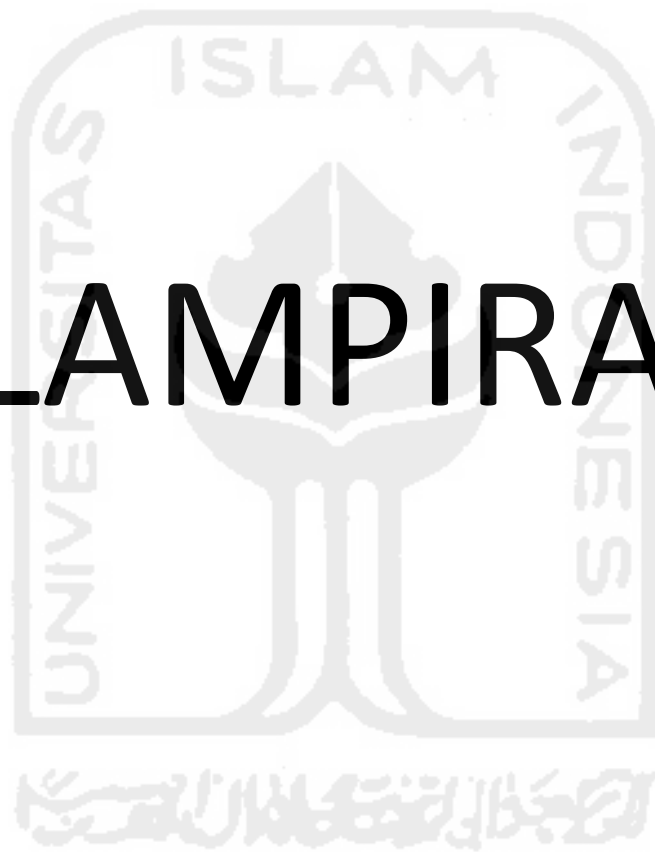


LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

Kuisisioner Penelitian Auditor Eksternal Yang Menerapkan Metode *Red Flags*

INSTRUMEN PENELITIAN

Prosedur

Dibawah ini terdapat sebuah kasus dalam suatu pengauditan. Dalam kasus tersebut anda menempati posisi sebagai **auditor eksternal** anda dimohon untuk

- Membaca dan memahami pendahuluan
- Membaca dan memahami kasus
- Mengisi beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan kasus yang diajukan

Anda diminta untuk menjawab sesuai persepsi anda. Saya menjamin kerahasiaan seluruh identitas yang anda berikan

IDENTITAS DIRI

Harap memberikan infoemasu yang diminta

1. Mahasiswa Angkatan :
2. Sudah lulus mata kuliah pengauditan :
3. Nilai mata kuliah pengauditan :
4. Tahun lulus mata kuliah pengauditan :

PENGETAHUAN DASAR AUDIT

1. Dalam audit laporan keuangan ,auditor menjalin hubungan profesional dengan kelompok penting KECUALI
 - a. Dewan Direksi
 - b. Manajemen
 - c. Pmegang Saham
 - d. Pengacara
2. Apa itu kecurangan
 - a. Suatu perilaku dimana seseorang melakukan kesaalahan
 - b. Suatu perilaku dimana seseorang mengambil atau secara sengaja memngambil manfaatatau secara tidak jujur atas orang lain
 - c. Suatu tindakan disengaja yang melanggar hukum
 - d. Suatu tindakan yang dilakukan secara tidak sengaja yang merugikan orang lain.
3. Sebutkan salah satu dari komponen dari resiko audit
 - a. Resiko kehilangan

- b. Resiko Kesalahan
 - c. Resiko Deteksi
 - d. Resiko Penyimpangan
4. Diantara yang dibawah ini mana yang merupakan segitiga kecurangan
 - a. Korupsi ,gaya hidup mewah dan tekanan
 - b. Peluang,rasionalisasi,dan kolusi
 - c. Tekanan,peluang dan rasionalisasi
 - d. Korupsi,kolusi dan nepotisme
 5. melaksanakan prosedur audit dan membuat kertas kerja untuk mendokumentasikan pekerjaan audit yang telah dikerjakan merupakan pekerjaan
 - a. Auditor senior
 - b. Auditor yunior
 - c. Manajer
 - d. direksi

Latar Belakang

Analisis mengenai *red flags* pasti akan dikaitkan dengan pemahaman mengenai *fraud*. Tuanakotta (2013) menyebutkan bahwa auditor dan investigator menggunakan tanda bahaya (*red flags*) sebagai petunjuk atau indikasi terjadinya *fraud* atau kecurangan pada sebuah laporan keuangan *Red flags* juga bisa dikatakan sebagai suatu kondisi yang janggal atau berbeda dengan keadaan normal. *Red flags* tidak mutlak menunjukkan apakah seseorang bersalah atau tidak tetapi merupakan tanda-tanda peringatan bahwa kecurangan terjadi.

SAS No. 99 “*Consideration of Fraud in a Financial Statement Audit*”. Auditor eksternal bertanggungjawab untuk merencanakan dan melaksanakan audit guna mendapatkan keyakinan memadai (*reasonable assurance*) bahwa laporan keuangan bebas dari salah saji material, baik yang disebabkan oleh kekeliruan (*error*) maupun kecurangan (*fraud*). dengan memberikan opini atas entitas yang diauditnya.

Auditor internal merupakan karyawan suatu perusahaan, baik itu perusahaan milik negara maupun swasta, tempat mereka melakukan pekerjaan audit. Tugas utama auditor internal adalah menentukan apakah kebijakan dan prosedur yang ditetapkan oleh manajemen puncak telah dipatuhi, menentukan baik atau tidaknya pengamanan terhadap aset perusahaan, menentukan efisiensi dan efektivitas setiap prosedur kegiatan perusahaan, serta menentukan kendala informasi yang dihasilkan oleh berbagai bagian dari perusahaan Standar Profesi Audit Internal (1210.2) menyatakan bahwa internal audit harus memiliki pengetahuan yang memadai untuk dapat mengenali, meneliti, dan menguji adanya indikasi kecurangan. Sejalan dengan hal tersebut, pernyataan standar internal audit

(SIAS) No. 3 menyatakan bahwa internal audit diwajibkan untuk mewaspadai kemungkinan terjadinya ketidakwajaran penyajian, kesalahan, penyimpangan, kecurangan, *inefficiency*, konflik kepentingan dan ketidakefektifan pada suatu aktivitas perusahaan, pada saat pelaksanaan audit. Audit internal juga diminta untuk menginformasikan kepada pejabat yang berwenang dalam hal diduga telah terjadi penyimpangan, dan menindaklanjutinya untuk meyakinkan bahwa tindakan yang tepat telah dilakukan untuk memperbaiki masalah yang ada.

Peran Anda

Anda Sebagai Auditor eksternal diminta untuk menilai indikator dibawah ini efektif dan tidak efektif untuk penekanan audit saudara

Silahkan mengisi beberapa pernyataan mengenai Efektifitas Redflag Anda berkenaan dengan kasus diatas, untuk mengisi instrumen ini Anda cukup memberikan tanda cek (√) padasalah satu kolom yang disediakan dengan ketentuan sebagai berikut:

SKOR	KETERANGAN
1	Sangat Tidak Efektif = STE
2	Tidak Efektif = TE
3	Kurang Efektif = KE
4	Efektif = E
5	Sangat Efektif = SE

Dimensi	No	Indikator	Sangat Tidak Efektif	Tidak Efektif	Kurang Efektif	Efektif	Sangat efektif
<i>Opportunity</i> (Moyes et al., 2013)	1	Jumlah kas yang terlalu besar					
	2	Adanya pemisahan tugas					
	3	Pengawasan terhadap aset yang kurang memadai					
	4	Manajemen yang didominasi satu kelompok kecil					
	5	Perputaran yang tinggi terutama pada dewan komisaris					
	6	Sulit memilih organisasi yang telah memiliki pengendalian atas entitasnya					
	7	Aset yang mudah dikonversi seperti obligasi					
	8	persediaan kecil tapi permintaan tinggi					
	9	Kenaikan transaksi yang terjadi pada akhir tahun					
	10	Pengendalian intern yang kurang memadai					
	11	Keidak pastian jumlah aset dan kewajiban					
	12	Lingkungan budaya yang mempengaruhi bisnis					
	13	Pencatatan transaksi yang tidak tepat waktu					
	14	Rekonsiliasi aset yang tidak tepat waktu					
	15	Kontrol yang tidak memadai mengenai sistem komputer					

