

LAMPIRAN KUESIONER

A. Identitas Responden

Nama KAP :

Nama Responden :

Tanggal Pengisian :

Jenis Kelamin :

- Pria
- Wanita

Pendidikan terakhir :

- Doktor
- Pasca Sarjana
- Sarjana

Posisi saat ini :

- Supervisor
- Auditor Senior
- Auditor Junior

Lama bekerja : tahun bulan

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Time Budget Pressure

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memandang dengan adanya tekanan waktu dalam penugasan audit sebagai beban					
2	Saya memahami perencanaan anggaran dalam proses audit dan menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
3	Saya bertanggung jawab menjalankan audit sesuai dengan waktu audit yang direncanakan.					
4	Saya akan melakukan audit sesuai dengan waktu audit yang direncanakan agar audit yang saya lakukan dinilai baik oleh atasan.					
5	Menurut saya menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang telah ditentukan adalah kewajiban saya sebagai auditor					
6	Menurut saya dengan adanya waktu yang diberikan membuat saya merasa efisien dalam penggunaan waktu untuk menyelesaikan pekerjaan audit yang diberikan.					
7	Menurut saya dengan adanya batasan waktu penyelesaian dapat digunakan sebagai landasan auditor untuk menyelesaikan prosedur sesuai dengan yang sudah direncanakan sebelumnya					

Sumber : Susmiyanti (2016)

Locus of Control Internal

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----

1	Prestasi yang saya raih selama ini, saya dapatkan dengan kerja keras					
2	Pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh orang lain, saya pasti juga mampu untuk menyelesaikannya.					
3	Dengan kemampuan yang saya miliki, pekerjaan apa saja yang saya selesaikan selalu mendapatkan prestasi dengan baik.					
4	Menurut saya, jika staf tidak senang dengan keputusan yang dibuat pimpinan, staf harus tetap melakukan sesuatu seperti memberi masukan, atau usulan.					
5	Saya bisa melakukan pekerjaan dengan baik jika saya melakukannya dengan sungguh-sungguh.					

Sumber : Rachmawati (2011)

Kesadaran Etis

KASUS 1:

Asumsikan bahwa anda adalah seorang auditor pada KAP XYZ. Pada proses pemeriksaan terhadap pengadaan jasa konstruksi anda menemukan terjadi indikasi KKN antara panitia dengan penyedia jasa. Hal tersebut dibuktikan dengan adanya dokumen penawaran dari penyedia jasa dibuat oleh panitia pengadaan. Namun karena pemeriksaan dilakukan setelah berakhirnya masa anggaran dimana hasil pekerjaan penyedia jasa tersebut telah selesai dan diterima dengan kondisi baik. Di sisi lain, penyedia jasa tersebut merupakan penawar terendah sehingga menguntungkan keuangan daerah. Sebagai auditor KAP XYZ, bagaimana kemungkinan anda mengabaikan temuan tersebut?

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

5

Sangat Mungkin

KASUS 2:

Pada audit tahun ini, perselisihan muncul antara Bapak/Ibu sebagai auditor KAP dengan auditor internal perusahaan Bapak/Ibu mengenai materialitas kewajiban (*liabilities*) tertentu yang tidak tercatat, yang ditemukan selama audit. Panduan profesi dan perusahaan tidak memberikan jawaban yang pasti mengenai

materialitas dari jumlah yang ada. Menurut pendapat Bapak/Ibu, jumlahnya tidak material. Meskipun demikian, auditor tidak sepakat dan menyatakan bahwa jumlah total dari kewajiban (*liabilities*) yang tidak tercatat adalah material dan oleh karenanya perlu dibuat jurnal koreksi (*audit adjustments*) terhadap laporan keuangan.

Bagaimana kemungkinan bahwa Bapak/Ibu dapat mendesak kepada auditor untuk tidak memaksakan kewajiban (*liabilities*) ini dicatat? Silahkan indikasikan jawaban Bapak/Ibu dengan menandai tanda X (silang) pada salah satu point pada skala berikut ini :

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

Sangat Mungkin

5

KASUS 3:

Alex menjabat sebagai mitra di tim kerja yang menggunakan sistem akuntansi terkomputerisasi untuk penjualan di perusahaan ABC. Lia, rekan auditnya, hampir menyelesaikan prosedur dalam program audit untuk perusahaan ABC tersebut. Walaupun audit telah dilakukan dan telah menemukan tidak adanya perbedaan dalam data akun dan laporan keuangan, namun beberapa kelemahan kritis dicatat dalam struktur pengendalian internal dari sistem akuntansi terkomputerisasi. Lia tidak mau memberikan pendapat wajar tanpa pengecualian kecuali ruang lingkup audit diperluas. Alex, yang telah mencurahkan banyak waktunya untuk pengembangan sistem akuntansi komputerisasi, meyakinkan Lia bahwa segala sesuatu telah berjalan dengan baik dan meminta Lia untuk mengeluarkan pendapat wajar (Perusahaan dalam perjanjian dengan Alex tidak bersedia untuk membayar audit diperluas).

