

LAMPIRAN

Lampiran 1

Deskripsi Responden (Tabel 4.2)

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	26	65.0	65.0	65.0
Perempuan	14	35.0	35.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <25 tahun	6	15.0	15.0	15.0
>30 tahun	19	47.5	47.5	62.5
25-30 tahun	15	37.5	37.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	12	30.0	30.0	30.0
S1	27	67.5	67.5	97.5
S2	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kepala Internal Auditor	6	15.0	15.0	15.0
Staf Internal Auditor	34	85.0	85.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Lampiran 2

Range Empiris Deskriptif Variabel Penelitian (Tabel 4.17)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KP	40	10	40	26.50	6.548
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AP	40	28	63	45.10	8.494
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SO	40	6	16	9.45	2.385
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DM	40	5	10	8.02	1.000
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perpindahan IA	40	0	1	.60	.496
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KI	40	7	20	12.93	3.182
Valid N (listwise)	40				

Lampiran 3

Uji Validitas Konflik Peran

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP 1	26.30	39.549	.533	.529	.858
KP 2	27.25	37.577	.693	.866	.847
KP 3	27.25	37.628	.743	.907	.844
KP 4	27.30	37.395	.719	.933	.845
KP 5	26.90	37.323	.686	.578	.847
KP 6	26.80	38.010	.624	.668	.852
KP 7	26.50	42.872	.163	.366	.887
KP 8	26.80	39.446	.493	.534	.861
KP 9	27.20	38.010	.603	.754	.853
KP 10	27.20	37.446	.727	.755	.845
KP 11	26.75	41.167	.352	.623	.870

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP 1	23.18	36.712	.499	.507	.884
KP 2	24.12	34.574	.684	.864	.871
KP 3	24.12	34.728	.723	.905	.869
KP 4	24.18	34.353	.715	.932	.869
KP 5	23.78	34.128	.697	.568	.870
KP 6	23.68	34.533	.659	.643	.873
KP 8	23.68	36.379	.483	.498	.886
KP 9	24.08	34.174	.672	.717	.872
KP 10	24.08	33.969	.769	.753	.865
KP 11	23.62	38.087	.337	.623	.895

Lampiran 4

Uji Validitas Ambiguitas Peran

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AP 1	44.77	67.051	.396		.896
AP 2	45.10	72.144	.114		.899
AP 3	44.62	61.369	.586		.891
AP 4	44.95	68.972	.339		.896
AP 5	45.00	66.615	.483		.893
AP 6	45.00	66.051	.530		.891
AP 7	45.10	69.733	.341		.896
AP 8	45.10	66.913	.559		.891
AP 9	45.05	67.485	.479		.893
AP 10	44.65	63.310	.688		.886
AP 11	44.65	66.079	.517		.892
AP 12	44.82	66.404	.626		.889
AP 13	45.27	68.769	.456		.893
AP 14	45.27	67.999	.602		.891
AP 15	45.22	69.820	.427		.894
AP 16	44.92	66.994	.458		.893
AP 17	44.85	67.208	.480		.893
AP 18	45.00	66.256	.541		.891
AP 19	45.05	65.792	.640		.888
AP 20	45.05	64.510	.720		.886
AP 21	45.02	63.102	.796		.883

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AP 1	42.65	65.977	.397		.899
AP 3	42.50	60.205	.595		.895
AP 4	42.82	68.046	.325		.900
AP 5	42.87	65.651	.475		.896
AP 6	42.87	64.933	.535		.894
AP 7	42.97	68.538	.353		.899
AP 8	42.97	65.769	.567		.894
AP 9	42.92	66.225	.497		.895
AP 10	42.52	62.307	.685		.890
AP 11	42.52	65.076	.513		.895
AP 12	42.70	65.446	.615		.893
AP 13	43.15	67.772	.447		.897
AP 14	43.15	66.849	.612		.894
AP 15	43.10	68.605	.444		.897
AP 16	42.80	66.062	.447		.897
AP 17	42.72	66.102	.484		.896
AP 18	42.87	65.138	.546		.894
AP 19	42.92	64.738	.640		.892
AP 20	42.92	63.558	.711		.890
AP 21	42.90	62.092	.793		.887

