

Pertanyaan umum

1. Nama :
2. Usia :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Lama bekerja :

Dibawah ini adalah pernyataan mengenai struktur pengendalian intern terhadap pembelian bahan baku dalam mendukung ketepatan pembelian bahan baku yang dibeli. Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan atas pernyataan berikut dengan memberikan tanda Checklist(√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat berdasarkan pengalaman, pengamatan dan pengetahuan Bapak/Ibu selama bekerja pada perusahaan ini. Terimakasih.

Keterangan :

1. STS = Sangat tidak setuju
2. TS = Tidak setuju
3. RR = Ragu-ragu
4. S = Setuju
5. SS = Sangat setuju

## Daftar Kuesioner

Berilah tanda Checklist (√) untuk setiap jawaban anda!

No	Kuesioner	SS	S	R	TS	STS
1	Adanya pencatatan atas jurnal persediaan					
2	Jurnal persediaan bahan baku yang dibuat dapat dipertanggungjawabkan kebenaran informasinya					
3	Formulir yang dirancang memenuhi kebutuhan pemakai					
4	Adanya tindak lanjut otorisasi dalam setiap formulir					
5	Adanya prosedur yang harus dilakukan tiap bagian sehubungan dengan aktivitas pengelolaan persediaan bahan baku					
6	Setiap bahan baku yang dipesan diterima tepat waktu					
7	Perusahaan memiliki ketentuan tentang orang yang berhak mengotorisasikan pengeluaran bahan baku					
8	Adanya kebijakan khusus untuk pembelian bahan baku yang telah ditentukan oleh perusahaan					
9	Kebijakan perusahaan dapat mendukung tercapainya tujuan pembelian bahan baku					
10	Kebijakan perusahaan ditunjang oleh sistem pengendalian yang dimiliki perusahaan					
11	Kebijakan tersebut mengikutsertakan semua pihak yang ikut terlibat dalam transaksi pembelian bahan baku					
12	Perusahaan memiliki struktur organisasi yang disertai dengan adanya tugas, tanggungjawab, dan wewenang					
13	Diadakannya progam pelatihan untuk meningkatkan produktivitas karyawan khususnya bagian pembelian					
14	Adanya seperangkat pengendalian terhadap kemungkinan masalah kecurangan dan pembayaran fiktif pada pembelian					
15	Perusahaan menggunakan media komputer untuk memastikan keandalan data yang tersedia					
16	Informasi akuntansi yang telah dihasilkan memiliki daya kandungan yang berbobot dari sistematis sebagai alat pengambilan keputusan					
17	Adanya pengecekan independen atas penelaahan secara cermat dan berkesinambungan terhadap prosedur yang dilakukan					

No	Kuesioner	SS	S	R	TS	STS
18	Adanya fungsi pencatatan penerimaan barang pesanan terpisah dari fungsi operasi					
19	Perusahaan melakukan pengawasan dan penilaian atas pelaksanaan struktur pengendalian intern pembelian					
20	Adanya perbaikan terhadap rancangan struktur pengendalian pembelian yang dianggap kurang memadai					
21	Prosedur permintaan pembelian hanya dilakukan oleh pegawai yang berwenang					
22	Permintaan pembelian dilakukan untuk memenuhi kebutuhan atas bahan baku					
23	Informasi dokumen permintaan pembelian sudah lengkap					
24	Informasi dokumen permintaan pembelian sudah akurat					
25	Pemasok memiliki potensial bagi perusahaan manufaktur ini dalam menyuplai permintaan pembelian bahan baku					
26	Pemasok yang di pilih merupakan pemasok yang direkomendasikan oleh personal karyawan perusahaan					
27	Catalog yang digunakan dapat mengendalikan harga dari pemasok					
28	Daftar harga dari pemasok dapat mengendalikan harga pembelian bahan baku					
29	Bagian pembelian mempersiapkan dokumen pesanan pembelian yang berisi informasi yang mendukung kegiatan pemasok					
30	Adanya jadwal pengiriman apakah barang yang dipesan telah dikirimkan tepat waktu					
31	Membandingkan antara faktur penjualan pemasok dengan jumlah awal					
32	Catatan penerimaan barang yang meliputi perbandingan kuantitas, harga dan jenis barang					
33	Penjualan pemasok disetujui dan dikirimkan ke bagian akuntansi untuk pelunasan pembayaran					
34	Adanya koreksi dari pemasok bila terjadi ketidaksesuaian antara barang yang dipesan dengan barang yang diterima					
35	Dokumen pesanan pembelian dibandingkan dengan laporan penerimaan dan faktor pemasok					
36	Adanya pembubuhan tanda bila pembelian selesai dilakukan					