	16	Kegiatan usaha yang tidak diaudit					
	17	Struktur organisasi yang kompleks					
	18	Proses perekrutan karyawan yang kurang memadai					
	19	Pencatatan aset yang kurang memadai					
	20	Pengamanan uang tunai yang kurang memadai					
	21	Kepemilikan aset yang jumlahnya sedikit					
	22	Ketidak efektifan pekerja dibidang keuangan					
	23	Dewan direksi dan komite audit yang tidak efektif					
	24	Kemampuan entitas mendikte pemasok					
	25	Pemahaman manajemen mengenai teknologi informasi yang kurang memadai sehingga memungkinkan karyawan melakukan kesalahan					
	26	Sistem yang tidak memadai terutama dibagian persetujuan dalam melakukan transaksi					
	27	Rekening dianak perusahaan yang jumlahnya significant					
	28	Kurangnya waktu liburan bagi karyawan					
	29	Akuntansi dan sistem akuntansi yang tidak efektif					
<i>Pressure (Moyes et al.,</i>	1	kerentanan perusahaan terhadap perubahan teknologi, keusangan produk, atau tingkat suku bunga yang tinggi					

2013	2	Pertumbuhan profitabilitas yang cepat dibandingkan dengan industri lain terutama dibidang yang sama.					
	3	Kerugian operasional yang menyebabkan ancaman kebangkrutan					
	4	Kebutuhan utang dan tambahan biaya modal					
	5	Kemampuan margin perusahaan untuk memperoleh listing					
	6	Adanya regulasi atau peraturan baru					
	7	Manajemen atau direksi memegang kepentingan yang signifikan dibagian keuangan					
	8	Persetujuan utang terhadap perusahaan					
	9	Kompensasi manajemen					
	10	Manajemen memiliki utang pribadi yang jumlahnya significant yang ditanggung perusahaan.					
	11	Kompetisi bisnis dan kejenuhan pasar					
	12	Arus kas negatif tapi labanya tumbuh					
	13	Tingkat keuntungan yang berlebihan					
	14	Permintaan barang dan jasa menurun					
	15	Profitabilitas yang diinginkan manajemen terlalu berlebihan					
	<i>Rationalization</i> (Moyes et al.,	1	Perubahan gaya hidup				
2		Tuntutan yang tidakmasukakal kepada auditor misalnya pembatasan waktu penyelesaian					

2013)		audit					
	3	Perselisihan antar auditor					
	4	Manajemen keuangan ikut menyusun prinsip keuangan					
	5	Meminimalkan laba untuk meminimalkan pajak					
	6	Usaha pengurangan resiko terkait penyelewengan aset					
	7	Meningkatkan harga saham atau trenpendapatan					
	8	Kegagalan manajemen untuk memperbaiki pengendalian internal secara tepat waktu					
	9	Pengabaian pengendalian internal					
	10	Membatasi auditor untuk memperoleh informasi					
	11	Memperbaiki margin akuntansi atas dasar materialitas					
	12	Praktek yang digunakan manajemen untuk melakukan analisis kredit tidak realistis					
	13	Indikasi yang menunjukkan ketidakpuasan karyawan					
	14	Manajemen dominan dalam urusan akuntansi					
	15	Catatan hukum yang dimiliki perusahaan					

LAMPIRAN 2

Kuisisioner Penelitian Auditor Eksternal Yang Menerapkan Metode *Red Flags*

INSTRUMEN PENELITIAN

Prosedur

Dibawah ini terdapat sebuah kasus dalam suatu pengauditan. Dalam kasus tersebut anda menempati posisi sebagai **auditor eksternal** anda dimohon untuk

- Membaca dan memahami pendahuluan
- Membaca dan memahami kasus
- Mengisi beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan kasus yang diajukan

Anda diminta untuk menjawab sesuai persepsi anda. Saya menjamin kerahasiaan seluruh identitas yang anda berikan

IDENTITAS DIRI

Harap memberikan infoemasu yang diminta

1. Mahasiswa Angkatan :
2. Sudah lulus mata kuliah pengauditan :
3. Nilai mata kuliah pengauditan :
4. Tahun lulus mata kuliah pengauditan :

PENGETAHUAN DASAR AUDIT

1. Dalam audit laporan keuangan ,auditor menjalin hubungan profesional dengan kelompok penting KECUALI
 - a. Dewan Direksi
 - b. Manajemen
 - c. Pmegang Saham
 - d. Pengacara
2. Apa itu kecurangan
 - a. Suati perilaku dimana seseorang melakukan kesaalahan
 - b. Suatu perilaku dimana seseorang mengambil atau secara sengaja memngambil manfaatatau secara tidak jujur atas orang lain
 - c. Suatu tindakan disengaja yang melanggar hukum
 - d. Suatu tindakan yang dilakukan secara tidak sengaja yang merugikan orang lain.

3. Sebutkan salah satu dari komponen dari resiko audit
 - a. Resiko kehilangan
 - b. Resiko Kesalahan
 - c. Resiko Deteksi
 - d. Resiko Penyimpangan
4. Diantara yang dibawah ini mana yang merupakan segitiga kecurangan
 - a. Korupsi ,gaya hidup mewah dan tekanan
 - b. Peluang,rasionalisasi,dan kolusi
 - c. Tekanan,peluang dan rasionalisasi
 - d. Korupsi,kolusi dan nepotisme
5. melaksanakan prosedur audit dan membuat kertas kerja untuk mendokumentasikan pekerjaan audit yang telah dikerjakan merupakan pekerjaan
 - a. Auditor senior
 - b. Auditor junior
 - c. Manajer
 - d. direksi

Latar Belakang

Analisis mengenai *red flags* pasti akan dikaitkan dengan pemahaman mengenai *fraud*. Tuanakotta (2013) menyebutkan bahwa auditor dan investigator menggunakan tanda bahaya (*red flags*) sebagai petunjuk atau indikasi terjadinya *fraud* atau kecurangan pada sebuah laporan keuangan *Red flags* juga bisa dikatakan sebagai suatu kondisi yang janggal atau berbeda dengan keadaan normal. *Red flags* tidak mutlak menunjukkan apakah seseorang bersalah atau tidak tetapi merupakan tanda-tanda peringatan bahwa kecurangan terjadi.

SAS No. 99 “*Consideration of Fraud in a Financial Statement Audit*”. Auditor eksternal bertanggungjawab untuk merencanakan dan melaksanakan audit guna mendapatkan keyakinan memadai (*reasonable assurance*) bahwa laporan keuangan bebas dari salah saji material, baik yang disebabkan oleh kekeliruan (*error*) maupun kecurangan (*fraud*). dengan memberikan opini atas entitas yang diauditnya.

Auditor internal merupakan karyawan suatu perusahaan, baik itu perusahaan milik negara maupun swasta, tempat mereka melakukan pekerjaan audit. Tugas utama auditor internal adalah menentukan apakah kebijakan dan prosedur yang ditetapkan oleh manajemen puncak telah dipatuhi, menentukan baik atau tidaknya pengamanan terhadap aset perusahaan, menentukan efisiensi dan efektivitas setiap prosedur kegiatan perusahaan, serta menentukan kendala informasi yang dihasilkan oleh berbagai bagian dari perusahaan Standar Profesi Audit Internal (1210.2) menyatakan bahwa internal audit harus memiliki

pengetahuan yang memadai untuk dapat mengenali, meneliti, dan menguji adanya indikasi kecurangan. Sejalan dengan hal tersebut, pernyataan standar internal audit (SIAS) No. 3 menyatakan bahwa internal audit diwajibkan untuk mewaspadai kemungkinan terjadinya ketidakwajaran penyajian, kesalahan, penyimpangan, kecurangan, *inefficiency*, konflik kepentingan dan ketidakefektifan pada suatu aktivitas perusahaan, pada saat pelaksanaan audit. Audit internal juga diminta untuk menginformasikan kepada pejabat yang berwenang dalam hal diduga telah terjadi penyimpangan, dan menindaklanjutinya untuk meyakinkan bahwa tindakan yang tepat telah dilakukan untuk memperbaiki masalah yang ada.