Bagaimana kemungkinan bahwa Anda sebagai Lia untuk dapat mendesak Alex melakukan tindakan tersebut? Silahkan indikasikan jawaban Anda dengan menandai tanda (X) pada salah satu point berikut ini:

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

Sangat Mungkin

5

KASUS 4:

KAP yang mengaudit perusahaan Anda telah menguji piutang dagang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan konfirmasi dikirim, Anda meminta untuk melihat akun yang akan dikonfirmasi. Anda menelaah (*review*) daftar dan meminta KAP untuk tidak melakukan konfirmasi terhadap 3 akun dalam daftar. Tiga akun tersebut termasuk dalam sampel KAP karena memiliki saldo besar dan yang melebihi jumlah rupiah tertentu yang telah ditentukan sebelumnya. Anda menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut "akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik". KAP yang mengaudit perusahaan Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan Anda akan menerbitkan laporan keuangan segera setelah akhir tahun dan menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut

”akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik”. KAP yang mengaudit perusahaan Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan Anda akan menerbitkan laporan keuangan tahunan segera setelah akhir tahun. Waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit pada 3 akun yang besar ini. Sebagai contoh, tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya, tanpa konfirmasi hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini. Apakah KAP yang mengaudit perusahaan Anda akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta Anda?

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

Sangat Mungkin

5

KASUS 5:

Terkait dengan kasus nomor 4 di atas, Apakah KAP yang mengaudit perusahaan Anda akan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

Sangat Mungkin

5

Sumber: Ariyanto dan Jati (2010)

Komitmen Organisasi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----

1	Saya merasa masalah organisasi juga seperti masalah saya.					
2	Saya mudah menjadi terikat dengan organisasi lain seperti organisasi tempat saya bekerja					
3	Saya mau bekerja berusaha diatas batas normal untuk mensukseskan organisasi					
4	Alasan utama saya tetap bekerja di KAP ini adalah apabila keluar akan memerlukan pengorbanan diri sendiri yang harus dipertimbangkan					
5	Saya merasa terlalu riskan untuk memutuskan meninggalkan KAP saat ini					
6	Ada konsekuensi negatif apabila meninggalkan KAP saat ini, bahkan apabila saya menginginkan keluar					
7	Terlalu banyak masalah yang harus dipecahkan dalam kehidupan saya jika saya memutuskan untuk keluar dari KAP saat ini					

Sumber : Trisnaningsih (2003)

Supervisi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Sebelum memberi tugas baru, pimpinan saya memberi wawasan					

	dan arahan cara mengerjakan tugas tersebut.					
2	Pimpinan saya selalu memberikan arahan sebelum memberi tugas-tugas kepada karyawan					
3	Pada pelaksanaan tugas, supervisor (pimpinan) lebih menekankan pentingnya efisiensi dan meminta karyawan untuk menyelesaikan tugas sesegera mungkin.					
4	Saya merasakan bahwa pimpinan memberi kesempatan pada karyawan untuk belajar lebih banyak.					

Sumber : Ardy (2010)

Materialitas

Skenario 1: Kasus Pengungkapan Kewajiban Bersyarat PT. A adalah perusahaan besar yang memproduksi minyak kelapa sawit dan memiliki kinerja yang sangat baik. Karyawan perusahaan berkisar 200 orang. Pada saat Bpk/Ibu/Sdr melakukan audit terhadap laporan keuangan PT. A untuk tahun 2005, banyak terdengar keluhan dari masyarakat sekitar lokasi pabrik atas pencemaran udara dan limbah cair yang dialirkan ke sungai di dekat pabrik. Akibat dari pencemaran tersebut banyak masyarakat yang terkena penyakit karena terhirup udara dan penggunaan air sungai untuk mandi dan mencuci. Menurut kontroler PT. A yang dihubungi, mereka tidak terlalu menghiraukan keluhan masyarakat karena telah membayar retribusi limbah kepada Pemda setempat, karena itu PT. A beranggapan bahwa hal tersebut bukan menjadi tanggung jawab mereka lagi.

Akibat dari permasalahan ini, masyarakat dibantu oleh sebuah LSM mendaftarkan gugatannya ke pengadilan setempat untuk menuntut PT. A bertanggungjawab atas

pencemaran yang disebabkan aktivitas produksinya. Selama ini PT. A belum pernah terlibat dalam suatu perkara hukum baik sebagai terdakwa maupun penggugat. Sebelum Bapak/Ibu/Sdr mereview bukti audit, kontroler PT. A meminta untuk tidak mempermasalahkan klaim tersebut dengan alasan bahwa PT. A pasti akan memenangkan perkara hukum tersebut. Bapak/Ibu/Sdr diminta memberikan pertimbangan untuk masing-masing situasi berikut:

1. Jika kontroler PT. A tersebut merupakan orang yang selama ini dapat Bpk/Ibu/Sdr percaya karena kompetensi dan kelayakannya untuk dipercaya, maka seberapa besar keyakinan Bpk/Ibu/Sdr terhadap pernyataannya?

1	2	3	4	5
Rendah Sekali				Tinggi Sekali

2. Seberapa besar keinginan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengungkapkan klaim atas kewajiban bersyarat tersebut?

1	2	3	4	5
Rendah Sekali				Tinggi Sekali

3. Seberapa besar keinginan Bpk/Ibu/Sdr merekomendasikan PT. A untuk mengungkapkan kasus tersebut dalam laporan keuangannya?

1	2	3	4	5
Rendah Sekali				Tinggi Sekali

Skenario 2: Kasus Kolektibilitas Piutang Dagang -Bpk/Ibu/Sdr sedang mengaudit PT. B, sebuah perusahaan yang bergerak dalam bisnis perdagangan alat berat. Untuk mengevaluasi bukti yang berkaitan dengan akun piutang dagang, dilakukan konfirmasi terhadap 40 (empat puluh) pelanggan PT. B.