<b>No</b>	<b>Kuesioner</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
37	Adanya pemindahan dokumen dan penyimpanan dokumen					
38	Adanya pemeliharaan arsip-arsip lama					

GBU

### Hasil Jawaban Kuesioner Struktur Pengendalian Intern

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Total
1	5	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	85
2	5	4	4	4	5	4	3	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	86
3	5	5	4	4	4	5	3	3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	85
4	4	5	5	5	4	5	3	3	4	4	5	4	5	5	4	3	4	3	3	3	83
5	5	5	3	5	5	5	2	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	3	5	86

### Hasil Jawaban Kuesioner Pembelian Bahan Baku

Responden	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Total
1	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	85
2	4	5	4	4	4	3	3	4	1	4	4	5	4	4	2	3	5	4	67
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	56
4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	5	3	3	4	4	4	5	64
5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	1	4	4	4	5	2	4	5	76

## Hasil Jawaban Penyebaran Kuesioner

<b>Responden</b>	<b>Usia</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Lama Kerja</b>
1	25	SMA	1
2	28	D3	3
3	39	D3	3
4	46	S1	8
5	34	S1	8

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	XBAR
X1	Pearson Correlation	1	-.408	-.791	-.612	.408	-.250	-.250	.250	.408	.612	-.612	1.000**	-.1000**	-.250	1.000**	1.000**	.612	.408	.612	.802	.913*
	Sig. (2-tailed)	.	.495	.111	.272	.495	.685	.685	.685	.495	.272	.272	.	.	.685	.	.	.272	.495	.272	.103	.030
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X2	Pearson Correlation	-.408	1	.000	.667	-.167	.612	-.408	.408	.667	-.667	-.167	-.408	.408	-.408	-.408	-.408	.167	-.1000**	-.667	-.327	-.373
	Sig. (2-tailed)	.495	.	1.000	.219	.789	.272	.495	.495	.219	.219	.789	.495	.495	.495	.495	.495	.789	.	.219	.591	.537
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X3	Pearson Correlation	-.791	.000	1	.000	-.645	.000	.791	-.791	-.645	.000	.645	-.791	.791	.000	-.791	-.791	-.645	.000	.000	-.845	-.866
	Sig. (2-tailed)	.111	1.000	.	1.000	.239	1.000	.111	.111	.239	1.000	.239	.111	.111	1.000	.111	.111	.239	1.000	1.000	.071	.058
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X4	Pearson Correlation	-.612	.667	.000	1	.167	.408	-.612	.612	.167	-.1000**	.167	-.612	.612	.408	-.612	-.612	-.167	-.667	-.1000**	-.218	-.373
	Sig. (2-tailed)	.272	.219	1.000	.	.789	.495	.272	.272	.789	.	.789	.272	.272	.495	.272	.272	.789	.219	.	.724	.537
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X5	Pearson Correlation	.408	-.167	-.645	.167	1	-.612	-.612	.612	-.167	-.167	.167	.408	-.408	.408	.408	.408	.667	.167	-.167	.873	.745
	Sig. (2-tailed)	.495	.789	.239	.789	.	.272	.272	.272	.789	.789	.495	.495	.495	.495	.495	.495	.219	.789	.789	.053	.148
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X6	Pearson Correlation	-.250	.612	.000	.408	-.612	1	-.250	.250	.408	-.408	-.612	-.250	.250	-.250	-.250	-.250	-.408	-.612	-.408	-.535	-.456
	Sig. (2-tailed)	.685	.272	1.000	.495	.272	.	.685	.685	.495	.495	.272	.685	.685	.685	.685	.685	.495	.272	.495	.353	.440
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X7	Pearson Correlation	-.250	-.408	.791	-.612	-.612	1	-.1000**	-.612	.612	.408	-.250	.250	-.250	-.250	-.250	-.250	-.408	.408	.612	-.535	-.456
	Sig. (2-tailed)	.685	.495	.111	.272	.272	.685	.	.272	.272	.495	.685	.685	.685	.685	.685	.685	.495	.495	.272	.353	.440
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X8	Pearson Correlation	.250	.408	-.791	.612	.612	.250	1.000**	1	.612	-.612	-.408	.250	-.250	.250	.250	.250	.408	-.408	-.612	.535	.456
	Sig. (2-tailed)	.685	.495	.111	.272	.272	.685	.	.	.272	.272	.495	.685	.685	.685	.685	.685	.495	.495	.272	.353	.440