Peran Anda

Anda Sebagai Auditor internal diminta untuk menilai indikator dibawah ini efektif dan tidak efektif untuk penekanan audit saudara

Silahkan mengisi beberapa pernyataan mengenai Efektifitas Redflag Anda berkenaan dengan kasus diatas, untuk mengisi instrumen ini Anda cukup memberikan tanda cek (√) padasalah satu kolom yang disediakan dengan ketentuan sebagai berikut:

SKOR	KETERANGAN
1	Sangat Tidak Efektif = STE
2	Tidak Efektif = TE
3	Kurang Efektif = KE
4	Efektif = E
5	Sangat Efektif = SE

Dimensi	No	Indikator	Sangat Tidak Efektif	Tidak Efektif	Kurang Efektif	Efektif	Sangat efektif
<i>Opportunity</i> (Moyes <i>et al.</i> , 2013)	1	Jumlah kas yang terlalu besar					
	2	Adanya pemisahan tugas					
	3	Pengawasan terhadap aset yang kurang memadai					
	4	Manajemen yang didominasi satu kelompok kecil					
	5	Perputaran yang tinggi terutama pada dewan komisaris					
	6	Sulit memilih organisasi yang telah memiliki pengendalian atas entitasnya					
	7	Aset yang mudah dikonversi seperti obligasi					
	8	persediaan kecil tapi permintaan tinggi					
	9	Kenaikan transaksi yang terjadi pada akhir tahun					
	10	Pengendalian intern yang kurang memadai					
	11	Keidak pastian jumlah aset dan kewajiban					
	12	Lingkungan budaya yang mempengaruhi bisnis					
	13	Pencatatan transaksi yang tidak tepat waktu					
	14	Rekonsiliasi aset yang tidak					

		tepat waktu					
15		Kontrol yang tidak memadai mengenai sistem komputer					
16		Kegiatan usaha yang tidak diaudit					
17		Struktur organisasi yang kompleks					
18		Proses perekrutan karyawan yang kurang memadai					
19		Pencatatan aset yang kurang memadai					
20		Pengamanan uang tunai yang kurang memadai					
21		Kepemilikan aset yang jumlahnya sedikit					
22		Ketidak efektifan pekerja dibidang keuangan					
23		Dewan direksi dan komite audit yang tidak efektif					
24		Kemampuan entitas mendikte pemasok					
25		Pemahaman manajemen mengenai teknologi informasi yang kurang memadai sehingga memungkinkan karyawan melakukan kesalahan					
26		Sistem yang tidak memadai terutama dibagian persetujuan dalam melakukan transaksi					
27		Rekening dianak perusahaan					

		yang jumlahnya significant					
	28	Kurangnya waktu liburan bagi karyawan					
	29	Akuntansi dan sistem akuntansi yang tidak efektif					
<i>Pressure</i> (Moyes et al., 2013)	1	kerentanan perusahaan terhadap perubahan teknologi, keusangan produk, atau tingkat suku bunga yang tinggi					
	2	Pertumbuhan profitabilitas yang cepat dibandingkan dengan industri lain terutama dibidang yang sama.					
	3	Kerugian operasional yang menyebabkan ancaman kebangkrutan					
	4	Kebutuhan utang dan tambahan biaya modal					
	5	Kemampuan margin perusahaan untuk memperoleh listing					
	6	Adanya regulasi atau peraturan baru					
	7	Manajemen atau direksi memegang kepentingan yang signifikan dibagian keuangan					
	8	Persetujuan utang terhadap perusahaan					
	9	Kompensasi manajemen					
	10	Manajemen memiliki utang pribadi yang jumlahnya					

		significant yang ditanggung perusahaan.					
	11	Kompetisi bisnis dan kejenuhan pasar					
	12	Arus kas negatif tapi labanya tumbuh					
	13	Tingkat keuntungan yang berlebihan					
	14	Permintaan barang dan jasa menurun					
	15	Profitabilitas yang diinginkan manajemen terlalu berlebihan					
<i>Rationalization</i> (Moyes et al., 2013)	1	Perubahan gaya hidup					
	2	Tuntutan yang tidak masuk akal kepada auditor misalnya pembatasan waktu penyelesaian audit					
	3	Perselisihan antar auditor					
	4	Manajemen keuangan ikut menyusun prinsip keuangan					
	5	Meminimalkan laba untuk meminimalkan pajak					
	6	Usaha pengurangan resiko terkait penyelewengan aset					
	7	Meningkatkan harga saham atau tren pendapatan					
	8	Kegagalan manajemen untuk memperbaiki pengendalian internal secara tepat waktu					
	9	Pengabaian pengendalian internal					
	10	Membatasi auditor untuk memperoleh informasi					
	11	Memperbaiki margin akuntansi atas dasar materialitas					
	12	Praktek yang digunakan manajemen untuk melakukan					

		analisis kredit tidak realistis					
13		Indikasi yang menunjukkan ketidakpuasan karyawan					
14		Manajemen dominan dalam urusan akuntansi					
15		Catatan hukum yang dimiliki perusahaan					



LAMPIRAN 3

Tabulasi Data Kuisisioner dimensi *Opportunity*

O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26	O27	O28	O29	TO	
4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	132	
4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	2	2	2	2	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	115	
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	123	
4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	116	
4	4	4	5	5	3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	113	
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	124	
5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	5	3	5	5	4	3	4	4	4	4	117	
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	104
4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	128	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	113	
5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	3	4	5	3	4	5	129	
4	5	3	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	5	4	4	4	3	5	4	4	3	3	111	
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	129	
4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	2	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	123	
3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	124	
3	4	4	5	4	4	3	5	3	5	4	4	3	5	5	5	5	3	3	5	2	3	4	5	4	5	5	4	4	118	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	113	
3	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	3	4	3	3	5	5	3	4	4	4	4	116	
3	2	2	1	3	2	2	3	2	1	4	4	2	4	4	5	3	2	4	3	3	3	3	2	4	1	2	2	2	78	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	135	
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	88	
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	97	
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	124	
4	4	4	5	5	3	5	3	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	5	3	5	122	
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	122	
5	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	3	3	5	4	3	4	5	4	3	4	116	
5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	109	
4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	2	4	5	4	4	5	5	4	3	125	
4	4	4	3	3	3	5	3	5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	111	
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	63	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	121
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	122
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	121
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	134
5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	129

2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	75		
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	70		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	72		
5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	129		
4	3	4	4	3	5	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	5	3	112		
5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	3	5	4	4	4	3	122	
4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	3	110		
4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	109	
1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	56	
1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	4	4	5	4	4	5	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	2	63	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	139	
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	135	
5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	137	
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	117	
5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	4	5	122
5	4	3	4	4	5	3	5	4	3	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	3	3	4	5	5	3	5	3	117		
4	3	3	4	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	5	5	5	3	3	5	119		
5	5	3	4	4	4	4	5	4	2	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	119	
4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	3	4	5	4	3	3	3	4	4	3	3	112		
5	5	4	5	4	4	4	5	4	2	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	3	121	
4	4	4	5	4	3	5	4	4	2	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	2	3	5	116	



LAMPIRAN 4

TABULASI DATA DIMENSI *PRESSURE*

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TP
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	5	5	55
4	4	3	3	3	5	4	3	5	4	3	3	4	5	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3	57
3	3	3	2	4	5	3	3	5	3	3	4	4	3	4	52
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	54
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	48
3	3	4	4	5	5	3	4	5	3	4	4	4	2	4	57
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	56
2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	40
4	4	3	4	5	5	4	3	5	3	3	4	3	4	4	58
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	2	66
4	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	65
4	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	3	3	4	4	64
4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	3	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	59
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	69
3	3	2	4	2	4	3	2	4	2	2	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	72
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	51
4	3	4	5	3	3	4	4	3	4	4	5	3	3	3	55
5	3	3	4	5	5	5	3	5	3	3	4	3	3	3	57
3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	53
3	4	4	3	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	62
3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	54
3	4	2	2	3	5	3	2	5	2	2	3	4	5	3	48
4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	54
4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	52
4	4	3	3	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	54
4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	58
4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	56
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	48