Review atas aktivitas dalam rekening PT. Y (salah satu pelanggan yang memiliki saldo piutang yang besar dan sangat berpengaruh terhadap aktivitas PT.B) menunjukkan bahwa PT. Y tidak melakukan pembayaran selama tujuh bulan, padahal sebelumnya PT. Y selalu membayar tepat waktu. Menurut pegawai bagian kredit, PT. Y sedang mengalami permasalahan dengan arus kasnya. Baru-baru ini PT. Y membayar kira-kira 3% dari saldo hutangnya, tetapi setelah itu tidak ada lagi pembayaran yang diterima sampai dengan tanggal neraca bahkan sampai saat dilakukan audit. Secara umum, syarat kredit yang ditetapkan perusahaan adalah 2/10, n/30, tetapi karena PT. Y adalah pelanggan lama dan sangat berpengaruh terhadap aktivitas PT. B maka jangka waktu pembayaran untuk PT. Y diberikan kelonggaran dan belum dimasukkan kedalam akun penyisihan piutang tak tertagih. Pada saat Bpk/Ibu/Sdr telah selesai mereview bukti yang berkenaan dengan hal ini tetapi belum membuat suatu judgment, manajer PT. B meminta agar hal ini tidak terlalu dipermasalahkan karena ia merasa yakin bahwa PT. Y pasti akan membayar kewajibannya dalam waktu dekat. Bapak/Ibu/Sdr diminta memberikan pertimbangan untuk masing-masing situasi berikut:

4. Jika manajer PT. B tersebut merupakan orang yang baru Bpk/Ibu/Sdr kenal dan belum diketahui kompetensi dan kelayakannya untuk dipercaya, maka seberapa besar keyakinan Bpk/Ibu/Sdr terhadap pernyataannya?

1 2 3 4 5

Rendah Sekali

Tinggi Sekali

5. Seberapa besar Bapak/Ibu/Sdr mempercayai bahwa saldo tersebut pasti akan tertagih?

1 2 3 4 5

Rendah Sekali

Tinggi Sekali

6. Seberapa besar keinginan Bpk/Ibu/Sdr merekomendasikan PT. B untuk membuat penyesuaian penyisihan piutang tak tertagih dalam laporan keuangannya?

1 2 3 4 5

Rendah Sekali

Tinggi Sekali

Sumber : Dalton (2010)

Premature Sign Off

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya melakukan prosedur analitis dalam perencanaan dan review audit					
2	Saya sering tidak menggunakan representasi manajemen dalam audit laporan keuangan					
3	Saya sering tidak melakukan uji kepatuhan terhadap pengendalian terhadap transaksi dalam aplikasi system computer online					
4	Saya sering mengurangi jumlah sampel yang direncanakan dalam audit laporan keuangan					
5	Saya sering tidak menggunakan pertimbangan sistem pengendalian intern dalam audit laporan keuangan					
6	Saya sering tidak menggunakan informasi asersi dalam merumuskan					

	tujuan audit dan merancang pengujian substantif					
7	Saya sering tidak menggunakan fungsi dan prosedur auditor dalam mengaudit					

Sumber : Wahyudi et al (2013)

Tabulasi Kuesioner

No.	KAP	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Jenis Kelamin
1	Bayudi, Yohana, Suzy & Arie	Auditor Senior	S1	6 Tahun	Wanita
2	Bayudi, Yohana, Suzy & Arie	Auditor Junior	S1	1 Tahun 10 Bulan	Wanita
3	Bayudi, Yohana, Suzy & Arie	Auditor Junior	S1	1 Tahun 11 Bulan	Pria
4	Bayudi, Yohana, Suzy & Arie	Auditor Senior	S1	4 Tahun	Wanita
5	Bayudi, Yohana, Suzy & Arie	Auditor Junior	S1	1 Tahun 1 Bulan	Pria
6	Teguh Heru & Rekan	Auditor Junior	S1	1 Tahun 3 Bulan	Pria
7	Teguh Heru & Rekan	Auditor Junior	S1	1 Tahun 2 Bulan	Pria
8	Teguh Heru & Rekan	Auditor Junior	S1	1 Tahun	Pria
9	Teguh Heru & Rekan	Auditor Junior	S1	1 Tahun	Pria
10	Teguh Heru & Rekan	Auditor Junior	S1	1 Tahun 6 Bulan	Wanita

No.	KAP	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Jenis Kelamin
11	Sodikin & Harijanto (Pusat)	Auditor Senior	S1	4 Tahun	Wanita
12	Sodikin & Harijanto (Pusat)	Auditor Senior	S1	3 Tahun 8 Bulan	Pria
13	Sodikin & Harijanto (Pusat)	Auditor Senior	S1	4 Tahun 1 Bulan	Wanita
14	Sodikin & Harijanto (Pusat)	Auditor Junior	S1	1 Tahun 3 Bulan	Pria
15	Sodikin & Harijanto (Pusat)	Auditor Senior	S1	4 Tahun 5 Bulan	Pria
16	Benny, Tony, Frans & Daniel (Cabang)	Auditor Junior	S1	1 Tahun 4 Bulan	Pria
17	Benny, Tony, Frans & Daniel (Cabang)	Auditor Junior	S1	1 Tahun 7 Bulan	Pria
18	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Senior	S1	3 Tahun 8 Bulan	Pria
19	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Junior	S1	3 Tahun 3 Bulan	Pria
20	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Junior	S1	3 Tahun	Pria
21	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Senior	S1	7 Tahun 4 Bulan	Pria
22	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Junior	S1	1 Tahun 10 Bulan	Pria
23	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Senior	S1	4 Tahun 10 Bulan	Pria
24	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Junior	S1	1 Tahun 10 Bulan	Pria
25	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Junior	S1	4 Tahun 4 Bulan	Pria
26	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Junior	S1	1 Tahun 10 Bulan	Pria
27	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Senior	S1	8 Tahun 3 Bulan	Pria
28	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Junior	S1	1 Tahun 9 Bulan	Pria
29	Leonard, Mulia & Richard (Cabang)	Auditor Junior	S1	3 Tahun 10 Bulan	Pria
30	Ashari & Ida Nurhayati	Auditor Senior	S1	3 Tahun 9 Bulan	Pria
31	Ashari & Ida Nurhayati	Auditor Junior	S1	1 Tahun 6 Bulan	Wanita
32	Ashari & Ida Nurhayati	Auditor Junior	S1	1 Tahun 4 Bulan	Wanita
33	Ashari & Ida Nurhayati	Auditor Junior	S1	1 Tahun 9 Bulan	Pria
34	Ashari & Ida Nurhayati	Auditor Senior	S2	2 Tahun 2 Bulan	Pria
35	Darsono & Budi Cahyo S	Auditor Junior	S1	3 Tahun	Wanita
36	Darsono & Budi Cahyo S	Supervisor	S1	3 Tahun 6 Bulan	Wanita
37	Sarastanto & Rekan	Auditor Senior	S1	10 Tahun 10 Bulan	Pria
38	Sarastanto & Rekan	Auditor Senior	S1	9 Tahun 3 Bulan	Pria
39	Sarastanto & Rekan	Auditor Senior	S1	7 Tahun 10 Bulan	Pria

