiyono	Pria	32 tahun	S1	Junior Auditor	2 tahun 8 bulan
16	Riza, Syahril, Adi,		Pria	28 tahun	S1	Junior Auditor	2 tahun
17	Riza, Syahril, Adi,		Wanita	25 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 9 bulan
18	Riza, Syahril, Adi,		Pria	25 tahun	S1	Junior Auditor	3 tahun
19	Riza, Syahril, Adi,		Pria	24 tahun	S1	Junior Auditor	2 tahun
20	Riza, Syahril, Adi,		Wanita	24 tahun	S1	Junior Auditor	2 tahun

21	Riza, Syahril	Adi,		Wanita	23 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 6 bulan
22	Riza, Syahril	Adi,		Pria	23 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 2 bulan
23	Yulianti			Wanita	28 tahun	D3	Junior Auditor	2 tahun 4 bulan
24	Yulianti			Pria	22 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 3 bulan
25	Yulianti			Pria	23 tahun	D3	Junior Auditor	1 tahun 6 bulan
26	Yulianti			Pria	23 tahun	D3	Junior Auditor	1 tahun 6 bulan
27	Yulianti			Pria	23 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 9 bulan
28	Tahrir Hidayat	Hendra		Pria	25 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 9 bulan
29	Tahrir Hidayat			Wanita	25 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 5 bulan
30	Tahrir Hidayat			Pria	28 tahun	S1	Junior Auditor	2 tahun
31	Tahrir Hidayat			Pria	28 tahun	S1	Junior Auditor	2 tahun 1 bulan
32	Tahrir Hidayat			Wanita	25 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 7 bulan
33	Bayudi Watu			Pria	25 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 5 bulan
34	Bayudi Watu			Wanita	25 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 7 bulan
35	Bayudi Watu			Wanita	25 tahun	S1	Senior Auditor	4 tahun
36	Bayudi Watu			Pria	24 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun
37	Bayudi Watu			Pria	26 tahun	S1	Junior Auditor	1 tahun 7 bulan





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

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



ESQ2	1	2	5	6	8	9	10	11	14	15	17	20	21	22	23	25	28	29	31	32	33	34	Total
1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	83
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
6	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	88
7	4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	91
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	87
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	86
10	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	90
11	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	85
12	5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	95
13	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	74
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	88
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	87
16	4	4	4	5	3	5	5	4	3	5	3	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	90
17	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	84
18	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	93
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	93
20	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	96
21	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	99
22	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	93
23	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	90
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
25	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	95
26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	84
27	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	95
28	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	82
29	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	3	92
30	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	93
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	89
32	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	103
33	5	5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	96
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
35	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	2	5	5	4	3	4	4	4	4	87

ESQ3	1	2	5	6	8	9	10	11	15	20	21	22	23	25	28	29	31	32	33	34	Total
1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	75
2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
6	4	3	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	80
7	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	84
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	79
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	78
10	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	84
11	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	77
12	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	87
13	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	67
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	80
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	79
16	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	84
17	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	77
18	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	85
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	85
20	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	87
21	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	91
22	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	85
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	81
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
25	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	88
26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	77
27	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	87
28	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	75
29	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	3	85
30	4	4	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	86
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	83
32	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	94
33	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	89
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
35	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
37	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	5	5	4	3	4	4	4	4	80

ESQ4	1	2	5	6	8	9	10	11	15	20	21	22	23	25	29	31	32	33	34	Total
1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	71
2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
6	4	3	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	76
7	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	81
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	75
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	74
10	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	81
11	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	74
12	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	84
13	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	3	64
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	76
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	75
16	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	81
17	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	73
18	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	81
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	81
20	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	83
21	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	86
22	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	81
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	77
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
25	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	84
26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	73
27	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	83
28	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	72
29	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	82
30	4	4	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	83
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	79
32	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	89
33	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	85
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
35	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
37	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	5	5	3	4	4	4	4	76