5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	56
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	53
4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	51
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	55
4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	3	4	3	50
4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3	49
4	2	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	4	44
2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	4	41
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	56
3	3	3	4	3	5	3	3	3	4	3	5	3	3	3	51
1	1	3	1	3	5	1	1	1	5	1	5	2	1	5	36
1	2	3	4	3	5	1	2	2	4	1	5	2	2	5	42
4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	54
4	3	3	3	3	5	5	3	3	4	5	5	3	3	4	56
4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	54
3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	54
4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	2	50
3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
2	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	51
3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	51



LAMPIRAN 5

TABULASI DATA DIMENSI *RASIONALIZATION*

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	TR
2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	2	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	57
5	4	2	4	5	4	5	4	4	5	3	5	4	5	5	64
3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	36
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	66
5	5	5	5	4	5	2	3	4	5	4	4	3	4	5	63
5	5	5	5	4	4	3	2	3	5	4	4	3	3	5	60
3	4	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	49
3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	37
1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	21
1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	22
5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	69
5	3	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	68
5	3	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	66
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	59
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	61
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	66
4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	56
4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	63
5	5	4	5	5	5	4	2	5	3	4	5	1	5	3	61
5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	3	5	3	4	4	64
4	4	3	4	3	5	5	1	3	4	4	3	2	3	4	52
2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	36
3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	36
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	58
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	56
4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	56

3	2	4	2	4	4	4	3	2	4	2	3	4	4	4	49
2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	38
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	57
2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	36
4	2	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	62
4	2	5	5	5	4	5	2	2	4	5	4	4	3	5	59
4	2	5	5	5	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	54
3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	5	3	4	3	4	53
2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	36
2	1	1	2	1	1	5	2	1	1	2	2	1	1	5	28
2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	23
5	3	5	3	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	5	66
5	3	3	5	3	5	1	5	5	5	5	5	5	4	2	61
4	5	3	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	67
4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	5	4	4	5	4	61
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	60
4	4	4	4	4	4	5	5	2	5	4	4	4	5	5	63
4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	1	4	50
4	3	5	3	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	60
4	3	5	4	5	5	5	5	1	5	4	4	5	4	5	64
3	3	5	4	5	4	4	5	3	4	3	3	5	3	4	58
4	4	4	3	4	3	5	4	2	3	4	4	3	2	4	53



LAMPIRAN 6

UJI VALIDITAS *PRESSURE*

		Correlations															
		item _1	item _2	item _3	item _4	item _5	item _6	item _7	item _8	item _9	item _10	item _11	item _12	item _13	item _14	item _15	p_total
item_1	Pearson Correlation	1	,409*	,355*	,273	,266	,039	,596*	,370*	,397*	,072	,450*	-,040	,058	,125	-,176	,542**
	Sig. (2-tailed)		,001	,006	,038	,044	,769	,000	,004	,002	,589	,000	,765	,666	,351	,186	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_2	Pearson Correlation	,409*	1	,562*	,309	,474*	,202	,575*	,819*	,703*	,364*	,617*	-,144	,392*	,485*	,032	,839**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,018	,000	,128	,000	,000	,000	,005	,000	,281	,002	,000	,811	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_3	Pearson Correlation	,355*	,562*	1	,324*	,555*	,177	,388*	,711*	,406*	,683*	,521*	,181	,015	,065	-,087	,729**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000		,013	,000	,184	,003	,000	,002	,000	,000	,173	,909	,628	,516	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_4	Pearson Correlation	,273	,309	,324*	1	,163	-,158	,373*	,426*	,262	,040	,292	,091	-,067	,039	-,114	,407**
	Sig. (2-tailed)	,038	,018	,013		,221	,237	,004	,001	,047	,764	,026	,497	,619	,769	,395	,002
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_5	Pearson Correlation	,266	,474*	,555*	,163	1	,345*	,410*	,406*	,571*	,320	,361*	,032	-,023	,101	,003	,616**
	Sig. (2-tailed)	,044	,000	,000	,221		,008	,001	,002	,000	,014	,005	,814	,863	,451	,982	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_6	Pearson Correlation	,039	,202	,177	-,158	,345*	1	,197	,090	,364*	,392*	,251	,379*	-,196	-,172	,365*	,394**
	Sig. (2-tailed)	,769	,128	,184	,237	,008		,138	,503	,005	,002	,057	,003	,141	,196	,005	,002
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

item_7	Pearson Correlation	,596	,575	,388	,373	,410	,197	1	,518	,550	,223	,719	,089	,237	,186	,013	,764
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,004	,001	,138		,000	,000	,092	,000	,507	,074	,162	,920	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_8	Pearson Correlation	,370	,819	,711	,426	,406	,090	,518	1	,571	,491	,718	-,033	,231	,217	-,041	,810
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,001	,002	,503	,000		,000	,000	,000	,805	,081	,102	,761	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_9	Pearson Correlation	,397	,703	,406	,262	,571	,364	,550	,571	1	,088	,476	-,128	,271	,432	,001	,736
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,002	,047	,000	,005	,000	,000		,510	,000	,339	,039	,001	,992	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_10	Pearson Correlation	,072	,364	,683	,040	,320	,392	,223	,491	,088	1	,460	,436	-,052	-,112	,161	,560
	Sig. (2-tailed)	,589	,005	,000	,764	,014	,002	,092	,000	,510		,000	,001	,698	,404	,228	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_11	Pearson Correlation	,450	,617	,521	,292	,361	,251	,719	,718	,476	,460	1	,141	,164	,083	,043	,795
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,026	,005	,057	,000	,000	,000	,000		,293	,219	,533	,747	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_12	Pearson Correlation	-,040	-,144	,181	,091	,032	,379	,089	-,033	-,128	,436	,141	1	-,250	-,366	,217	,185
	Sig. (2-tailed)	,765	,281	,173	,497	,814	,003	,507	,805	,339	,001	,293		,059	,005	,102	,164
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_13	Pearson Correlation	,058	,392	,015	-,067	-,023	-,196	,237	,231	,271	-,052	,164	-,250	1	,430	-,006	,254
	Sig. (2-tailed)	,666	,002	,909	,619	,863	,141	,074	,081	,039	,698	,219	,059		,001	,964	,055
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_14	Pearson Correlation	,125	,485	,065	,039	,101	-,172	,186	,217	,432	-,112	,083	-,366	,430	1	,034	,303
	Sig. (2-tailed)	,351	,000	,628	,769	,451	,196	,162	,102	,001	,404	,533	,005	,001		,800	,021

	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_15	Pearson Correlation	-,176	,032	-,087	-,114	,003	,365*	,013	-,041	,001	,161	,043	,217	-,006	,034	1	,156
	Sig. (2-tailed)	,186	,811	,516	,395	,982	,005	,920	,761	,992	,228	,747	,102	,964	,800		,241
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
p_total	Pearson Correlation	,542*	,839*	,729*	,407*	,616*	,394*	,764*	,810*	,736*	,560*	,795*	,185	,254	,303	,156	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,164	,055	,021	,241	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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



LAMPIRAN 7

UJI VALIDITAS DIMENSI RASIONALIZATION

Correlations

	item _1	item _2	item _3	item _4	item _5	item _6	item _7	item _8	item _9	item _10	item _11	item _12	item _13	item _14	item _15	rs_total
item_1 Pearson Correlation	1	,776**	,703**	,718**	,696**	,783**	,506**	,543**	,721**	,738**	,706**	,876**	,557**	,694**	,516**	,897**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_2 Pearson Correlation	,776**	1	,619**	,897**	,752**	,756**	,425**	,521**	,617**	,612**	,577**	,805**	,559**	,584**	,409**	,845**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_3 Pearson Correlation	,703**	,619**	1	,452**	,781**	,674**	,479**	,441**	,417**	,758**	,496**	,548**	,635**	,533**	,577**	,777**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_4 Pearson Correlation	,718**	,897**	,452**	1	,606**	,658**	,370**	,397**	,635**	,484**	,545**	,736**	,414**	,547**	,385**	,754**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,004	,002	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,003	,000