Lampiran 5

Uji Validitas Status Organisasi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SO 1	7.23	4.025	.349	.284	.745
SO 2	7.03	3.307	.785	.627	.521
SO 3	7.05	3.331	.415	.305	.734
SO 4	7.05	3.331	.576	.446	.618

Lampiran 6

Uji Validitas Dukungan Manajemen

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DM 1	3.95	.305	.580	.336	. ^a
DM 2	4.08	.328	.580	.336	. ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Lampiran 7

Uji Validitas Komitmen Independensi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI 1	29.20	13.856	.441	.447	.526
KI 2	28.72	15.281	.338	.294	.558
KI 3	29.58	16.763	.030	.583	.626
KI 4	29.58	15.943	.185	.630	.589
KI 5	29.18	16.969	.006	.444	.630
KI 6	29.28	16.615	.056	.514	.619
KI 7	28.98	14.538	.353	.530	.550
KI 8	28.78	13.820	.603	.589	.500
KI 9	29.55	13.741	.432	.894	.527
KI 10	29.45	13.074	.373	.861	.541

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI 1	16.90	9.067	.612	.425	.650
KI 2	16.42	11.789	.204	.183	.755
KI 7	16.68	11.353	.197	.270	.765
KI 8	16.48	10.204	.537	.388	.681
KI 9	17.25	8.654	.662	.829	.632
KI 10	17.15	7.669	.635	.837	.637

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI 1	9.65	6.285	.634	.406	.789
KI 8	9.22	7.769	.421	.226	.868
KI 9	10.00	5.538	.797	.816	.713
KI 10	9.90	4.503	.811	.821	.704

Lampiran 8

Uji Reliabilitas Konflik Peran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.887	.887	10

Lampiran 9

Uji Reliabilitas Ambiguitas Peran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.899	.903	20

Lampiran 10**Uji Reliabilitas Status Organisasi****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.721	.741	4

Lampiran 11**Uji Reliabilitas Dukungan Manajemen****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.734	.734	2

Lampiran 12**Uji Reliabilitas Komitmen Independensi****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.826	.820	4

Lampiran 13

Uji Asumsi Klasik – Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.738	5.729		2.223	.033		
	Perpindahan IA	-.741	1.022	-.116	-.725	.473	.920	1.087
	DM	.462	.506	.145	.915	.367	.926	1.080
	SO	.160	.206	.120	.777	.443	.980	1.020
	AP	-.171	.064	-.456	-2.654	.012	.790	1.266
	KP	.118	.085	.242	1.386	.175	.765	1.308

a. Dependent Variable: KI

Lampiran 14

Uji Asumsi Klasik – Uji Heteroskedastisitas (*Uji Glejser*)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.729	2.704		2.489	.018		
	Perpindahan IA	.167	.482	.054	.346	.731	.920	1.087
	DM	-.047	.239	-.031	-.197	.845	.926	1.080
	SO	-.021	.097	-.033	-.216	.831	.980	1.020
	AP	-.042	.030	-.231	-1.375	.178	.790	1.266
	KP	-.076	.040	-.324	-1.896	.067	.765	1.308

a. Dependent Variable: AbsUt

LAMPIRAN 15

Uji Asumsi Klasik – Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.83597646
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.062
	Negative	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z		.569
Asymp. Sig. (2-tailed)		.903

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 16

Uji Hipotesis

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.453 ^a	.205	.089	3.037

a. Predictors: (Constant), KP, SO, Perpindahan IA, DM, AP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81.107	5	16.221	1.758	.148 ^a
	Residual	313.668	34	9.226		
	Total	394.775	39			

a. Predictors: (Constant), KP, SO, Perpindahan IA, DM, AP

b. Dependent Variable: KI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.738	5.729		2.223	.033
	Perpindahan IA	-.741	1.022	-.116	-.725	.473
	DM	.462	.506	.145	.915	.367
	SO	.160	.206	.120	.777	.443
	AP	-.171	.064	-.456	-2.654	.012
	KP	.118	.085	.242	1.386	.175