KO 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	35
2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	36
3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	35
4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	35
5	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	35
6	3	3	4	4	4	2	3	4	3	2	32
7	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	35
8	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
9	5	4	5	3	5	2	3	2	4	3	36
10	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	34
11	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	34
12	5	5	4	4	3	3	4	3	3	3	37
13	2	2	3	2	3	4	3	2	3	4	28
14	2	3	3	4	3	1	3	1	2	2	24
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	4	4	3	4	3	3	4	5	40
17	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	36
18	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	33
19	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	33
20	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	32
21	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	33
22	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	33
23	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	36
24	5	5	5	4	3	5	3	5	4	5	44
25	4	5	5	4	4	4	3	1	4	3	37
26	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36
27	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	34
28	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	34
29	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	34
30	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
31	5	5	4	4	5	4	4	4	2	5	42
32	4	4	5	5	4	5	4	5	1	5	42
33	5	5	5	5	5	1	4	1	5	3	39
34	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	36
35	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	35
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	5	5	5	5	4	1	4	5	4	4	42

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

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

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

Etika1	1	2	3	4	5	Total
1	2	4	4	4	4	18
2	1	5	5	5	5	21
3	5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	4	21
6	3	3	4	4	3	17
7	2	4	4	4	4	18
8	3	3	3	3	3	15
9	4	3	1	2	1	11
10	4	4	3	4	4	19
11	1	5	5	5	5	21
12	2	5	5	5	5	22
13	3	2	4	2	3	14
14	4	3	3	3	3	16
15	2	5	4	4	5	20
16	1	5	5	5	5	21
17	3	2	4	2	2	13
18	3	4	5	4	5	21
19	2	5	4	5	5	21
20	2	4	4	4	4	18
21	3	4	5	4	4	20
22	3	4	5	4	5	21
23	4	5	4	5	5	23
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	2	4	4	4	3	17
27	4	5	5	5	5	24
28	2	4	5	5	4	20
29	1	5	5	5	5	21
30	2	5	4	5	5	21
31	1	5	5	5	5	21
32	1	5	5	5	5	21
33	4	4	4	4	4	20
34	2	4	4	4	4	18
35	3	5	5	5	5	23
36	3	3	3	3	3	15
37	2	5	4	5	4	20



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

PPA 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total
1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	25
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
6	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	29
7	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	21
8	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	25
9	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	47
10	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	31
11	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	21
12	2	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	17
13	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	40
14	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	3	28
15	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	27
16	2	2	3	3	2	2	3	3	1	1	1	23
17	3	4	4	3	4	2	2	3	3	2	3	33
18	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	28
19	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	26
20	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	27
21	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	28
22	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	28
23	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	25
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
25	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
26	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	24
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
28	2	3	3	2	2	3	1	3	2	1	1	23
29	2	2	3	1	2	1	1	3	2	1	1	19
30	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	25
31	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	24
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
33	1	3	1	5	1	1	1	4	1	4	4	26
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
35	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	26
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
37	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	15

# Uji Locus of Control 1

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LOC1	2.4324	.86732	37
LOC2	2.7838	.85424	37
LOC3	2.5676	.92917	37
LOC4	1.6757	.62601	37
LOC5	2.3784	.82836	37
LOC6	3.0270	.72597	37
LOC7	2.6216	.89292	37
LOC8	1.8378	.68773	37
LOC9	3.1892	.87679	37
LOC10	2.4324	.89878	37
LOC11	2.1892	.65988	37
LOC12	2.5405	1.01638	37

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC1	27.2432	33.189	-.194	.851
LOC2	26.8919	25.821	.628	.779
LOC3	27.1081	24.655	.703	.770
LOC4	28.0000	29.056	.379	.802
LOC5	27.2973	26.604	.552	.787
LOC6	26.6486	30.623	.106	.822
LOC7	27.0541	25.719	.606	.781
LOC8	27.8378	28.306	.441	.797
LOC9	26.4865	27.312	.428	.798
LOC10	27.2432	24.467	.757	.765
LOC11	27.4865	29.312	.316	.806
LOC12	27.1351	23.231	.790	.758

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29.6757	32.003	5.65712	12

## Uji Locus of Control 2

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	9

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
LOC2	2.7838	.85424	37
LOC3	2.5676	.92917	37
LOC4	1.6757	.62601	37
LOC5	2.3784	.82836	37
LOC7	2.6216	.89292	37
LOC8	1.8378	.68773	37
LOC9	3.1892	.87679	37
LOC10	2.4324	.89878	37
LOC12	2.5405	1.01638	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC2	19.2432	22.689	.682	.850
LOC3	19.4595	21.422	.777	.839
LOC4	20.3514	26.512	.321	.877
LOC5	19.6486	23.734	.564	.860
LOC7	19.4054	22.692	.644	.853
LOC8	20.1892	25.824	.383	.874
LOC9	18.8378	24.862	.382	.877
LOC10	19.5946	21.359	.819	.836
LOC12	19.4865	20.257	.840	.832