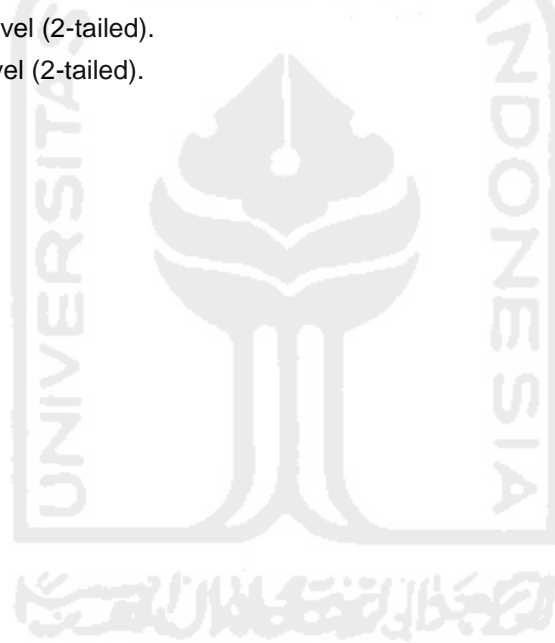
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	
item_5	Pearson Correlation	,696**	,752**	,781**	,606**	1	,754**	,524**	,530**	,560**	,581**	,484**	,783**	,649**	,614**	,423**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_6	Pearson Correlation	,783**	,756**	,674**	,658**	,754**	1	,441**	,518**	,704**	,649**	,591**	,734**	,717**	,727**	,388**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_7	Pearson Correlation	,506**	,425**	,479**	,370**	,524**	,441**	1	,403**	,391**	,376**	,381**	,468**	,416**	,472**	,638**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,004	,000	,001	,002	,002	,002	,004	,003	,000	,001	,000	,000	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_8	Pearson Correlation	,543**	,521**	,441**	,397**	,530**	,518**	,403**	1	,581**	,615**	,492**	,609**	,767**	,642**	,394**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,002	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_9	Pearson Correlation	,721**	,617**	,417**	,635**	,560**	,704**	,391**	,581**	1	,576**	,562**	,740**	,587**	,811**	,324**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,013	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_10	Pearson Correlation	,738**	,612**	,758**	,484**	,581**	,649**	,376**	,615**	,576**	1	,594**	,570**	,620**	,673**	,675**	,814**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	
item_11	Pearson Correlation	,706**	,577**	,496**	,545**	,484**	,591**	,381**	,492**	,562**	,594**	1	,624**	,530**	,588**	,373**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,004	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_12	Pearson Correlation	,876**	,805**	,548**	,736**	,783**	,734**	,468**	,609**	,740**	,570**	,624**	1	,575**	,679**	,349**	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,007	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_13	Pearson Correlation	,557**	,559**	,635**	,414**	,649**	,717**	,416**	,767**	,587**	,620**	,530**	,575**	1	,637**	,380**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,003	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_14	Pearson Correlation	,694**	,584**	,533**	,547**	,614**	,727**	,472**	,642**	,811**	,673**	,588**	,679**	,637**	1	,403**	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,002	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
item_15	Pearson Correlation	,516**	,409**	,577**	,385**	,423**	,388**	,638**	,394**	,324**	,675**	,373**	,349**	,380**	,403**	1	,616**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,003	,001	,003	,000	,002	,013	,000	,004	,007	,003	,002		,000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

rs_tot	Pearson	,897	,845	,777	,754	,830	,861	,621	,725	,790	,814	,727	,860	,775	,823	,616	1
al	Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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



LAMPIRAN 8

UJI VALIDITAS DIMENSI *OPPORTUNITY*

		Correlations																													
		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	item_13	item_14	item_15	item_16	item_17	item_18	item_19	item_20	item_21	item_22	item_23	item_24	item_25	item_26	item_27	item_28	item_29	op_total
item_1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	,744	,640	,689	,714	,761	,674	,612	,666	,266	,149	,129	,275	,243	,058	,714	,636	,667	,728	,742	,724	,750	,626	,539	,740	,702	,284	,722	,605	,844
item_2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,744	1	,784	,742	,789	,638	,713	,740	,678	,361	,041	-,047	,092	,189	,028	,684	,735	,592	,630	,811	,667	,646	,819	,636	,659	,723	,444	,612	,632	,848
item_3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,640	,784	1	,701	,784	,725	,713	,656	,700	,534	,048	,095	,071	,209	,225	,605	,676	,627	,631	,663	,575	,609	,740	,707	,583	,677	,567	,692	,673	,845
item_4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,689	,742	,701	1	,767	,665	,724	,665	,689	,614	,104	,100	,194	,192	,171	,663	,695	,655	,604	,673	,527	,773	,697	,666	,599	,875	,528	,605	,677	,863
item_5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,714	,789	,784	,767	1	,719	,716	,671	,649	,444	,088	,029	,050	,116	,111	,723	,697	,615	,717	,697	,654	,633	,757	,726	,729	,746	,476	,619	,699	,862
item_6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,761	,638	,725	,665	,719	1	,625	,697	,680	,364	,103	,168	,155	,177	,238	,608	,619	,720	,707	,753	,538	,570	,603	,691	,749	,697	,429	,890	,571	,842

m_6	on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,440	,208	,246	,185	,072	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000		
ite m_7	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,674	,713	,713	,724	,716	,625	1	,607	,896	,426	,188	,133	,196	,269	,224	,575	,600	,558	,744	,593	,542	,721	,847	,670	,558	,712	,469	,560	,907	,855
ite m_8	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,612	,740	,656	,665	,671	,697	,607	1	,600	,329	,089	-,032	,007	,218	,108	,633	,636	,553	,574	,806	-,481	,509	,732	,686	,590	,758	,381	,597	,535	,777
ite m_9	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,666	,678	,700	,689	,649	,680	,896	,600	1	,501	,146	,065	,196	,209	,166	,515	,565	,493	,743	,590	,531	,663	,708	,694	,590	,702	,554	,643	,781	,829
ite m_10	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,266	,361	,534	,614	,444	,364	,426	,329	,501	1	,089	,038	,223	,107	,192	,250	,315	,168	,314	,325	,168	,370	,390	,436	,290	,611	,822	,330	,436	,529
ite m_11	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,149	,041	,048	,104	,088	,103	,188	,089	,146	,089	1	,344	,406	,590	,422	,246	,000	,113	,180	,149	-,058	-,025	,043	-,025	,022	,133	,024	,110	,172	,221
ite m_12	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,264	,761	,720	,438	,510	,440	,157	,509	,275	,505	,008	,002	,000	,001	,063	1,000	,399	,175	,264	,668	,855	,748	,853	,868	,320	,858	,410	,197	,095	
ite m_12	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,129	-,047	,095	,100	,029	,168	,133	-,032	,065	,038	,344	1	,483	,502	,482	,094	,101	,210	,140	,025	,014	,072	,032	-,044	,007	,074	,132	,128	,164	,202

