

BAGIAN B

Berikut ini penilaian anda terhadap dimensi kecenderungan kecurangan akuntansi, kesesuaian kompensasi, asimetri informasi, efektifitas pengendalian internal, dan moralitas individu. Mohon anda memberi tanda silang (x) nomor yang disediakan sesuai dengan penilaian anda dan prioritas anda dalam menilai setiap item pertanyaan. Kriteria penilaiannya adalah sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

A. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

No.	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Hal yang wajar apabila menggunakan kendaraan kantor untuk kepentingan pribadi					
2	Hal yang wajar apabila menggunakan kertas HVS untuk kepentingan pribadi.					
3	Hal yang wajar apabila melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan.					
4	Hal yang wajar apabila mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya.					
5	Hal yang wajar apabila partai saya mengambil proyek dari pemerintah					
6	Saya pernah menemukan pemberian hadiah dalam bentuk apapun yang tidak dibenarkan oleh peraturan yang berlaku.					

B. Kesesuaian Kompensasi

No.	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Gaji yang saya terima tidak sesuai dengan apa yang telah saya kerjakan.					
2	Saya menerima kompensasi finansial yang tidak sesuai dengan yang saya harapkan setelah selesai mengerjakan sesuatu					
3	Di tempat saya bekerja, pemberian fasilitas kantor seperti tempat parkir dan tempat ibadah tidak sesuai dengan ketentuan.					
4	Di tempat saya bekerja, pemberian fasilitas kantor seperti tempat parkir dan tempat ibadah tidak sesuai dengan ketentuan.					
5	Di tempat saya bekerja pemberian fasilitas mobil dinas tidak sesuai dengan ketentuan.					
6	Di tempat saya bekerja pemberian fasilitas tunjangan Keluarga tidak sesuai dengan ketentuan.					
7	Di tempat saya bekerja pemberian fasilitas tunjangan kesehatan tidak sesuai dengan ketentuan.					
8	Di tempat saya bekerja pemberian fasilitas tunjangan keselamatan tidak sesuai dengan ketentuan.					
9	Di tempat saya bekerja pemberian fasilitas jumlah hari libur tidak sesuai dengan ketentuan.					
10	Di tempat saya bekerja pemberian fasilitas jumlah cuti tahunan yang diberikan tidak sesuai dengan ketentuan.					

C. Asimetri Informasi

No.	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak diberi informasi mengenai laporan keuangan partai politik.					
2	Pernah terjadi perbedaan makna terhadap informasi yang partai saya sampaikan kepada masyarakat.					
3	Partai saya tidak mengkomunikasikan laporan keuangan kepada ketua partai politik pada periode tertentu.					
4	Partai saya tidak mengkomunikasikan laporan keuangan kepada seluruh staff partai politik pada periode tertentu.					

Lampiran 1.1

5	Partai saya tidak mengkomunikasikan laporan keuangan kepada donatur partai politik pada periode tertentu.					
6	Partai saya tidak mengkomunikasikan laporan keuangan kepada basis massa / masyarakat pada periode tertentu.					
7	Partai saya tidak menyerahkan laporan keuangannya kepada KPU dan BPK pada periode yang ditentukan.					

D. Efektifitas Pengendalian Internal

No.	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Di instansi tempat saya bekerja, tidak selalu dilakukan briefing tentang peraturan yang berlaku.					
2	Di instansi tempat saya bekerja, tidak selalu dilakukan briefing tentang prosedur kerja yang berlaku.					
3	Di instansi tempat saya bekerja, tidak selalu dilakukan briefing tentang pembagian tugas yang berlaku.					
4	Di instansi tempat saya bekerja, tidak selalu dilakukan briefing tentang kebijakan yang berlaku.					
5	Di instansi tempat saya bekerja, tidak selalu dilakukan briefing tentang sanksi jika melakukan pelanggaran yang berlaku					
6	Di instansi tempat saya bekerja, tidak selalu dilakukan briefing tentang wewenang dan tanggung jawab yang berlaku					
7	Di instansi tempat saya bekerja, tidak ada pemisahan tugas dan kewenangan untuk masing-masing bagian.					
8	Di instansi tempat saya bekerja, sistem pengendalian internal yang ada tidak mempertimbangkan risiko yang berasal dari dalam maupun luar.					
9	Dalam instansi tempat saya bekerja, pengendalian dan pemeriksaan atas segala catatan dan dokumen tidak dilakukan dengan baik.					
10	Di instansi tempat saya bekerja, tidak selalu dilakukan evaluasi terhadap kinerja yang dilakukan.					