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.0270	28.971	5.38252	9

## Uji Locus of Control 3

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	8

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LOC2	2.7838	.85424	37
LOC3	2.5676	.92917	37
LOC5	2.3784	.82836	37
LOC7	2.6216	.89292	37
LOC8	1.8378	.68773	37
LOC9	3.1892	.87679	37
LOC10	2.4324	.89878	37
LOC12	2.5405	1.01638	37

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC2	17.5676	20.363	.703	.856
LOC3	17.7838	19.285	.780	.846
LOC5	17.9730	21.583	.551	.871

LOC7	17.7297	20.425	.655	.860
LOC8	18.5135	23.923	.314	.889
LOC9	17.1622	22.473	.393	.887
LOC10	17.9189	19.077	.844	.839
LOC12	17.8108	18.102	.853	.836

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.3514	26.512	5.14898	8

### Uji Locus of Control 4

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	7

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LOC2	2.7838	.85424	37
LOC3	2.5676	.92917	37
LOC5	2.3784	.82836	37
LOC7	2.6216	.89292	37

LOC9	3.1892	.87679	37
LOC10	2.4324	.89878	37
LOC12	2.5405	1.01638	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC2	15.7297	17.925	.728	.868
LOC3	15.9459	17.164	.766	.863
LOC5	16.1351	19.453	.518	.892
LOC7	15.8919	18.044	.670	.875
LOC9	15.3243	20.003	.402	.905
LOC10	16.0811	16.743	.866	.850
LOC12	15.9730	15.971	.852	.850

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.5135	23.923	4.89116	7

**Uji ESQ 1**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.



**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	34

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
ESQ1	4.1081	.65760	37
ESQ2	4.2162	.53412	37
ESQ3	3.4595	.80259	37
ESQ4	3.7297	.73214	37
ESQ5	4.0270	.60030	37
ESQ6	4.2432	.49472	37
ESQ7	3.6757	.85160	37
ESQ8	3.9189	.59528	37
ESQ9	4.1892	.46175	37
ESQ10	4.1351	.41914	37
ESQ11	3.9730	.64492	37
ESQ12	3.3784	.89292	37
ESQ13	4.0811	.64024	37
ESQ14	3.9189	.43323	37
ESQ15	4.1351	.53552	37
ESQ16	3.8108	.56949	37
ESQ17	3.6216	.63907	37
ESQ18	3.9189	.59528	37
ESQ19	3.8378	.64608	37
ESQ20	4.0000	.62361	37
ESQ21	4.0000	.52705	37
ESQ22	3.8378	.64608	37
ESQ23	3.9730	.37167	37
ESQ24	3.8378	.50075	37
ESQ25	4.0541	.52419	37
ESQ26	3.6757	.62601	37
ESQ27	4.1081	.51552	37
ESQ28	3.7838	.53412	37
ESQ29	3.8919	.45849	37

ESQ30	4.1081	.45849	37
ESQ31	4.0000	.62361	37
ESQ32	4.2973	.57081	37
ESQ33	4.3243	.52989	37
ESQ34	4.2432	.59654	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ESQ1	130.4054	70.637	.364	.862
ESQ2	130.2973	70.270	.506	.859
ESQ3	131.0541	72.886	.114	.870
ESQ4	130.7838	70.563	.324	.863
ESQ5	130.4865	70.535	.416	.861
ESQ6	130.2703	70.425	.532	.859
ESQ7	130.8378	75.251	-.060	.876
ESQ8	130.5946	69.970	.479	.859
ESQ9	130.3243	70.503	.564	.858
ESQ10	130.3784	71.797	.439	.861
ESQ11	130.5405	70.311	.403	.861
ESQ12	131.1351	69.676	.310	.865
ESQ13	130.4324	72.252	.223	.865
ESQ14	130.5946	71.970	.399	.861
ESQ15	130.3784	70.908	.432	.860
ESQ16	130.7027	71.659	.322	.863
ESQ17	130.8919	70.988	.343	.862
ESQ18	130.5946	72.414	.229	.865
ESQ19	130.6757	71.392	.300	.863
ESQ20	130.5135	69.146	.536	.858
ESQ21	130.5135	70.201	.522	.859
ESQ22	130.6757	70.947	.342	.862
ESQ23	130.5405	72.200	.436	.861
ESQ24	130.6757	72.892	.228	.865
ESQ25	130.4595	71.089	.422	.861