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X9	Pearson Correlation	.408	.667	-.645	.167	.167	.408	-.612	.612	1	-.167	-.667	.408	-.408	-.612	.408	.408	.667	-.667	-.167	.327	.373
	Sig. (2-tailed)	.495	.219	.239	.789	.789	.495	.272	.272	.	.789	.219	.495	.495	.272	.495	.495	.219	.789	.789	.591	.537
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X10	Pearson Correlation	.612	-.667	.000	1.000**	-.167	-.408	.612	-.612	-.167	1	-.167	.612	-.612	-.408	.612	.612	.167	.667	1.000**	.218	.373
	Sig. (2-tailed)	.272	.219	1.000	.	.789	.495	.272	.272	.789	.	.789	.272	.272	.495	.272	.272	.789	.219	.	.724	.537
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X11	Pearson Correlation	-.612	-.167	.645	.167	.167	-.612	.408	-.408	-.667	-.167	1	-.612	.612	.408	-.612	-.612	-.167	.167	-.167	-.218	-.373
	Sig. (2-tailed)	.272	.789	.239	.789	.789	.272	.495	.495	.219	.789	.	.272	.272	.495	.272	.272	.789	.789	.789	.724	.537
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X12	Pearson Correlation	1.000**	-.408	-.791	-.612	.408	-.250	-.250	.250	.408	.612	-.612	1	-.1000**	-.250	1.000**	1.000**	.612	.408	.612	.802	.913*
	Sig. (2-tailed)	.	.495	.111	.272	.495	.685	.685	.685	.495	.272	.272	.	.	.685	.	.	.272	.495	.272	.103	.030
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X13	Pearson Correlation	-.1000**	.408	.791	.612	-.408	.250	.250	-.250	-.408	-.612	.612	1.000**	1	.250	-.1000**	-.1000**	-.612	-.408	-.612	-.802	-.913*
	Sig. (2-tailed)	.	.495	.111	.272	.495	.685	.685	.685	.495	.272	.272	.	.	.685	.	.	.272	.495	.272	.103	.030
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X14	Pearson Correlation	-.250	-.408	.000	.408	.408	-.250	-.250	.250	-.612	-.408	.408	-.250	.250	1	-.250	-.250	-.408	.408	-.408	.134	.000
	Sig. (2-tailed)	.685	.495	1.000	.495	.495	.685	.685	.685	.272	.495	.685	.685	.685	.	.685	.685	.495	.495	.495	.830	1.000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X15	Pearson Correlation	1.000**	-.408	-.791	-.612	.408	-.250	-.250	.250	.408	.612	-.612	1.000**	1.000**	-.250	1	1.000**	.612	.408	.612	.802	.913*
	Sig. (2-tailed)	.	.495	.111	.272	.495	.685	.685	.685	.495	.272	.272	.	.	.685	.	.	.272	.495	.272	.103	.030
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X16	Pearson Correlation	1.000**	-.408	-.791	-.612	.408	-.250	-.250	.250	.408	.612	-.612	1.000**	1.000**	-.250	1.000**	1.000**	.612	.408	.612	.802	.913*
	Sig. (2-tailed)	.	.495	.111	.272	.495	.685	.685	.685	.495	.272	.272	.	.	.685	.	.	.272	.495	.272	.103	.030
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X17	Pearson Correlation	.612	.167	-.645	-.167	.667	-.408	-.408	.408	.667	-.167	-.167	.612	-.612	-.408	.612	.612	1	-.167	-.167	.764	.745
	Sig. (2-tailed)	.272	.789	.239	.789	.219	.495	.495	.495	.219	.789	.789	.272	.272	.495	.272	.272	.789	.789	.789	.133	.148
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X18	Pearson Correlation	.408	1.000**	.000	-.667	.167	-.612	.408	-.408	-.667	.667	.167	.408	-.408	.408	.408	.408	-.167	1	.667	.327	.373
	Sig. (2-tailed)	.495	.	1.000	.219	.789	.272	.495	.495	.219	.789	.495	.495	.495	.495	.495	.495	.789	.	.219	.591	.537
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X19	Pearson Correlation	.612	-.667	.000	1.000**	-.167	-.408	.612	-.612	-.167	1.000**	-.167	.612	-.612	-.408	.612	.612	.167	.667	1	.218	.373
	Sig. (2-tailed)	.272	.219	1.000	.	.789	.495	.272	.272	.789	.	.789	.272	.272	.495	.272	.272	.789	.219	.	.724	.537
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X20	Pearson Correlation	.802	-.327	-.845	-.218	.873	-.535	-.535	.535	.327	.218	-.218	.802	-.802	.134	.802	.802	.764	.327	.218	1	.976**
	Sig. (2-tailed)	.103	.591	.071	.724	.053	.353	.353	.353	.591	.724	.724	.103	.103	.830	.103	.103	.133	.591	.724	.	.004
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
XBAR	Pearson Correlation	.913*	-.373	-.866	-.373	.745	-.456	-.456	.456	.373	.373	-.373	.913*	-.913*	.000	.913*	.913*	.745</				