a. Dependent Variable: KI

Lampiran 17

Deskripsi Jawaban Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KP 1	40	1	5	3.32	.888
KP 2	40	1	4	2.38	.925
KP 3	40	1	4	2.38	.868
KP 4	40	1	4	2.33	.917
KP 5	40	1	4	2.73	.960
KP 6	40	1	4	2.82	.958
KP 8	40	1	4	2.82	.958
KP 9	40	1	4	2.43	.984
KP 10	40	1	4	2.42	.903
KP 11	40	1	5	2.88	.939
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SO 1	40	1	4	2.23	.768
SO 2	40	2	4	2.43	.675
SO 3	40	1	4	2.40	.955
SO 4	40	1	4	2.40	.810
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DM 1	40	2	5	4.08	.572
DM 2	40	3	5	3.95	.552
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KI 1	40	2	5	3.28	.933
KI 8	40	2	5	3.70	.758
KI 9	40	1	5	2.93	.971
KI 10	40	1	5	3.02	1.209
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AP 1	40	1	5	2.45	.846
AP 3	40	1	5	2.60	1.150
AP 4	40	1	4	2.27	.679
AP 5	40	1	5	2.22	.768
AP 6	40	1	4	2.23	.768
AP 7	40	1	4	2.12	.563
AP 8	40	1	4	2.12	.648
AP 9	40	1	4	2.18	.675
AP 10	40	1	4	2.58	.844
AP 11	40	1	4	2.58	.781
AP 12	40	2	4	2.40	.632
AP 13	40	1	4	1.95	.552
AP 14	40	1	4	1.95	.504
AP 15	40	1	3	2.00	.453
AP 16	40	1	4	2.30	.758
AP 17	40	1	4	2.38	.705
AP 18	40	1	4	2.23	.733
AP 19	40	1	4	2.18	.675
AP 20	40	1	4	2.18	.712
AP 21	40	1	4	2.20	.758
Valid N (listwise)	40				

Lampiran 18


LEMBAR KUESIONER

Koresponden yang terhormat,

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu Internal Auditor untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi lembar kuesioner ini dengan lengkap dan sesuai petunjuk yang tertera. Saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, lakukan, dan alami.

Kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tidak ternilai bagi saya. Akhirnya, saya sampaikan terima kasih atas kerjasamanya.

DATA RESPONDEN (*Mohon Lingkari Jawaban Yang Sesuai Dengan Anda)

- 
- I. Nama (boleh tidak diisi) :
- II. Jenis Kelamin* :
 (1) Laki-laki (2) Perempuan
- III. Usia* :
 (1) < 25 tahun (2) 25-30 tahun (3) > 30 tahun
- IV. Tingkat Pendidikan Terakhir*:
 (1) D3 (2) S1 (3) S2 (4) S3
- V. Status * :
 (1) Belum menikah (2) Menikah
- VI. Jabatan di Perusahaan* :
 (1) Internal auditor (2) Kepala Internal Auditor (3) Eksternal auditor
- VII. Masa Kerja Di Jabatan Ini* :
 (1) < 2 tahun (2) 2-4 tahun (3) 5-7 tahun (4) 8-10 tahun (5) >10 tahun
- VIII. Jumlah Internal Auditor Di Perusahaan Anda* :
 (1) 1-5 orang (2) 6-10 orang (3) > 10 orang

Petunjuk Pengisian Kuesioener

1. Baca pertanyaan secara teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya
2. Pilihlah salah satu dari pilihan jawaban yang tersedia dan yang paling sesuai dengan diri Anda dengan memberi tanda centang (X) pada pilihan yang tersedia
3. Kerahasiaan jawaban Anda dijamin sepenuhnya oleh peneliti
4. Apabila Anda telah selesai mengerjakan, periksa kembali, jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan
5. Saya mengucapkan terima kasih atas ketersediaan Anda mengisi kuesioner ini.

A. Status Organisasi

- Kepada siapa departemen internal audit melaporkan hasil pemeriksaan pengawasan internal secara fungsional?
 - a. Dewan komisaris
 - b. Komite audit
 - c. Direktur utama
 - d. Direktur keuangan
- Siapa yang diberi kuasa untuk mengangkat, memberhentikan dan mengevaluasi manager fungsi internal audit?
 - a. Dewan komisaris
 - b. Komite audit
 - c. Direktur utama
 - d. Direktur keuangan
- Siapa yang menyetujui anggaran internal audit?
 - a. Dewan komisaris
 - b. Komite audit
 - c. Direktur utama
 - d. Direktur keuangan