	n Sig. (2- tailed) N	,333	,724	,479	,455	,829	,208	,318	,813	,626	,780	,008		,000	,000	,000	,485	,451	,113	,295	,850	,916	,591	,810	,743	,959	,583	,323	,338	,218	,128
ite m_ 13	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,275	,092	,071	,194	,050	,155	,196	,007	,196	,223	,406	,483	1	,431	,425	,177	,038	,104	,189	,062	,057	,215	,008	-,127	,137	,242	,211	,158	,195	,270
		,037	,491	,599	,145	,709	,246	,140	,961	,140	,092	,002	,000		,001	,001	,183	,779	,438	,155	,646	,672	,106	,955	,342	,304	,068	,113	,235	,143	,041
		58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
ite m_ 14	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,243	,189	,209	,192	,116	,177	,269	,218	,209	,107	,590	,502	,431	1	,401	,245	,212	,170	,261	,282	-,019	,145	,229	,047	,101	,195	,148	,145	,256	,337
		,066	,155	,115	,148	,384	,185	,041	,100	,116	,426	,000	,000	,001		,002	,064	,110	,202	,048	,032	,888	,279	,083	,724	,450	,142	,268	,276	,052	,010
		58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
ite m_ 15	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,058	,028	,225	,171	,111	,238	,224	,108	,166	,192	,422	,482	,425	,401	1	,198	,128	,156	,201	,049	-,126	,048	,073	,054	,076	,234	,201	,132	,161	,262
		,665	,835	,090	,199	,407	,072	,091	,421	,214	,148	,001	,000	,001	,002		,137	,339	,241	,131	,716	,346	,720	,587	,686	,573	,076	,131	,323	,228	,047
		58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
ite m_ 16	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,714	,684	,605	,663	,723	,608	,575	,633	,515	,250	,246	,094	,177	,245	,198	1	,635	,454	,688	,679	,591	,620	,608	,495	,718	,650	,329	,547	,576	,778
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,058	,063	,485	,183	,064	,137		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,012	,000	,000	,000
		58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
ite m_ 17	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,636	,735	,676	,695	,697	,619	,600	,636	,565	,315	,000	,101	,038	,212	,128	,635	1	,582	,549	,646	,593	,611	,611	,509	,558	,617	,439	,545	,540	,758
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,016	1,000	,451	,779	,110	,339	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
		58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
ite m_ 18	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,667	,592	,627	,655	,615	,720	,558	,553	,493	,168	,113	,210	,104	,170	,156	,454	,582	1	,521	,567	,621	,643	,530	,541	,492	,515	,200	,650	,531	,712
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,207	,399	,113	,438	,202	,241	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,132	,000	,000	,000
		58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

ite m_ 25	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,740 ,000 58	,659 ,000 58	,583 ,000 58	,599 ,000 58	,729 ,000 58	,749 ,000 58	,558 ,000 58	,590 ,000 58	,590 ,000 58	,290 ,027 58	,022 ,868 58	,007 ,959 58	,137 ,304 58	,101 ,450 58	,076 ,573 58	,718 ,000 58	,558 ,000 58	,492 ,000 58	,684 ,000 58	,706 ,000 58	,619 ,000 58	,631 ,000 58	,579 ,000 58	,576 ,000 58	1 ,000 58	,609 ,000 58	,388 ,003 58	,686 ,000 58	,518 ,000 58	,766 ,000 58
ite m_ 26	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,702 ,000 58	,723 ,000 58	,677 ,000 58	,875 ,000 58	,746 ,000 58	,697 ,000 58	,712 ,000 58	,758 ,000 58	,702 ,000 58	,611 ,000 58	,133 ,320 58	,074 ,583 58	,242 ,068 58	,195 ,142 58	,234 ,076 58	,650 ,000 58	,617 ,000 58	,515 ,000 58	,612 ,000 58	,699 ,000 58	,465 ,000 58	,612 ,000 58	,677 ,000 58	,686 ,000 58	,609 ,000 58	1 ,000 58	,563 ,000 58	,616 ,000 58	,679 ,000 58	,853 ,000 58
ite m_ 27	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,284 ,031 58	,444 ,000 58	,567 ,000 58	,528 ,000 58	,476 ,000 58	,429 ,001 58	,469 ,000 58	,381 ,003 58	,554 ,000 58	,822 ,000 58	,024 ,858 58	,132 ,323 58	,211 ,113 58	,148 ,268 58	,201 ,131 58	,329 ,012 58	,439 ,001 58	,200 ,132 58	,395 ,002 58	,370 ,004 58	,272 ,039 58	,362 ,005 58	,472 ,000 58	,477 ,000 58	,388 ,003 58	,563 ,000 58	1 ,001 58	,413 ,001 58	,439 ,001 58	,582 ,000 58
ite m_ 28	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,722 ,000 58	,612 ,000 58	,692 ,000 58	,605 ,000 58	,619 ,000 58	,890 ,000 58	,560 ,000 58	,597 ,000 58	,643 ,000 58	,330 ,011 58	,110 ,410 58	,128 ,338 58	,158 ,235 58	,145 ,276 58	,132 ,323 58	,547 ,000 58	,545 ,000 58	,650 ,000 58	,621 ,000 58	,732 ,000 58	,571 ,000 58	,523 ,000 58	,534 ,000 58	,629 ,000 58	,686 ,000 58	,616 ,000 58	,413 ,001 58	1 ,000 58	,535 ,000 58	,779 ,000 58
ite m_ 29	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,605 ,000 58	,632 ,000 58	,673 ,000 58	,677 ,000 58	,699 ,000 58	,571 ,000 58	,907 ,000 58	,535 ,000 58	,781 ,000 58	,436 ,001 58	,172 ,197 58	,164 ,218 58	,195 ,143 58	,256 ,052 58	,161 ,228 58	,576 ,000 58	,540 ,000 58	,531 ,000 58	,690 ,000 58	,557 ,000 58	,554 ,000 58	,658 ,000 58	,781 ,000 58	,665 ,000 58	,518 ,000 58	,679 ,000 58	,439 ,001 58	,535 ,000 58	1 ,000 58	,807 ,000 58
op _to tal	Pears on Corr elatio n Sig. (2- tailed) N	,844 ,000 58	,848 ,000 58	,845 ,000 58	,863 ,000 58	,862 ,000 58	,842 ,000 58	,855 ,000 58	,777 ,000 58	,829 ,000 58	,529 ,000 58	,221 ,095 58	,202 ,128 58	,270 ,041 58	,337 ,010 58	,262 ,047 58	,778 ,000 58	,758 ,000 58	,712 ,000 58	,808 ,000 58	,819 ,000 58	,678 ,000 58	,768 ,000 58	,821 ,000 58	,741 ,000 58	,766 ,000 58	,853 ,000 58	,582 ,000 58	,779 ,000 58	,807 ,000 58	1 ,000 58

LAMPIRAN 9

UJI RELIABILITAS DIMENSI *OPPORTUNITY*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	58	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,968	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	101,38	331,889	,829	,965
item_2	101,36	329,989	,845	,965
item_3	101,45	335,164	,838	,965
item_4	101,36	330,200	,853	,965
item_5	101,38	332,029	,857	,965
item_6	101,62	330,976	,827	,965
item_7	101,47	330,920	,840	,965
item_8	101,28	335,221	,765	,966
item_9	101,43	336,074	,817	,966
item_10	101,48	344,745	,494	,968
item_13	101,67	356,364	,196	,970
item_14	101,26	354,862	,260	,969
item_15	101,16	357,607	,194	,969
item_16	101,29	333,404	,752	,966
item_17	101,62	335,994	,743	,966
item_18	101,62	338,485	,685	,967
item_19	101,41	334,949	,789	,966
item_20	101,34	332,686	,806	,966
item_21	101,55	335,164	,657	,967
item_22	101,50	338,184	,759	,966
item_23	101,43	332,811	,813	,966
item_24	101,52	339,307	,735	,966
item_25	101,43	335,864	,755	,966
item_26	101,28	332,554	,843	,965
item_27	101,55	344,217	,553	,967
item_28	101,64	335,323	,760	,966
item_29	101,48	333,658	,786	,966

LAMPIRAN 10

UJI RELIABILITAS DIMENSI *PRESSURE*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	58	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,869	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	39,69	36,428	,480	,865
item_2	39,52	34,394	,812	,843
item_3	39,64	35,182	,687	,851
item_4	39,72	38,940	,333	,872
item_5	39,47	36,674	,563	,859
item_6	39,10	39,884	,240	,877
item_7	39,76	34,432	,697	,850
item_8	39,60	34,103	,787	,844
item_9	39,31	35,025	,693	,850
item_10	39,53	37,727	,424	,867
item_11	39,79	33,325	,728	,847
item_14	39,57	40,214	,199	,879

LAMPIRAN 11

UJI RELIABILITAS DIMENSI *RASIONALIZATION*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,954	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	50,84	132,765	,878	,948
item_2	50,76	132,993	,816	,949
item_3	50,93	135,714	,739	,951
item_4	50,93	136,311	,713	,952
item_5	50,78	135,159	,801	,950
item_6	50,76	134,783	,838	,949
item_7	50,83	140,110	,564	,955
item_8	51,05	136,471	,679	,952
item_9	51,02	134,403	,752	,951
item_10	50,97	134,665	,781	,950
item_11	51,00	138,316	,686	,952
item_12	50,86	135,700	,838	,949
item_13	51,00	135,123	,735	,951
item_14	51,09	133,203	,790	,950
item_15	50,91	140,712	,561	,955