ESQ26	130.8378	73.140	.146	.867
ESQ27	130.4054	73.359	.166	.866
ESQ28	130.7297	70.592	.469	.860
ESQ29	130.6216	71.131	.485	.860
ESQ30	130.4054	72.414	.316	.863
ESQ31	130.5135	67.868	.665	.854
ESQ32	130.2162	68.341	.681	.855
ESQ33	130.1892	68.658	.701	.855
ESQ34	130.2703	68.536	.628	.856

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.3451E2	75.090	8.66545	34

**Uji ESQ 2**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	22

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
ESQ1	4.1081	.65760	37
ESQ2	4.2162	.53412	37
ESQ5	4.0270	.60030	37
ESQ6	4.2432	.49472	37
ESQ8	3.9189	.59528	37
ESQ9	4.1892	.46175	37
ESQ10	4.1351	.41914	37
ESQ11	3.9730	.64492	37
ESQ14	3.9189	.43323	37
ESQ15	4.1351	.53552	37
ESQ17	3.6216	.63907	37
ESQ20	4.0000	.62361	37
ESQ21	4.0000	.52705	37
ESQ22	3.8378	.64608	37
ESQ23	3.9730	.37167	37
ESQ25	4.0541	.52419	37
ESQ28	3.7838	.53412	37
ESQ29	3.8919	.45849	37
ESQ31	4.0000	.62361	37
ESQ32	4.2973	.57081	37
ESQ33	4.3243	.52989	37
ESQ34	4.2432	.59654	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ESQ1	84.7838	39.896	.414	.885
ESQ2	84.6757	39.781	.549	.880
ESQ5	84.8649	40.398	.394	.885
ESQ6	84.6486	39.790	.598	.879
ESQ8	84.9730	40.138	.434	.884
ESQ9	84.7027	40.159	.580	.880

ESQ10	84.7568	41.245	.436	.884
ESQ11	84.9189	40.410	.359	.886
ESQ14	84.9730	41.916	.296	.887
ESQ15	84.7568	40.356	.459	.883
ESQ17	85.2703	41.314	.249	.890
ESQ20	84.8919	38.877	.579	.879
ESQ21	84.8919	39.599	.586	.879
ESQ22	85.0541	39.775	.439	.884
ESQ23	84.9189	41.743	.392	.885
ESQ25	84.8378	40.695	.418	.884
ESQ28	85.1081	40.988	.364	.885
ESQ29	85.0000	40.667	.494	.882
ESQ31	84.8919	38.099	.686	.876
ESQ32	84.5946	38.526	.694	.876
ESQ33	84.5676	38.863	.700	.876
ESQ34	84.6486	38.790	.622	.878

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
88.8919	43.766	6.61557	22

### Uji ESQ 3

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	20

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
ESQ1	4.1081	.65760	37
ESQ2	4.2162	.53412	37
ESQ5	4.0270	.60030	37
ESQ6	4.2432	.49472	37
ESQ8	3.9189	.59528	37
ESQ9	4.1892	.46175	37
ESQ10	4.1351	.41914	37
ESQ11	3.9730	.64492	37
ESQ15	4.1351	.53552	37
ESQ20	4.0000	.62361	37
ESQ21	4.0000	.52705	37
ESQ22	3.8378	.64608	37
ESQ23	3.9730	.37167	37
ESQ25	4.0541	.52419	37
ESQ28	3.7838	.53412	37
ESQ29	3.8919	.45849	37
ESQ31	4.0000	.62361	37
ESQ32	4.2973	.57081	37
ESQ33	4.3243	.52989	37
ESQ34	4.2432	.59654	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ESQ1	77.2432	35.911	.409	.889
ESQ2	77.1351	35.787	.547	.884
ESQ5	77.3243	36.503	.373	.889