- Siapa yang diberi kuasa untuk mengevaluasi dan menyetujui rencana internal audit?
 - a. Dewan komisaris
 - b. Komite audit
 - c. Direktur utama
 - d. Direktur keuangan

B. Dukungan Manajemen

Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Pihak manajemen menerima Saya sebagai fungsi yang memberi nilai tambah bagi perusahaan					
Pihak manajemen sudah biasa untuk mengimplementasi rekomendasi yang Saya berikan					

C. Praktek Penggunaan Fungsi Internal Audit Sebagai Batu Loncatan Bagi Karier Masa Depan

- Apakah Anda (internal auditor) berkeinginan untuk pindah ke posisi lain yang lebih tinggi misalnya posisi manager dalam perusahaan Anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Petunjuk Pengisian :

Untuk setiap pernyataan dibawah ini, berilah tanda centang (V) pada jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan jawaban Anda.

Keterangan :

STS	TS	N	S	SS
sangat tidak setuju	tidak setuju	netral	setuju	sangat setuju

Ambiguitas Peran

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
A	Pedoman					
1	Saya menerima dan mengembangkan pedoman yang jelas mengenai obyek audit yang berisiko tinggi					
2	Saya menerima dan mengembangkan kebijakan otorisasi yang jelas atas transaksi					
3	Saya menerima dan mengembangkan kebijakan tertulis yang jelas yang menggambarkan aktivitas-aktivitas yang dilarang					
4	Saya menerima dan mengembangkan kebijakan dan pedoman yang jelas atas pengoperasian dan pengujian sistem operasi perusahaan					
5	Saya menerima dan mengembangkan kebijakan yang jelas terkait tindakan yang diperlukan setiap kali pelanggaran ditemukan					
B.	Tugas					
6	Saya selalu mengerti dengan jelas apa yang harus dilakukan terkait penilaian atas pengendalian internal organisasi					
7	Saya selalu mengerti dengan jelas apa yang harus dilakukan ketika kesalahan ditemukan					
8	Saya selalu mengerti dengan jelas apa yang harus dilakukan ketika ketidakberesan ditemukan					
9	Saya selalu mengerti dengan jelas apa yang harus					

	dilakukan ketika kelemahan-kelemahan ditemukan					
C.	Wewenang					
10	Saya memahami dengan baik otoritas saya yang berkaitan dengan peninjauan dan menanggapi laporan dari manager pada berbagai level terkait tanggung jawab untuk otorisasi pembayaran dana					
11	Saya memahami dengan baik otoritas saya yang berkaitan dengan peninjauan transaksi yang telah disetujui oleh dewan eksekutif					
12	Saya memahami dengan baik otoritas saya yang berkaitan dengan kepemilikan akses terhadap tindakan dewan direksi					
D.	Tanggung jawab					
13	Saya tahu apa tanggung jawab saya ketika sistem pengendalian internal dinilai					
14	Saya tahu apa tanggung jawab saya ketika tindakan kesalahan ditemukan					
15	Saya tahu apa tanggung jawab saya ketika ketidakberesan ditemukan					
E.	Standar					
16	Tidak ada keraguan terkait standar internal audit apa yang ingin dilakukan dalam hal penemuan kelemahan pengendalian internal					
17	Tidak ada keraguan terkait standar internal audit apa yang ingin dilakukan dalam hal penemuan kesalahan-kesalahan					
18	Tidak ada keraguan terkait standar internal audit apa yang ingin dilakukan dalam hal penemuan ketidakberesan					
F.	Waktu	STS	TS	N	S	SS
19	Saya yakin waktu saya terbagi dengan baik kedalam tugas-tugas untuk mengevaluasi kelemahan pengendalian internal					

20	Saya yakin waktu saya terbagi dengan baik kedalam tugas-tugas untuk menyelidiki kesalahan-kesalahan					
21	Saya yakin waktu saya terbagi dengan baik kedalam tugas-tugas untuk menyelidiki ketidakberesan					