No.	KAP	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Jenis Kelamin
40	Sarastanto & Rekan	Auditor Junior	S1	1 Tahun 3 Bulan	Pria
41	Sarastanto & Rekan	Auditor Junior	S1	2 Tahun 3 Bulann	Pria
42	I. Soetikno	Auditor Junior	S1	2 Tahun 1 Bulan	Wanita
43	I. Soetikno	Supervisor	S2	10 Tahun	Wanita
44	I. Soetikno	Auditor Senior	S1	10 Tahun	Pria
45	I. Soetikno	Auditor Senior	S1	7 Tahun	Pria
46	I. Soetikno	Auditor Junior	S1	2 Tahun 7 Bulan	Wanita



No.	Time Budget Pressure						
	TBP1	TBP2	TBP3	TBP4	TBP5	TBP6	TBP7
1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	4	2	2	2
3	2	2	3	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	3	3
6	4	1	2	2	2	2	1
7	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	1	2	2
9	2	2	2	2	2	1	2
10	2	2	1	1	1	2	2
11	4	2	1	1	2	2	1
12	2	1	1	1	2	2	2
13	2	1	1	2	1	1	1
14	2	2	1	2	2	1	1
15	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2
18	5	1	1	1	2	2	2
19	0	1	1	1	1	2	2
20	3	3	2	2	3	4	4
21	3	2	1	2	2	2	2
22	2	3	2	2	2	2	2
23	5	3	1	1	2	3	3
24	3	2	2	2	1	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2
26	3	2	2	3	2	2	3
27	4	2	2	2	2	2	2
28	3	2	2	2	2	2	2
29	3	2	2	2	1	2	2
30	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1
32	5	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1
35	2	2	2	2	2	2	2
36	4	2	2	2	2	2	2
37	1	1	1	1	1	1	1

No.	Time Budget Pressure						
	TBP1	TBP2	TBP3	TBP4	TBP5	TBP6	TBP7
38	1	2	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1
41	2	2	2	2	2	2	2
42	4	2	2	2	2	2	2
43	4	2	2	2	2	2	2
44	4	2	2	2	2	2	2
45	4	2	2	2	2	2	2
46	4	2	2	2	2	2	2



No.	Locus Of Control Internal				
	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5
1	4	4	4	4	4
2	5	5	4	5	5
3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	4
6	5	4	4	2	4
7	4	4	4	4	5
8	5	4	4	4	5
9	4	5	4	4	4
10	5	5	2	4	5
11	4	5	4	5	5
12	4	4	4	4	5
13	5	4	4	5	5
14	5	4	5	4	4
15	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4
18	4	3	3	3	4
19	4	4	4	5	5
20	4	4	4	3	4
21	4	5	2	5	5
22	4	3	3	4	4
23	4	4	3	4	5
24	5	5	4	4	5
25	4	3	3	3	4
26	4	4	3	4	4
27	4	4	4	4	2
28	4	4	3	4	4
29	4	3	3	4	5
30	5	5	5	5	4
31	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	4
34	5	5	5	5	5
35	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4
37	5	5	5	5	5

No.	Locus Of Control Internal				
	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5
38	5	4	4	5	5
39	5	5	5	5	5
40	5	5	4	5	5
41	5	3	3	4	4
42	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4



Kesadaran Etis				
Kasus 1	Kasus 2	Kasus 3	Kasus 4	Kasus 5
5	1	1	3	1
5	3	5	1	1
4	1	5	1	4
5	1	4	2	4
4	3	4	2	4
2	4	4	2	2
2	2	4	2	4
2	2	4	2	4
2	1	5	2	4
2	4	4	2	4
2	4	5	3	3
4	2	2	1	5
4	1	1	1	5
4	2	2	2	3
4	2	2	2	4
2	3	3	4	3
4	3	4	3	2
4	3	3	3	3
4	3	2	2	4
5	3	4	4	2
5	3	4	1	5
4	4	2	4	3
3	1	4	1	5
4	4	4	3	2
4	3	3	2	2
3	3	3	3	3
5	2	4	4	4
3	2	2	4	3
2	4	4	4	4
5	1	1	1	1

5	1	1	1	1
5	1	1	1	1
5	1	1	1	1
5	1	1	1	1
1	3	3	3	3
1	3	3	3	3
2	4	4	4	4
2	4	4	4	4
2	4	4	4	4
5	1	5	1	5
5	1	5	1	5
2	4	4	4	4
2	4	3	3	3
2	4	4	4	4
2	4	4	4	4
4	2	3	3	3