ESQ6	77.1081	35.599	.631	.882
ESQ8	77.4324	36.419	.389	.889
ESQ9	77.1622	36.029	.600	.883
ESQ10	77.2162	37.008	.468	.886
ESQ11	77.3784	36.408	.352	.890
ESQ15	77.2162	36.119	.491	.885
ESQ20	77.3514	34.845	.589	.882
ESQ21	77.3514	35.456	.611	.882
ESQ22	77.5135	35.701	.447	.887
ESQ23	77.3784	37.631	.394	.888
ESQ25	77.2973	36.437	.451	.886
ESQ28	77.5676	37.252	.311	.890
ESQ29	77.4595	36.700	.478	.886
ESQ31	77.3514	34.179	.686	.879
ESQ32	77.0541	34.608	.690	.879
ESQ33	77.0270	34.916	.698	.879
ESQ34	77.1081	34.821	.624	.881

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
81.3514	39.568	6.29028	20

#### Uji ESQ 4

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	19

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
ESQ1	4.1081	.65760	37
ESQ2	4.2162	.53412	37
ESQ5	4.0270	.60030	37
ESQ6	4.2432	.49472	37
ESQ8	3.9189	.59528	37
ESQ9	4.1892	.46175	37
ESQ10	4.1351	.41914	37
ESQ11	3.9730	.64492	37
ESQ15	4.1351	.53552	37
ESQ20	4.0000	.62361	37
ESQ21	4.0000	.52705	37
ESQ22	3.8378	.64608	37
ESQ23	3.9730	.37167	37
ESQ25	4.0541	.52419	37
ESQ29	3.8919	.45849	37
ESQ31	4.0000	.62361	37
ESQ32	4.2973	.57081	37
ESQ33	4.3243	.52989	37
ESQ34	4.2432	.59654	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ESQ1	73.4595	33.700	.409	.889
ESQ2	73.3514	33.679	.530	.885
ESQ5	73.5405	34.089	.400	.889
ESQ6	73.3243	33.281	.653	.881
ESQ8	73.6486	34.456	.349	.891



ESQ9	73.3784	33.686	.626	.882
ESQ10	73.4324	34.586	.505	.886
ESQ11	73.5946	34.303	.335	.892
ESQ15	73.4324	33.808	.507	.885
ESQ20	73.5676	32.586	.601	.882
ESQ21	73.5676	33.141	.632	.882
ESQ22	73.7297	33.480	.449	.888
ESQ23	73.5946	35.470	.371	.889
ESQ25	73.5135	34.257	.443	.887
ESQ29	73.6757	34.447	.482	.886
ESQ31	73.5676	32.086	.676	.879
ESQ32	73.2703	32.480	.683	.879
ESQ33	73.2432	32.800	.687	.880
ESQ34	73.3243	32.781	.603	.882

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77.5676	37.252	6.10346	19

**Uji Komitmen Organisasi 1**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	10

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	4.0270	.68664	37
KO2	3.7838	.78652	37
KO3	3.9459	.62120	37
KO4	3.8649	.58510	37
KO5	3.6216	.68115	37
KO6	2.8649	1.00449	37
KO7	3.6486	.48398	37
KO8	2.6757	1.02886	37
KO9	3.4595	.76720	37
KO10	3.4054	.76229	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	31.2703	11.092	.750	.589
KO2	31.5135	10.868	.676	.593
KO3	31.3514	11.790	.660	.613
KO4	31.4324	12.808	.440	.650
KO5	31.6757	13.725	.159	.691
KO6	32.4324	13.641	.046	.734
KO7	31.6486	14.290	.128	.690
KO8	32.6216	11.353	.372	.660
KO9	31.8378	14.362	.007	.720
KO10	31.8919	11.766	.506	.630

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.2973	14.992	3.87201	10

## Uji Komitmen Organisasi 2

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	4.0270	.68664	37
KO2	3.7838	.78652	37
KO3	3.9459	.62120	37
KO4	3.8649	.58510	37
KO8	2.6757	1.02886	37
KO10	3.4054	.76229	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	17.6757	7.336	.662	.741
KO2	17.9189	6.854	.679	.732
KO3	17.7568	7.523	.693	.740
KO4	17.8378	8.195	.517	.775