LAMPIRAN 12

UJI HIPOTESIS DIMENSI *OPPORTUNITY*

Group Statistics

internal eksternal		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
item_1	internal	29	3,90	1,263	,235
	eksternal	29	4,03	,680	,126
item_2	internal	29	3,76	1,244	,231
	eksternal	29	4,21	,774	,144
item_3	internal	29	3,79	1,048	,195
	eksternal	29	4,00	,707	,131
item_4	internal	29	3,76	1,123	,209
	eksternal	29	4,21	,902	,167
item_5	internal	29	3,76	1,154	,214
	eksternal	29	4,17	,711	,132
item_6	internal	29	3,79	1,292	,240
	eksternal	29	3,66	,721	,134
item_7	internal	29	3,62	1,147	,213
	eksternal	29	4,14	,833	,155
item_8	internal	29	3,93	1,067	,198
	eksternal	29	4,21	,861	,160
item_9	internal	29	3,69	,891	,165
	eksternal	29	4,14	,833	,155
item_10	internal	29	3,52	,911	,169
	eksternal	29	4,21	,902	,167
item_13	internal	29	3,83	,658	,122
	eksternal	29	3,52	,986	,183
item_14	internal	29	4,07	,884	,164
	eksternal	29	4,10	,724	,135
item_15	internal	29	4,31	,660	,123
	eksternal	29	4,07	,753	,140
item_16	internal	29	3,93	1,280	,238
	eksternal	29	4,17	,759	,141
item_17	internal	29	3,69	1,168	,217
	eksternal	29	3,76	,739	,137
item_18	internal	29	3,83	1,104	,205
	eksternal	29	3,62	,775	,144

item_19	internal	29	3,83	1,104	,205
	eksternal	29	4,03	,778	,145
item_20	internal	29	3,86	1,187	,220
	eksternal	29	4,14	,789	,147
item_21	internal	29	3,79	1,236	,229
	eksternal	29	3,79	1,013	,188
item_22	internal	29	3,69	1,039	,193
	eksternal	29	4,00	,655	,122
item_23	internal	29	3,62	1,147	,213
	eksternal	29	4,21	,726	,135
item_24	internal	29	3,66	,936	,174
	eksternal	29	4,00	,756	,140
item_25	internal	29	3,79	1,292	,240
	eksternal	29	4,03	,421	,078
item_26	internal	29	3,93	1,033	,192
	eksternal	29	4,21	,902	,167
item_27	internal	29	3,59	,946	,176
	eksternal	29	4,00	,802	,149
item_28	internal	29	3,72	1,222	,227
	eksternal	29	3,69	,660	,123
item_29	internal	29	3,62	1,115	,207
	eksternal	29	4,10	,817	,152

Independent Samples Test

		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	
									Lower	Upper
item_1	Equal variances assumed	6,349	,015	-,518	56	,607	-,138	,266	-,672	,396
	Equal variances not assumed			-,518	42,986	,607	-,138	,266	-,675	,399
item_2	Equal variances assumed	6,040	,017	-1,648	56	,105	-,448	,272	-,993	,097
	Equal variances not assumed			-1,648	46,847	,106	-,448	,272	-,995	,099

ite m_ 3	Equal variances assumed Equal variances not assumed	7,472	,008	-,881	56	,382	-,207	,235	-,677	,263
				-,881	49,115	,382	-,207	,235	-,679	,265
ite m_ 4	Equal variances assumed Equal variances not assumed	1,221	,274	-1,676	56	,099	-,448	,267	-,984	,087
				-1,676	53,500	,100	-,448	,267	-,985	,088
ite m_ 5	Equal variances assumed Equal variances not assumed	2,979	,090	-1,644	56	,106	-,414	,252	-,918	,090
				-1,644	46,556	,107	-,414	,252	-,920	,093
ite m_ 6	Equal variances assumed Equal variances not assumed	8,061	,006	,502	56	,618	,138	,275	-,413	,688
				,502	43,889	,618	,138	,275	-,416	,692
ite m_ 7	Equal variances assumed Equal variances not assumed	4,166	,046	-1,965	56	,054	-,517	,263	-1,045	,010
				-1,965	51,124	,055	-,517	,263	-1,046	,011
ite m_ 8	Equal variances assumed Equal variances not assumed	,038	,846	-1,084	56	,283	-,276	,255	-,786	,234
				-1,084	53,613	,283	-,276	,255	-,786	,235
ite m_ 9	Equal variances assumed Equal variances not assumed	,136	,714	-1,979	56	,053	-,448	,226	-,902	,005
				-1,979	55,755	,053	-,448	,226	-,902	,005
ite m_ 10	Equal variances assumed Equal variances not assumed	,681	,413	-2,898	56	,005	-,690	,238	-1,166	-,213
				-2,898	55,994	,005	-,690	,238	-1,166	-,213
ite m_ 13	Equal variances assumed Equal variances not assumed	9,286	,004	1,409	56	,164	,310	,220	-,131	,751
				1,409	48,819	,165	,310	,220	-,132	,753
ite m_ 14	Equal variances assumed Equal variances not assumed	1,009	,320	-,163	56	,871	-,034	,212	-,460	,391
				-,163	53,924	,871	-,034	,212	-,460	,391

ite m_15	Equal variances assumed	,233	,632	1,298	56	,200	,241	,186	-,131	,614
	Equal variances not assumed			1,298	55,066	,200	,241	,186	-,131	,614
ite m_16	Equal variances assumed	3,091	,084	-,874	56	,386	-,241	,276	-,795	,312
	Equal variances not assumed			-,874	45,534	,387	-,241	,276	-,798	,315
ite m_17	Equal variances assumed	6,517	,013	-,269	56	,789	-,069	,257	-,583	,445
	Equal variances not assumed			-,269	47,336	,789	-,069	,257	-,585	,447
ite m_18	Equal variances assumed	,907	,345	,826	56	,412	,207	,251	-,295	,709
	Equal variances not assumed			,826	50,208	,413	,207	,251	-,296	,710
ite m_19	Equal variances assumed	2,699	,106	-,825	56	,413	-,207	,251	-,709	,296
	Equal variances not assumed			-,825	50,318	,413	-,207	,251	-,711	,297
ite m_20	Equal variances assumed	1,161	,286	-1,042	56	,302	-,276	,265	-,806	,254
	Equal variances not assumed			-1,042	48,716	,302	-,276	,265	-,808	,256
ite m_21	Equal variances assumed	,454	,503	,000	56	1,000	,000	,297	-,595	,595
	Equal variances not assumed			,000	53,933	1,000	,000	,297	-,595	,595
ite m_22	Equal variances assumed	6,205	,016	-1,361	56	,179	-,310	,228	-,767	,146
	Equal variances not assumed			-1,361	47,214	,180	-,310	,228	-,769	,148
ite m_23	Equal variances assumed	8,120	,006	-2,326	56	,024	-,586	,252	-1,091	-,081
	Equal variances not assumed			-2,326	47,337	,024	-,586	,252	-1,093	-,079
ite m_24	Equal variances assumed	4,150	,046	-1,543	56	,128	-,345	,223	-,792	,103
	Equal variances not assumed			-1,543	53,616	,129	-,345	,223	-,793	,103

ite m_25	Equal variances assumed	30,526	,000	-,956	56	,343	-,241	,252	-,747	,264
	Equal variances not assumed			-,956	33,881	,346	-,241	,252	-,754	,272
ite m_26	Equal variances assumed	,179	,674	-1,084	56	,283	-,276	,255	-,786	,234
	Equal variances not assumed			-1,084	54,998	,283	-,276	,255	-,786	,234
ite m_27	Equal variances assumed	3,250	,077	-1,797	56	,078	-,414	,230	-,875	,047
	Equal variances not assumed			-1,797	54,543	,078	-,414	,230	-,875	,048
ite m_28	Equal variances assumed	8,923	,004	,134	56	,894	,034	,258	-,482	,551
	Equal variances not assumed			,134	43,071	,894	,034	,258	-,486	,555
ite m_29	Equal variances assumed	4,439	,040	-1,880	56	,065	-,483	,257	-,997	,032
	Equal variances not assumed			-1,880	51,332	,066	-,483	,257	-,998	,033