Konflik Peran

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
A.	Inter role conflict					
1	Ada hal-hal yang terkadang harus dilakukan dimana hal itu diterima oleh manajemen tetapi tidak diterima oleh etika profesi					
2	Saya harus melanggar standar etika professional tertentu dan menyetujui permintaan manajemen ketika melaporkan kesalahan					
3.	Saya harus melanggar standar etika professional tertentu dan menyetujui permintaan manajemen ketika melaporkan kelemahan					
4	Saya harus melanggar standar etika professional tertentu dan menyetujui permintaan manajemen ketika melaporkan ketidakberesan					
5	Prosedur dan praktek kerja perusahaan terkadang menyimpang dari praktik standar profesi					
B.	Intra-sender					
6	Saya akan merasakan tekanan konflik kepentingan jika bekerja diantara peran audit dan peran jasa konsultasi					
7	Saya lebih fokus pada peran audit dan tidak melibatkan peran jasa konsultasi					
8	Saya memiliki masalah terkait kinerja antara peran audit dan peran penasehat dalam profesi Saya					
C.	Personal role					
9	Saya kadang-kadang harus melakukan hal-hal yang seharusnya tidak boleh dilakukan (tindakan illegal)					

10	Saya kadang-kadang harus melakukan hal-hal yang melawan prinsip diri saya (tindakan tidak etis)					
11	Saya kadang-kadang harus melakukan hal-hal yang sangat sulit untuk Saya lakukan (co: pemecatan kolega/teman sendiri)					

Komitmen Independensi

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
A.						
1	Saya akan melakukan segala usaha yang melewati batas kewajaran untuk memastikan dedikasi Saya akan independensi					
2	Saya akan melawan tekanan macam apapun untuk mempertahankan independensi Saya					
3	Saya akan membawa perubahan sangat kecil dalam keadaan Saya sekarang yang menyebabkan Saya mengabaikan konsep independensi					
B.						
4	Tidak terlalu banyak yang diperoleh dengan berpegang pada independensi dan dengan menghindari situasi konflik kepentingan					
5	Memutuskan untuk setia pada nilai independensi adalah pelanggaran nyata dalam diri Saya					
6	Saya merasa sangat sedikit loyalitas untuk konsep independensi					
C.						
7	Konsep independensi benar-benar menginspirasi cara kerja yang paling baik bagi Saya					
8	Saya sangat senang bahwa Saya memilih pekerjaan yang membutuhkan pelaksanaan independensi					
9	Saya membiacarkan pelaksanaan independensi kepada teman Saya sebagai suatu hal hebat yang Saya lakukan					

10	Saya bangga untuk menceritakan kepada orang lain bahwa “Saya Independen”					
----	--	--	--	--	--	--





Data Demografi Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Status
1	Itrasal1	Laki-laki	>30 tahun	S1	Menikah
2	Randugarut1	Laki-laki	>30 tahun	D3	Menikah
3	Tensindo 1	Laki-laki	>30 tahun	D3	belum menikah
4	Tensindo 2	Perempuan	>30 tahun	D3	Menikah
5	Tensindo 3	Perempuan	>30 tahun	S1	belum menikah
6	Tensindo 4	Laki-laki	25-30 tahun	S1	Menikah
7	Sinar Pantja1	Laki-laki	>30 tahun	S1	Menikah
8	Sinar Pantja2	Laki-laki	25-30 tahun	D3	belum menikah
9	Sinar Pantja3	Perempuan	>30 tahun	D3	Menikah
10	Sinar Panjta4	Laki-laki	>30 tahun	S1	Menikah
11	Gentong Gotri1	Laki-laki	>30 tahun	D3	Menikah
12	Gentong Gotri2	Perempuan	>30 tahun	D3	belum menikah
13	Gentong Gotri3	Laki-laki	>30 tahun	D3	Menikah
14	Arindo Garmen1	Laki-laki	<25 tahun	S1	belum menikah
15	Arindo Garmen2	Laki-laki	<25 tahun	S1	belum menikah
16	Geomed 1	Laki-laki	>30 tahun	S1	Menikah
17	Geomed 2	Laki-laki	25-30 tahun	D3	belum menikah
18	Marimas 1	Perempuan	25-30 tahun	S1	Menikah
19	Marimas 2	Perempuan	25-30 tahun	S1	belum menikah
20	Alam DS 1	Laki-laki	25-30 tahun	S2	Menikah
21	Alam DS 2	Laki-laki	25-30 tahun	S1	Menikah
22	Alam DS 3	Laki-laki	>30 tahun	S1	Menikah
23	Alam DS 4	Laki-laki	<25 tahun	S1	belum menikah
24	Nayati 1	Perempuan	>30 tahun	S1	Menikah
25	Global MP 1	Perempuan	<25 tahun	D3	belum menikah
26	Global MP 2	Laki-laki	25-30 tahun	D3	belum menikah
27	Global MP 3	Perempuan	25-30 tahun	S1	belum menikah
28	Erela 1	Laki-laki	<25 tahun	S1	belum menikah
29	Erela 2	Laki-laki	>30 tahun	S1	belum menikah
30	Erela 3	Laki-laki	25-30 tahun	S1	belum menikah
31	Erela 4	Laki-laki	<25 tahun	S1	belum menikah
32	Dragon PF 1	Laki-laki	>30 tahun	S1	Menikah
33	Dragon PF 2	Perempuan	25-30 tahun	S1	Menikah
34	Dragon PF 3	Perempuan	>30 tahun	S1	Menikah
35	Dragon PF 4	Laki-laki	>30 tahun	S1	Menikah
36	Nyonya Mener1	Perempuan	>30 tahun	S1	Menikah
37	Nyonya Mener2	Perempuan	25-30 tahun	S1	Menikah
38	Nyonya Mener3	Laki-laki	25-30 tahun	D3	belum menikah
39	Nyonya Mener4	Perempuan	25-30 tahun	S1	belum menikah
40	Nyonya Mener5	Laki-laki	25-30 tahun	S1	belum menikah