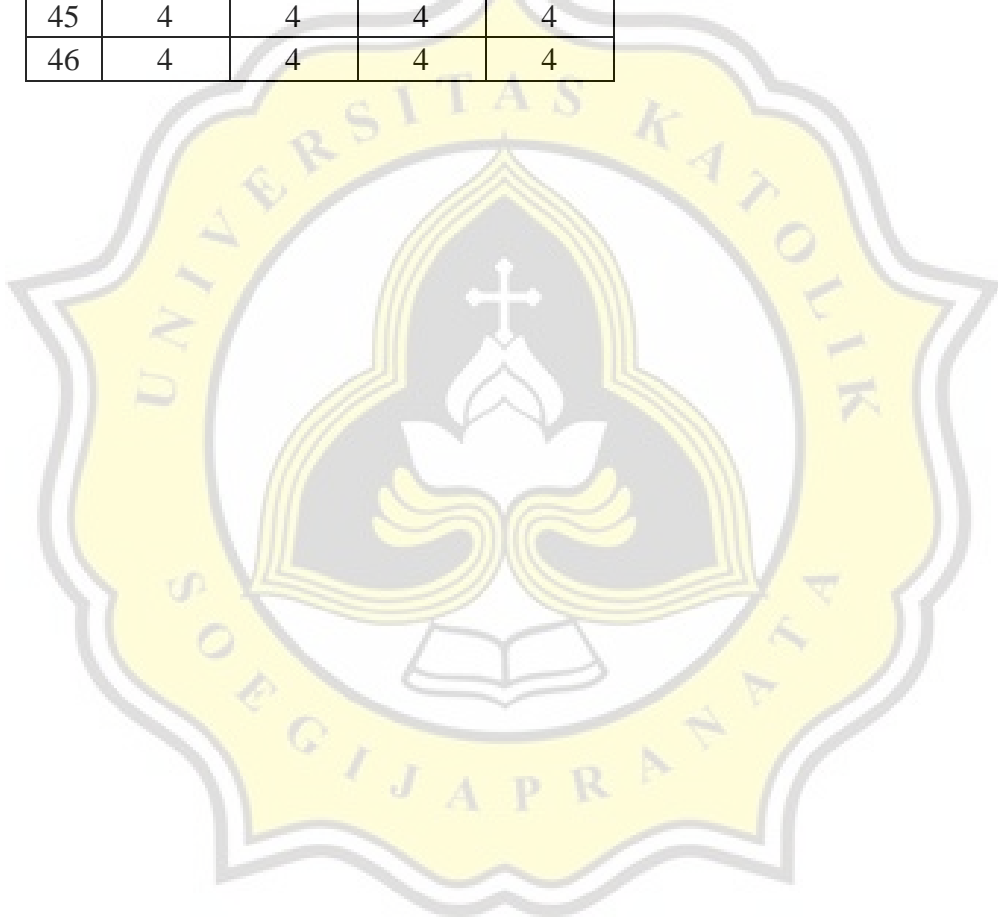
No.	<i>Komitmen Organisasi</i>						
	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7
1	4	2	3	3	3	3	3
2	4	2	2	1	2	3	3
3	4	2	2	3	4	2	2
4	2	3	2	3	2	4	4
5	2	3	2	3	2	4	4
6	5	4	2	1	1	1	1
7	4	4	2	2	2	2	2
8	4	4	2	2	2	2	2
9	4	5	2	1	2	2	1
10	2	4	2	2	2	2	2
11	4	1	2	4	4	4	4
12	2	2	2	4	4	4	4
13	2	3	3	3	3	3	3
14	4	3	3	4	4	5	4
15	4	4	3	4	4	4	4
16	4	3	3	3	3	3	3
17	4	2	3	2	2	2	2
18	2	4	2	2	3	3	3
19	4	3	2	2	3	2	2
20	2	3	3	3	2	2	3
21	4	3	2	4	4	4	4
22	3	4	3	3	3	3	3
23	4	3	4	2	2	2	2
24	4	3	1	3	2	3	2
25	4	2	3	4	2	2	2
26	3	3	2	3	3	3	3
27	3	3	2	3	4	4	3
28	3	3	3	3	4	2	3
29	3	3	2	4	4	3	4
30	5	1	1	4	5	5	5
31	5	1	1	5	5	5	4
32	5	1	1	5	5	5	5
33	5	1	1	5	5	5	4
34	5	1	1	5	5	5	4
35	4	3	2	3	3	3	3
36	4	3	2	3	3	3	3
37	5	1	2	5	5	5	5

No.	<i>Komitmen Organisasi</i>						
	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7
38	5	2	2	4	5	5	5
39	5	1	2	5	5	5	5
40	5	1	1	5	5	5	3
41	4	2	2	4	5	5	3
42	4	2	2	4	4	4	4
43	4	2	2	4	4	4	4
44	4	2	2	4	4	4	4
45	4	2	2	4	4	4	4
46	4	2	2	4	4	4	4