LAMPIRAN 13

UJI HIPOTESIS DIMENSI *PRESSURE*

Group Statistics

internal eksternal		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
item_1	internal	29	3,28	1,099	,204
	eksternal	29	3,66	,721	,134
item_2	internal	29	3,45	,783	,145
	eksternal	29	3,83	,805	,149
item_3	internal	29	3,45	,736	,137
	eksternal	29	3,59	,946	,176
item_4	internal	29	3,45	,736	,137
	eksternal	29	3,41	,825	,153
item_5	internal	29	3,38	,561	,104
	eksternal	29	4,00	,886	,165
item_6	internal	29	3,86	,693	,129
	eksternal	29	4,24	,786	,146
item_7	internal	29	3,14	1,026	,190
	eksternal	29	3,66	,721	,134
item_8	internal	29	3,45	,783	,145
	eksternal	29	3,66	,936	,174
item_9	internal	29	3,45	,736	,137
	eksternal	29	4,24	,786	,146
item_10	internal	29	3,62	,677	,126
	eksternal	29	3,62	,979	,182
item_11	internal	29	3,14	1,026	,190
	eksternal	29	3,59	,946	,176
item_14	internal	29	3,45	,736	,137
	eksternal	29	3,72	,797	,148

Independent Samples Test

	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	
								Lower	Upper
item_1	5,844	,019	-1,555	56	,126	-,379	,244	-,868	,109
m_1			-1,555	48,342	,127	-,379	,244	-,870	,111
item_2	,004	,952	-1,819	56	,074	-,379	,209	-,797	,038
m_2			-1,819	55,958	,074	-,379	,209	-,797	,038
item_3	2,531	,117	-,620	56	,538	-,138	,223	-,584	,308
m_3			-,620	52,822	,538	-,138	,223	-,584	,308
item_4	,808	,372	,168	56	,867	,034	,205	-,377	,446
m_4			,168	55,295	,867	,034	,205	-,377	,446
item_5	2,680	,107	-3,186	56	,002	-,621	,195	-1,011	-,230
m_5			-3,186	47,354	,003	-,621	,195	-1,013	-,229
item_6	2,936	,092	-1,949	56	,056	-,379	,195	-,769	,011
m_6			-1,949	55,131	,056	-,379	,195	-,769	,011
item_7	3,425	,069	-2,222	56	,030	-,517	,233	-,984	-,051
m_7			-2,222	50,241	,031	-,517	,233	-,985	-,050
item_8	1,563	,216	-,913	56	,365	-,207	,227	-,661	,247
m_8			-,913	54,301	,365	-,207	,227	-,661	,248
item_9	,497	,484	-3,965	56	,000	-,793	,200	-1,194	-,392
m_9			-3,965	55,758	,000	-,793	,200	-1,194	-,392
item_10	6,873	,011	,000	56	1,000	,000	,221	-,443	,443

10	Equal variances not assumed			,000	49,794	1,000	,000	,221	-,444	,444
ite	Equal variances assumed	,045	,833	-1,731	56	,089	-,448	,259	-,967	,071
m_	Equal variances not assumed			-1,731	55,635	,089	-,448	,259	-,967	,071
11	Equal variances assumed	,310	,580	-1,369	56	,176	-,276	,201	-,679	,128
m_	Equal variances not assumed			-1,369	55,648	,176	-,276	,201	-,680	,128
14	Equal variances assumed									



LAMPIRAN 14

UJI HIPOTESIS DIMENSI *RASIONALIZATION*

Group Statistics

auditor		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
item_1	internal	29	3,55	,948	,176
	eksternal	29	3,90	1,175	,218
item_2	internal	29	2,90	,976	,181
	eksternal	29	3,79	1,048	,195
item_3	internal	29	3,72	1,066	,198
	eksternal	29	3,48	1,090	,202
item_4	internal	29	3,45	1,088	,202
	eksternal	29	3,76	1,057	,196
item_5	internal	29	3,72	1,099	,204
	eksternal	29	3,79	1,048	,195
item_6	internal	29	3,66	1,045	,194
	eksternal	29	3,86	1,026	,190
item_7	internal	29	3,76	1,057	,196
	eksternal	29	3,72	1,099	,204
item_8	internal	29	3,59	1,211	,225
	eksternal	29	3,31	1,105	,205
item_9	internal	29	2,76	1,123	,209
	eksternal	29	3,69	1,072	,199
item_10	internal	29	3,62	1,115	,207
	eksternal	29	3,59	1,086	,202
item_11	internal	29	3,34	1,143	,212
	eksternal	29	3,62	,903	,168
item_12	internal	29	3,59	,907	,168
	eksternal	29	3,79	1,048	,195
item_13	internal	29	3,69	1,039	,193
	eksternal	29	3,38	1,178	,219
item_14	internal	29	3,28	1,222	,227
	eksternal	29	3,62	1,115	,207
item_15	internal	29	3,66	1,010	,188
	eksternal	29	3,66	1,078	,200

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Differen ce	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
item_1	Equal variances assumed	,090	,766	-1,230	56	,224	-,345	,280	-,907	,217
	Equal variances not assumed			-1,230	53,599	,224	-,345	,280	-,907	,218
item_2	Equal variances assumed	,005	,945	-3,371	56	,001	-,897	,266	-1,429	-,364
	Equal variances not assumed			-3,371	55,720	,001	-,897	,266	-1,429	-,364
item_3	Equal variances assumed	,677	,414	,853	56	,397	,241	,283	-,326	,808
	Equal variances not assumed			,853	55,972	,397	,241	,283	-,326	,808
item_4	Equal variances assumed	,990	,324	-1,101	56	,275	-,310	,282	-,875	,254
	Equal variances not assumed			-1,101	55,953	,275	-,310	,282	-,875	,254
item_5	Equal variances assumed	,387	,537	-,245	56	,808	-,069	,282	-,634	,496
	Equal variances not assumed			-,245	55,877	,808	-,069	,282	-,634	,496
item_6	Equal variances assumed	,156	,694	-,761	56	,450	-,207	,272	-,751	,338
	Equal variances not assumed			-,761	55,981	,450	-,207	,272	-,751	,338
item_7	Equal variances assumed	,076	,784	,122	56	,904	,034	,283	-,533	,602
	Equal variances not assumed			,122	55,919	,904	,034	,283	-,533	,602

item_8	Equal variances assumed	,099	,754	,906	56	,369	,276	,304	-,334	,886
	Equal variances not assumed			,906	55,543	,369	,276	,304	-,334	,886
item_9	Equal variances assumed	1,225	,273	-3,229	56	,002	-,931	,288	-1,509	-,353
	Equal variances not assumed			-3,229	55,882	,002	-,931	,288	-1,509	-,353
item_10	Equal variances assumed	,136	,713	,119	56	,905	,034	,289	-,545	,614
	Equal variances not assumed			,119	55,961	,905	,034	,289	-,545	,614
item_11	Equal variances assumed	5,110	,028	-1,020	56	,312	-,276	,270	-,818	,266
	Equal variances not assumed			-1,020	53,160	,312	-,276	,270	-,818	,266
item_12	Equal variances assumed	,017	,897	-,804	56	,425	-,207	,257	-,723	,309
	Equal variances not assumed			-,804	54,869	,425	-,207	,257	-,723	,309
item_13	Equal variances assumed	1,920	,171	1,064	56	,292	,310	,292	-,274	,894
	Equal variances not assumed			1,064	55,140	,292	,310	,292	-,274	,895
item_14	Equal variances assumed	1,147	,289	-1,123	56	,266	-,345	,307	-,960	,271
	Equal variances not assumed			-1,123	55,541	,266	-,345	,307	-,960	,271
item_15	Equal variances assumed	,234	,630	,000	56	1,000	,000	,274	-,550	,550
	Equal variances not assumed			,000	55,761	1,000	,000	,274	-,550	,550