E. Moralitas Individu

Pada Pertanyaan ini, mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk membaca kasus dibawah ini. Setelah membaca kasus tersebut, mohon kesediaan untuk memilih tindakan yang akan dipilih berdasarkan daftar tindakan yang tersedia sebagai berikut :

Dilema Heinz

Seorang perempuan sudah hampir meninggal dunia akibat semacam kanker. Ada suatu obat yang menurut dokter dapat menyelamatkannya. Obat itu adalah semacam radium yang baru saja ditemukan oleh seorang apoteker di kota yang sama. Obat itu mahal ongkos pembuatannya, tetapi si apoteker menjualnya sepuluh kali lipat ongkos pembuatannya tersebut. Ia membayar \$200 untuk radium tersebut dan menjualnya \$2.000 untuk satu dosis kecil obat tersebut. Suami dari perempuan yang sakit, Heinz, pergi ke setiap orang yang dia kenal untuk meminjam uang, tapi ia cuma memperoleh \$1.000, setengah dari harga obat seharusnya. Ia berceritera kepada apoteker bahwa isterinya sudah sekarat dan memintanya untuk dapat menjual obat dengan lebih murah atau memperbolehkan dia melunasinya di kemudian hari. Tetapi si apoteker mengatakan: “Tidak, saya yang menemukan obat itu dan saya akan mencari uang dari obat itu.” Heinz menjadi putus asa dan membongkar apotek tersebut untuk mencuri obat demi istrinya.

Lampiran 1.1

Haruskah Heinz membongkar apotek itu untuk mencuri obat bagi isterinya?
Mengapa?

No.	Pernyataan	Tangga pan
1	Heinz tidak boleh mencuri obat karena ia akan dipenjara yang menandakan ia orang jahat	
2	Heinz harus mencuri obat karena ia akan semakin senang jika ia menyelamatkan istrinya, bahkan jika ia harus dipenjara	
3	Heinz harus mencuri obat karena istrinya mengharapkannya; ia ingin menjadi suami yang baik	
4	Heinz tidak boleh mencuri obat karena hukum melarang pencurian, jadi obat tersebut ilegal	
5	Heinz harus mencuri obat karena setiap orang punya hak memilih hidup tanpa memedulikan hukumnya	
6	Heinz harus mencuri obat, karena menyelamatkan nyawa seseorang bernilai lebih tinggi daripada hak kepemilikan orang lain	

Catatan : Berikan tanda (x) pada jawaban yang sesuai anda inginkan

Hasil Pengujian SPSS

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.703**	.568**	.545**	.770**	.383*	.843**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.013	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y.2	Pearson Correlation	.703**	1	.297	.432**	.682**	.414**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.059	.005	.000	.007	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y.3	Pearson Correlation	.568**	.297	1	.771**	.486**	.511**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.059		.000	.001	.001	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y.4	Pearson Correlation	.545**	.432**	.771**	1	.512**	.635**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.001	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y.5	Pearson Correlation	.770**	.682**	.486**	.512**	1	.569**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001		.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y.6	Pearson Correlation	.383*	.414**	.511**	.635**	.569**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.013	.007	.001	.000	.000		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y	Pearson Correlation	.843**	.757**	.750**	.808**	.855**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41

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

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

Gambar 1.1 Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y menggunakan SPSS

Lampiran 1.2

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.750**	.619**	.671**	.594**	.647**	.487**	.590**	.642**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.2	Pearson Correlation	.750**	1	.641**	.704**	.621**	.756**	.559**	.658**	.606**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.3	Pearson Correlation	.619**	.641**	1	.777**	.696**	.871**	.731**	.746**	.688**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.4	Pearson Correlation	.671**	.704**	.777**	1	.660**	.773**	.761**	.813**	.701**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.5	Pearson Correlation	.594**	.621**	.696**	.660**	1	.727**	.665**	.719**	.440**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.004	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.6	Pearson Correlation	.647**	.756**	.871**	.773**	.727**	1	.682**	.793**	.743**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.7	Pearson Correlation	.487**	.559**	.731**	.761**	.665**	.682**	1	.767**	.618**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.8	Pearson Correlation	.590**	.658**	.746**	.813**	.719**	.793**	.767**	1	.771**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.9	Pearson Correlation	.642**	.606**	.688**	.701**	.440**	.743**	.618**	.771**	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1	Pearson Correlation	.794**	.833**	.878**	.897**	.797**	.913**	.810**	.899**	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