KO8	19.0270	6.805	.448	.809
KO10	18.2973	7.826	.437	.790

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.7027	10.270	3.20473	6

### Uji Kinerja

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	7

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	3.8649	.58510	37
K2	3.7568	.64141	37
K3	3.7838	.53412	37
K4	3.8108	.56949	37
K5	3.6486	.71555	37
K6	4.0000	.52705	37
K7	4.1081	.51552	37

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	23.1081	5.155	.534	.717
K2	23.2162	5.119	.478	.729
K3	23.1892	5.047	.660	.693
K4	23.1622	5.417	.443	.736
K5	23.3243	5.170	.379	.757
K6	22.9730	5.471	.473	.730
K7	22.8649	5.620	.421	.740

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.9730	6.916	2.62981	7

### Uji Turnover Intentions

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TI1	2.5135	.76817	37

TI2	2.7838	.78652	37
TI3	2.3784	.72078	37
TI4	2.4054	.76229	37
TI5	2.8378	.72700	37
TI6	2.9189	.86212	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TI1	13.3243	8.947	.760	.832
TI2	13.0541	9.441	.614	.858
TI3	13.4595	9.422	.698	.844
TI4	13.4324	9.086	.732	.837
TI5	13.0000	9.611	.641	.853
TI6	12.9189	9.188	.593	.864

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.8378	13.029	3.60951	6

## Uji Etika 1

### Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.557	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
E1	2.7568	1.21118	37
E2	4.1351	.85512	37
E3	4.1622	.83378	37
E4	4.1351	.88701	37
E5	4.1081	.96563	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	16.5405	10.477	-.462	.933
E2	15.1622	4.862	.725	.269
E3	15.1351	5.509	.542	.385
E4	15.1622	4.584	.778	.221
E5	15.1892	4.158	.822	.153

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.2973	8.326	2.88545	5

## Uji Etika 2

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
E2	4.1351	.85512	37
E3	4.1622	.83378	37
E4	4.1351	.88701	37
E5	4.1081	.96563	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E2	12.4054	6.137	.852	.910
E3	12.3784	6.742	.702	.955
E4	12.4054	5.803	.910	.890
E5	12.4324	5.419	.918	.887



### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.5405	10.477	3.23689	4

### Uji Penyimpangan Perilaku Auditor

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	11

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPA1	2.3243	.66892	37
PPA2	2.5135	.96095	37
PPA3	2.2432	.68335	37
PPA4	2.7568	.95468	37
PPA5	2.3514	.75337	37
PPA6	2.1892	.77595	37
PPA7	2.1081	.69856	37
PPA8	2.5135	.73112	37

PPA9	2.2162	.75038	37
PPA10	2.1892	.84452	37
PPA11	2.2703	.99019	37

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPA1	23.3514	34.401	.699	.893
PPA2	23.1622	33.251	.556	.901
PPA3	23.4324	35.363	.554	.900
PPA4	22.9189	34.077	.480	.906
PPA5	23.3243	33.281	.746	.890
PPA6	23.4865	33.146	.737	.890
PPA7	23.5676	33.863	.736	.891
PPA8	23.1622	35.417	.504	.902
PPA9	23.4595	33.200	.760	.889
PPA10	23.4865	33.257	.654	.894
PPA11	23.4054	30.970	.761	.888

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.6757	40.336	6.35109	11

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	E, LOC, K, KO, TI, ESQ <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PPA

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,910 <sup>a</sup>	,829	,795	2,199

a. Predictors: (Constant), E, LOC, K, KO, TI, ESQ

b. Dependent Variable: PPA

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	703,200	6	117,200	24,227	,000 <sup>a</sup>
	Residual	145,125	30	4,837		
	Total	848,324	36			