Data Demografi Responden

No	Lama Bekerja di Perusahaan	Jabatan	Masa Kerja di Jabatan	Jumlah IA
1	>10 tahun	Staf Internal Auditor	8-10 tahun	1-5 orang
2	>10 tahun	Kepala Internal Auditor	>10 tahun	1-5 orang
3	>10 tahun	Staf Internal Auditor	2-4 tahun	6-10 orang
4	>10 tahun	Staf Internal Auditor	>10 tahun	>10 orang
5	>10 tahun	Kepala Internal Auditor	5-7 tahun	>10 orang
6	6-10 tahun	Staf Internal Auditor	2-4 tahun	>10 orang
7	>10 tahun	Staf Internal Auditor	8-10 tahun	>10 orang
8	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	>10 Orang
9	>10 tahun	Staf Internal Auditor	8-10 tahun	>10 orang
10	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	>10 orang
11	>10 tahun	Staf Internal Auditor	>10 tahun	1-5 orang
12	>10 tahun	Staf Internal Auditor	8-10 tahun	1-5 orang
13	>10 tahun	Kepala Internal Auditor	>10 tahun	1-5 orang
14	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	2-4 tahun	1-5 orang
15	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
16	>10 tahun	Staf Internal Auditor	5-7 tahun	1-5 orang
17	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
18	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
19	1-5 tahun	Kepala Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
20	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
21	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	2-4 tahun	1-5 orang
22	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
23	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
24	>10 tahun	Staf Internal Auditor	>10 tahun	1-5 orang
25	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
26	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	2-4 tahun	1-5 orang
27	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	6-10 orang
28	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
29	>10 tahun	Kepala Internal Auditor	>10 tahun	1-5 orang
30	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	2-4 tahun	1-5 orang
31	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
32	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	>10 orang
33	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	>10 orang
34	>10 tahun	Staf Internal Auditor	2-4 tahun	>10 orang
35	>10 tahun	Kepala Internal Auditor	0-2 tahun	>10 orang
36	>10 tahun	Staf Internal Auditor	2-4 tahun	1-5 orang
37	>10 tahun	Staf Internal Auditor	2-4 tahun	6-10 orang
38	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	6-10 orang
39	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	0-2 tahun	1-5 orang
40	1-5 tahun	Staf Internal Auditor	2-4 tahun	1-5 orang