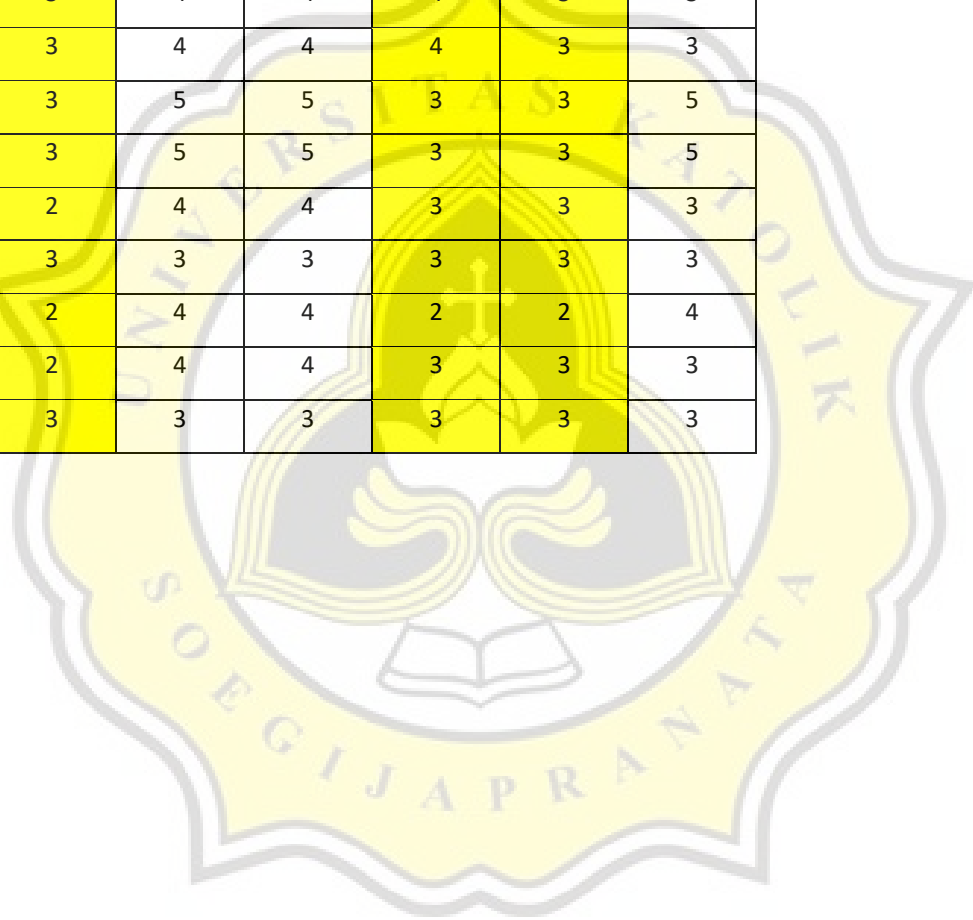
No.	<i>Supervisi</i>			
	S1	S2	S3	S4
1	4	4	4	4
2	4	4	5	4
3	4	4	4	4
4	5	4	4	4
5	4	4	4	4
6	4	4	4	4
7	4	4	4	4
8	4	4	4	4
9	4	5	4	5
10	4	4	4	4
11	3	5	5	5
12	4	5	4	4
13	5	4	4	4
14	5	5	4	5
15	4	4	3	4
16	4	4	4	4
17	4	4	4	4
18	3	3	3	3
19	4	4	5	5
20	3	3	4	4
21	5	5	3	5
22	4	4	4	4
23	3	3	4	4
24	3	5	5	5
25	4	4	4	4
26	4	4	4	4
27	3	3	4	4
28	4	4	4	4
29	4	4	4	4
30	5	5	4	4
31	5	5	5	5
32	5	5	5	5
33	5	5	5	5
34	5	5	5	5
35	4	4	4	4
36	4	4	4	4
37	5	5	5	5

No.	<i>Supervisi</i>			
	S1	S2	S3	S4
38	5	5	5	5
39	5	5	5	5
40	5	5	5	5
41	5	5	5	5
42	4	4	4	4
43	4	4	4	4
44	4	4	4	4
45	4	4	4	4
46	4	4	4	4



Materialitas					
M1	M2	M3	M4	M5	M6
4	5	5	4	4	5
4	5	5	4	4	5
5	4	5	4	4	5
4	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4
2	4	4	2	2	4
2	4	4	2	2	4
2	4	4	4	2	4
2	4	4	4	2	4
4	4	4	2	1	4
4	4	2	2	3	1
2	5	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	2
3	3	3	2	3	3
3	3	3	2	2	4
3	3	4	3	2	3
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	2	3
4	5	5	4	4	4
2	4	3	4	4	4
3	4	4	5	4	4
2	4	4	2	4	4
3	4	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4
2	3	4	4	4	4
2	4	4	2	2	4
1	5	5	1	1	5

1	5	5	1	1	5
1	5	5	1	1	5
1	5	5	1	1	5
1	5	5	1	1	5
3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	3
3	4	4	4	3	3
3	4	4	4	3	3
3	5	5	3	3	5
3	5	5	3	3	5
2	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3
2	4	4	2	2	4
2	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3



No.	<i>Premature Sign Off</i>						
	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07
1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	1	2	1	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2
6	2	1	1	1	1	1	1
7	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2
10	2	1	1	1	1	1	1
11	2	1	2	1	3	5	4
12	2	2	2	2	2	2	1
13	2	2	2	2	2	2	2
14	3	2	2	2	2	2	2
15	2	2	3	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2
17	2	3	4	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2
19	2	3	2	2	2	3	2
20	2	3	2	3	3	2	2
21	2	3	1	1	1	1	1
22	2	4	3	3	3	3	3
23	2	1	3	3	3	2	2
24	2	3	2	2	2	2	1
25	2	3	2	2	3	2	1
26	2	4	3	2	2	3	3
27	2	2	2	2	2	2	2
28	2	3	2	2	2	2	2
29	2	3	3	2	2	3	2
30	1	5	5	5	5	5	4
31	1	5	5	5	5	5	5
32	1	5	5	5	5	5	5
33	1	5	5	5	5	5	5
34	1	5	5	5	5	5	5
35	2	2	2	2	2	2	2
36	2	2	2	2	2	2	2
37	1	5	2	2	2	2	2