Gambar 1. Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X1 menggunakan SPSS

		X4.1	X4
X2.1	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	41	41
X2.	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	41	41

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

Gambar 1.2 Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X2 menggunakan SPSS

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X3.1	Pearson Correlation	1	.593**	.521**	.653**	.753**	.515**	.695**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.2	Pearson Correlation	.593**	1	.689**	.665**	.561**	.688**	.530**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.3	Pearson Correlation	.521**	.689**	1	.785**	.562**	.486**	.589**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.4	Pearson Correlation	.653**	.665**	.785**	1	.772**	.710**	.802**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.5	Pearson Correlation	.753**	.561**	.562**	.772**	1	.608**	.842**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.6	Pearson Correlation	.515**	.688**	.486**	.710**	.608**	1	.638**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.7	Pearson Correlation	.695**	.530**	.589**	.802**	.842**	.638**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.	Pearson Correlation	.808**	.807**	.795**	.923**	.866**	.792**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41

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

Gambar 1.4 Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X3 menggunakan SPSS

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
X4.1	Pearson Correlation	1	.695**	.731**	.744**	.775**	.723**	.805**	.693**	.632**	.519**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4.2	Pearson Correlation	.695**	1	.817**	.847**	.845**	.915**	.875**	.694**	.705**	.636**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4.3	Pearson Correlation	.731**	.817**	1	.813**	.870**	.871**	.812**	.717**	.782**	.590**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4.4	Pearson Correlation	.744**	.847**	.813**	1	.798**	.883**	.874**	.784**	.645**	.642**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4.5	Pearson Correlation	.775**	.845**	.870**	.798**	1	.835**	.822**	.706**	.759**	.608**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4.6	Pearson Correlation	.723**	.915**	.871**	.883**	.835**	1	.821**	.746**	.743**	.646**	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4.7	Pearson Correlation	.805**	.875**	.812**	.874**	.822**	.821**	1	.714**	.666**	.659**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4.8	Pearson Correlation	.693**	.694**	.717**	.784**	.706**	.746**	.714**	1	.783**	.799**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4.9	Pearson Correlation	.632**	.705**	.782**	.645**	.759**	.743**	.666**	.783**	1	.820**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4.10	Pearson Correlation	.519**	.636**	.590**	.642**	.608**	.646**	.659**	.799**	.820**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X4	Pearson Correlation	.829**	.913**	.906**	.910**	.910**	.930**	.913**	.864**	.854**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

Gambar 1.4 Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X4 menggunakan SPSS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.797	7

Gambar 1.6 Hasil Uji Reabilitas Variabel Y dengan SPSS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.790	10

Gambar 1.7 Hasil Uji Reabilitas Variabel X1 dengan SPSS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	2

Gambar 1.8 Hasil Uji Reabilitas Variabel X2 dengan SPSS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.799	8

Gambar 1.9 Hasil Uji Reabilitas Variabel X3 dengan SPSS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.789	11

Gambar 1.9 Hasil Uji Reabilitas Variabel X4 dengan SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Y	104	6	23	1589	15.28	4.759	22.650
X1	104	19	43	3112	29.92	5.355	28.674
X2	104	1	6	335	3.22	2.095	4.388
X3	104	9	30	1948	18.73	4.533	20.548
X4	104	23	48	3778	36.33	5.296	28.047
Valid N (listwise)	104						

Gambar 1.10 Hasil Statistik Deskriptif dengan SPSS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.36375359
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.061
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Gambar 1.11 Hasil Uji Normalitas dengan SPSS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.676	3.419		1.952	.054		
	X1	-.101	.107	-.114	-.947	.346	.585	1.710
	X2	-.784	.249	-.345	-3.151	.002	.709	1.411
	X3	-.187	.159	-.178	-1.180	.241	.373	2.684
	X4	.486	.156	.541	3.124	.002	.283	3.533

a. Dependent Variable: Y

Gambar 1.12 Hasil Uji t, regresi linear berganda dan Multikolinearitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.399 ^a	.159	.125	4.451

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

Gambar 1.12 Hasil Uji R square dengan SPSS