No	AP 16	AP 17	AP 18	AP 19	AP 20	AP 21	AP
1	1	2	3	3	2	2	40
2	1	2	1	2	1	1	35
3	3	2	1	1	1	1	28
4	2	2	2	2	2	2	49
5	2	2	2	2	2	2	40
6	2	2	2	2	2	2	61
7	2	2	3	2	2	2	44
8	2	3	2	2	2	2	44
9	2	3	2	2	2	2	44
10	2	2	2	3	3	3	48
11	2	3	2	2	2	3	56
12	3	3	3	3	3	3	63
13	2	2	2	1	1	1	28
14	2	3	2	2	2	2	46
15	4	4	4	3	3	3	52
16	3	2	2	2	2	3	52
17	2	2	2	2	2	2	40
18	2	2	2	2	2	2	41
19	3	2	2	2	2	2	43
20	2	2	1	1	2	1	33
21	2	2	2	2	2	2	39
22	2	2	1	1	1	1	31
23	2	3	3	3	2	2	44
24	2	2	2	2	2	2	50
25	2	3	3	2	2	2	46
26	2	2	2	2	2	2	41
27	3	3	3	2	4	4	55
28	2	2	2	2	2	2	44
29	2	2	2	2	2	2	40
30	4	4	4	3	3	3	51
31	2	2	2	2	2	2	50
32	3	2	2	3	3	3	51
33	4	4	3	4	4	4	58
34	4	4	4	4	4	4	62
35	3	2	2	2	2	2	48
36	2	2	2	2	2	2	40
37	2	2	2	2	2	2	40
38	2	2	2	2	2	2	47
39	1	1	2	2	2	2	40
40	2	2	2	2	2	2	40

No	SO 1	SO 2	SO 3	SO 4	SO	DM 1	DM 2	DM	Perpindahan IA
1	2	2	1	2	7	4	4	8	0
2	2	2	2	2	8	5	4	9	1
3	2	2	2	2	8	2	3	5	1
4	2	2	2	2	8	5	4	9	0
5	2	3	2	2	9	4	4	8	1
6	4	4	3	3	14	4	4	8	1
7	2	3	4	2	11	4	4	8	1
8	2	3	4	2	11	4	4	8	1
9	2	3	4	2	11	4	4	8	1
10	3	2	2	3	10	4	4	8	0
11	2	2	3	3	10	4	4	8	1
12	2	2	2	2	8	4	4	8	1
13	2	2	2	2	8	5	5	10	0
14	2	2	4	2	10	4	3	7	1
15	2	2	2	2	8	4	3	7	0
16	1	3	4	4	12	4	4	8	0
17	1	3	4	4	12	4	4	8	1
18	3	3	4	3	13	4	4	8	1
19	2	2	2	2	8	5	5	10	1
20	2	2	2	3	9	4	4	8	0
21	4	4	4	4	16	4	4	8	0
22	2	2	2	1	7	5	5	10	1
23	2	2	2	3	9	4	3	7	1
24	4	2	2	2	10	4	4	8	0
25	2	3	2	3	10	4	4	8	1
26	3	4	1	4	12	5	4	9	1
27	3	3	2	3	11	4	4	8	0
28	4	4	4	4	16	4	4	8	0
29	2	2	2	2	8	4	4	8	1
30	2	2	2	2	8	4	5	9	0
31	2	2	2	2	8	3	4	7	0
32	2	2	1	2	7	4	3	7	1
33	2	2	1	2	7	4	4	8	0
34	3	2	2	1	8	5	5	10	0
35	2	2	2	3	9	3	3	6	1
36	2	2	2	2	8	4	4	8	1
37	2	2	2	2	8	4	4	8	0
38	1	2	2	2	7	4	3	7	1
39	1	2	2	1	6	4	4	8	1
40	2	2	2	2	8	4	4	8	1

No	KI 1	KI 8	KI 9	KI 10	KI
1	3	4	3	3	13
2	2	4	2	2	10
3	2	2	2	2	8
4	3	2	2	1	8
5	4	4	4	4	16
6	2	4	4	4	14
7	2	3	3	3	11
8	2	3	3	3	11
9	2	3	3	3	11
10	4	4	3	3	14
11	2	3	1	1	7
12	3	3	2	2	10
13	4	5	2	2	13
14	2	4	2	2	10
15	4	4	2	2	12
16	2	3	2	1	8
17	3	3	2	2	10
18	4	4	3	4	15
19	3	5	1	1	10
20	5	5	4	5	19
21	4	4	4	5	17
22	5	5	5	5	20
23	4	3	3	3	13
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	3	4	3	4	14
28	4	3	4	4	15
29	2	4	2	2	10
30	3	4	3	4	14
31	4	4	3	2	13
32	3	3	3	3	12
33	4	2	2	2	10
34	3	4	2	2	11
35	4	4	3	5	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	2	4	2	2	10
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16