No.	<i>Premature Sign Off</i>						
	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07
38	1	5	2	2	2	2	2
39	1	5	2	2	2	2	2
40	1	1	1	1	1	1	1
41	2	1	1	1	1	1	1
42	2	4	2	2	2	2	2
43	2	4	2	2	2	2	2
44	2	4	4	4	4	4	2
45	2	4	2	2	2	2	2
46	2	4	2	2	2	2	2



Hasil Olahan SPSS

Frequencies

Statistics

		Jabatan	Pendidikan	LamaBekerja	JenisKelamin
N	Valid	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor Junior	27	58.7	58.7	58.7
	Auditor Senior	17	37.0	37.0	95.7
	Supervisor	2	4.3	4.3	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	44	95.7	95.7	95.7
	S2	2	4.3	4.3	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	33	71.7	71.7	71.7
	Wanita	13	28.3	28.3	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LamaBekerja1	46	12.00	130.00	43.5652	32.77103
Valid N (listwise)	46				

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TPB1	2.5000	1.24276	46
TPB2	1.7826	.55430	46
TPB3	1.6304	.53161	46
TPB4	1.7391	.61227	46
TPB5	1.6957	.51075	46
TPB6	1.8261	.60752	46
TPB7	1.8261	.64306	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TPB1	10.5000	7.900	.385	.895
TPB2	11.2174	9.418	.708	.786
TPB3	11.3696	9.794	.618	.799
TPB4	11.2609	9.753	.525	.809
TPB5	11.3043	9.461	.768	.782
TPB6	11.1739	8.991	.761	.775
TPB7	11.1739	8.902	.734	.777

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.0000	12.133	3.48329	7

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LOC1	4.3696	.48802	46
LOC2	4.1957	.61894	46
LOC3	3.8696	.74859	46
LOC4	4.1957	.65386	46
LOC5	4.3696	.60951	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC1	16.6304	3.749	.595	.714
LOC2	16.8043	3.228	.675	.673
LOC3	17.1304	3.405	.415	.777
LOC4	16.8043	3.183	.643	.683
LOC5	16.6304	3.749	.420	.761

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.0000	5.111	2.26078	5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KE1	2.5435	1.36148	46
KE2	2.5217	1.22455	46
KE3	3.2391	1.28556	46
KE4	2.4565	1.16822	46
KE5	3.1957	1.31012	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KE1	11.4130	12.248	.642	.655
KE2	11.4348	13.096	.635	.663
KE3	10.7174	13.852	.493	.714
KE4	11.5000	14.611	.475	.720
KE5	10.7609	14.942	.352	.765

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.9565	20.220	4.49670	5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.497	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	3.8043	.95730	46
KO2	2.5217	1.04858	46
KO3	2.1087	.67423	46
KO4	3.3478	1.11987	46
KO5	3.4348	1.16718	46
KO6	3.4565	1.16822	46
KO7	3.2826	1.04696	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	18.1522	10.754	.236	.460
KO2	19.4348	18.962	-.756	.792
KO3	19.8478	15.021	-.444	.633
KO4	18.6087	7.177	.787	.148
KO5	18.5217	6.833	.813	.114
KO6	18.5000	6.878	.801	.121
KO7	18.6739	7.691	.752	.193

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.9565	13.154	3.62679	7

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO4	3.3478	1.11987	46
KO5	3.4348	1.16718	46
KO6	3.4565	1.16822	46
KO7	3.2826	1.04696	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO4	10.1739	10.014	.879	.927
KO5	10.0870	9.814	.865	.932
KO6	10.0652	9.618	.899	.921
KO7	10.2391	10.630	.846	.938

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.5217	17.500	4.18324	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S1	4.1739	.64306	46
S2	4.2609	.61227	46
S3	4.2174	.55430	46
S4	4.3043	.51075	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	12.7826	2.218	.574	.862
S2	12.6957	1.950	.823	.745
S3	12.7391	2.419	.583	.849
S4	12.6522	2.232	.812	.764

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.9565	3.731	1.93168	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	3.2174	.98687	46
M2	3.9565	.72897	46
M3	3.9783	.74503	46
M4	2.9783	1.06435	46
M5	3.1304	1.02434	46
M6	3.8043	.88492	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	17.8478	9.999	.581	.743
M2	17.1087	11.343	.554	.755
M3	17.0870	11.548	.492	.766
M4	18.0870	9.726	.563	.750
M5	17.9348	9.796	.585	.743
M6	17.2609	10.997	.480	.768

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.0652	14.596	3.82043	6

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PSO1	1.8261	.43738	46
PSO2	2.8478	1.34936	46
PSO3	2.3913	1.12503	46
PSO4	2.3043	1.09280	46
PSO5	2.3478	1.09985	46
PSO6	2.4130	1.14651	46
PSO7	2.1957	1.08770	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PSO1	14.5000	38.789	-.587	.953
PSO2	13.4783	25.544	.617	.901
PSO3	13.9348	24.285	.923	.858
PSO4	14.0217	24.688	.911	.860
PSO5	13.9783	24.333	.944	.856
PSO6	13.9130	24.392	.889	.862
PSO7	14.1304	25.049	.877	.865

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.3261	35.780	5.98165	7

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.953	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PSO2	2.8478	1.34936	46
PSO3	2.3913	1.12503	46
PSO4	2.3043	1.09280	46
PSO5	2.3478	1.09985	46
PSO6	2.4130	1.14651	46
PSO7	2.1957	1.08770	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PSO2	11.6522	27.832	.642	.973
PSO3	12.1087	26.810	.920	.937
PSO4	12.1957	27.183	.914	.938
PSO5	12.1522	26.843	.942	.934
PSO6	12.0870	26.926	.887	.940
PSO7	12.3043	27.550	.881	.941