a. Predictors: (Constant), E, LOC, K, KO, TI, ESQ

b. Dependent Variable: PPA

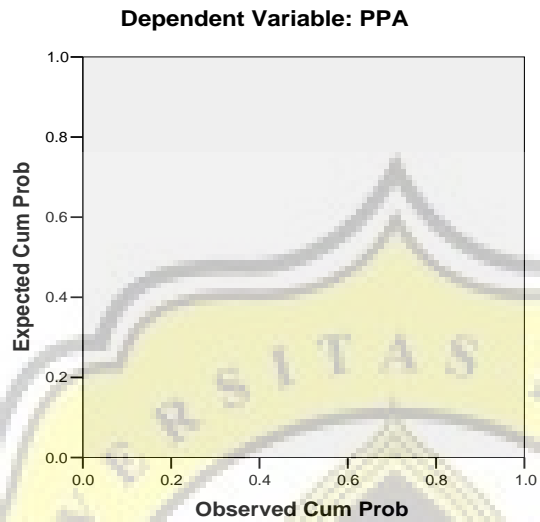
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	32,222	7,578		4,252	,000		
	LOC	,528	,182	,616	2,902	,007	,127	7,899
	ESQ	-,201	,082	-,473	-2,439	,021	,152	6,587
	KO	,202	,167	,141	1,211	,235	,418	2,391
	K	,005	,163	,002	,028	,978	,728	1,374
	TI	,632	,171	,470	3,690	,001	,351	2,846
	E	-,528	,134	-,429	-3,940	,000	,480	2,083

a. Dependent Variable: PPA

## Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

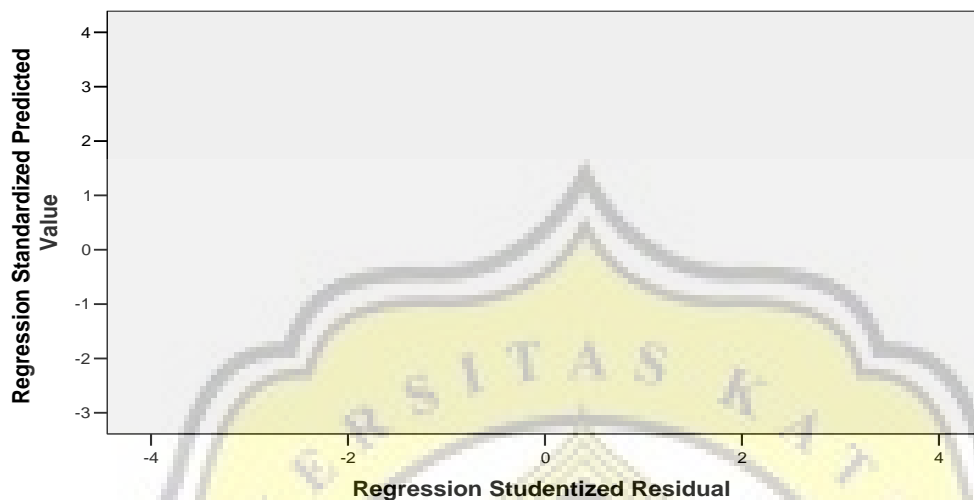
		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,00779471
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,085
	Negative	-,090
Kolmogorov-Smirnov Z		,547
Asymp. Sig. (2-tailed)		,926

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Scatterplot

Dependent Variable: PPA



Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5,346	4,132		-1,294	,206
	LOC	,053	,099	,243	,538	,595
	ESQ	-,017	,045	-,153	-,371	,714
	KO	,180	,091	,491	1,977	,057
	K	-,018	,089	-,039	-,208	,837
	TI	,135	,093	,392	1,449	,158
	E	,065	,073	,206	,891	,380

a. Dependent Variable: abs\_res

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Sig/2	Keterangan
		B	Std. Error	Coefficients Beta				
1	(Constant)	31.075	8.690		3.576	.001		
	LOC	.200	.126	.203	1.585	.124	0,062	Ditolak
	ESQ	-.138	.068	-.195	-2.037	.051	0,0255	Diterima
	KO	.106	.183	.065	.580	.566	0,283	Ditolak
	K	.159	.200	.075	.793	.434	0,217	Ditolak
	TI	.608	.203	.394	2.995	.005	0,0025	Diterima
	E	-.719	.147	-.510	-4.884	.000	0,000	Diterima

a. Dependent Variable: PPA

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LOC	37	8.00	28.00	18.5135	4.89116
ESQ	37	57.00	89.00	77.5676	6.10346
KO	37	24.00	44.00	35.2973	3.87201
K	37	21.00	34.00	26.9730	2.62981
TI	37	6.00	25.00	15.8378	3.60951
E	37	7.00	20.00	16.5405	3.23689
PPA	37	11.00	47.00	25.6757	6.35109
Valid N (listwise)	37				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LAMABEKERJA	37	1	4	2.1	.765
Valid N (listwise)	37				