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.5000	38.789	6.22807	6

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TotalTPB	46	7.00	21.00	13.0000	3.48329
TotalLOC	46	17.00	25.00	21.0000	2.26078
TotalKE	46	4.00	20.00	13.9565	4.49670
TotalKO	46	15.00	18.00	11.9565	3.62679
TotalS	46	12.00	20.00	16.9565	1.93168
TotalM	46	16.00	30.00	21.0652	3.82043
TotalPSO	46	7.00	31.00	16.3261	5.98165
Valid N (listwise)	46				

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	46	100.0%	0	0.0%	46	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	.0000000	.592241	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-1.1928362	
		Upper Bound	1.1928362	
	5% Trimmed Mean	.1619041		
	Median	.1978575		
	Variance	16.135		
	Std. Deviation	4.01677918		
	Minimum	-11.76691		
	Maximum	7.20212		
	Range	18.96904		
	Interquartile Range	3.98952		
	Skewness	-.639	.3	
	Kurtosis	.611	.6	

Extreme Values

	Case Number	Value

Unstandardized Residual	Highest	1	22	7.20212
		2	26	6.31097
		3	11	5.80436
		4	44	5.54655
		5	19	5.31626
	Lowest	1	40	-11.76691
		2	41	-8.17340
		3	21	-6.72306
		4	2	-6.27086
		5	15	-5.69862

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.121	46	.090	.965	46	.176

a. Lilliefors Significance Correction

Unstandardized Residual

Unstandardized Residual Stem-and-Leaf Plot

```

Frequency      Stem & Leaf
                2.00 Extremes      (= <-8)
                2.00      -0 . 66
                4.00      -0 . 4455
                2.00      -0 . 23
               10.00      -0 . 0000011111
               13.00       0 . 000000001111
                4.00       0 . 2223
                7.00       0 . 4444555
                2.00       0 . 67

```

Stem width: 10.00000
Each leaf: 1 case(s)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TotalM, TotalKO, TotalKE, TotalLOC, TotalTPB, TotalS ^b		Enter

a. Dependent Variable: TotalPSO

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.741 ^a	.549	.480	4.31471

a. Predictors: (Constant), TotalM, TotalKO, TotalKE, TotalLOC, TotalTPB, TotalS

b. Dependent Variable: TotalPSO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6.737	14.353		-.469	.641		
1	TotalTPB	.134	.314	.078	.427	.672	.345	2.900
1	TotalLOC	.707	.514	.267	1.376	.177	.307	3.261
1	TotalKE	-.338	.168	-.254	-2.005	.052	.721	1.380
1	TotalKO	-.703	.219	-.426	-3.217	.003	.658	1.519
1	TotalS	-1.093	.644	-.353	-1.697	.098	.267	3.741
1	TotalM	.678	.218	.433	3.115	.003	.598	1.672

a. Dependent Variable: TotalPSO

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	884.056	6	147.343	7.915	.000 ^b
1	Residual	726.053	39	18.617		
1	Total	1610.109	45			

a. Dependent Variable: TotalPSO

b. Predictors: (Constant), TotalM, TotalKO, TotalKE, TotalLOC, TotalTPB, TotalS

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	TotalTPB	TotalLOC	TotalKE	TotalKO	Total
1	1	6.779	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	
	2	.133	7.144	.00	.05	.00	.20	.01	
	3	.057	10.914	.00	.21	.00	.45	.01	
	4	.018	19.542	.00	.02	.00	.19	.51	
	5	.010	26.260	.01	.00	.09	.12	.41	
	6	.002	54.221	.01	.02	.59	.00	.07	
	7	.002	66.511	.98	.71	.32	.03	.00	

a. Dependent Variable: TotalPSO

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.6837	28.4252	16.3261	4.43234	46
Residual	-11.76691	7.20212	.00000	4.01678	46
Std. Predicted Value	-1.273	2.730	.000	1.000	46
Std. Residual	-2.727	1.669	.000	.931	46

a. Dependent Variable: TotalPSO

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	4.01677918
Most Extreme Differences	Absolute	.121
	Positive	.043
	Negative	-.121
Test Statistic		.121
Asymp. Sig. (2-tailed)		.090 ^c

a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TotalM, TotalKO, TotalKE, TotalLOC, TotalTPB, TotalS ^b		Enter

- a. Dependent Variable: abs_res
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.449 ^a	.201	.079	2.54653

- a. Predictors: (Constant), TotalM, TotalKO, TotalKE, TotalLOC, TotalTPB, TotalS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	63.771	6	10.629	1.639	.162 ^b
	Residual	252.909	39	6.485		
	Total	316.680	45			

- a. Dependent Variable: abs_res
b. Predictors: (Constant), TotalM, TotalKO, TotalKE, TotalLOC, TotalTPB, TotalS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.017	8.471		.120	.905
	TotalTPB	.044	.186	.058	.237	.814
	TotalLOC	-.477	.303	-.407	-1.573	.124
	TotalKE	-.131	.099	-.222	-1.316	.196
	TotalKO	-.136	.129	-.186	-1.053	.299
	TotalS	.890	.380	.648	2.340	.054
	TotalM	.054	.128	.078	.420	.677

- a. Dependent Variable: abs_res

2/16/22, 12:56 PM

18.G1.0071.docx

18.G1.0071.docx
Feb 16, 2022
8518 words / 54842 characters

18.G1.0071.docx

Sources Overview