Lampiran 3

Correlations

		Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	YBAR
Y21	Pearson Correlation	1	.919*	.645	.667	.764	.667	.612	.764	.123	.873	.289	.218	.873	.645	.210	-.327	.645	.167	.783
	Sig. (2-tailed)	.	.028	.239	.219	.133	.219	.272	.133	.844	.053	.638	.724	.053	.239	.735	.591	.239	.789	.117
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y22	Pearson Correlation	.919*	1	.395	.612	.535	.612	.563	.535	.113	.635	.354	-.134	.802	.791	.086	-.468	.395	-.102	.619
	Sig. (2-tailed)	.028	.	.510	.272	.353	.272	.324	.353	.856	.250	.559	.830	.103	.111	.891	.427	.510	.870	.265
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y23	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)																			
	N																			
Y24	Pearson Correlation							.028	.053	.104	.133	1.000	.724	.133	.239	.075	.724	1.000	.219	.044
	Sig. (2-tailed)																			
	N																			
Y25	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)																			
	N																			
Y26	Pearson Correlation									.800	.764	.000	-.218	.764	.645	.840	-.218	.000	.667	.889*
	Sig. (2-tailed)	.219	.272	.239	.	.053	.	.028	.053	.104	.133	1.000	.724	.133	.239	.075	.724	1.000	.219	.044
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y27	Pearson Correlation	.612	.563	.395	.919*	.802	.919*	1	.802	.829	.702	.354	-.200	.869	.791	.772	.134	.000	.612	.929*
	Sig. (2-tailed)	.272	.324	.510	.028	.103	.028	.	.103	.083	.187	.559	.747	.056	.111	.126	.830	1.000	.272	.023
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y28	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)																			
	N	5		1																
Y29	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)				.645											.022	.796	.417	.154	.246
	N		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y30	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)	.764			5	.845														
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y31	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)																			
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y32	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)																			
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y33	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)	.053	.103	.478	.764	.786	.764	.869	.786	.443	.821	.567	.071	1	.845	.413	.071	.423	.327	.924*
	N	5	5	5	.133	.115	.133	.056	.115	.455	.088	.319	.909	.	.071	.490	.909	.478	.591	.025
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y34	Pearson Correlation	.645	.791	.000	.645	.423	.645	.791	.423	.477	.423	.671	-.423	.845	1	.271	.000	.000	.000	.663
	Sig. (2-tailed)	.239	.111	1.000	.239	.478	.239	.111	.478	.417	.478	.215	.478	.071	.	.659	1.000	1.000	1.000	.222
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y35	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)																			
	N																			
Y36	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)	.210												.909	1.000	.942				
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y37	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)			.542	.840															
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Y38	Pearson Correlation																			
	Sig. (2-tailed)	.789	.870	.239	.219	.133	.219	.272	.133	.154	.285	.638	.724	.591	1.000	.032	.724	1.000	.000	.661
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
YBAR	Pearson Correlation	.783	.619	.632	.889*	.945*	.889*	.929*	.945*	.638	.910*	.297	.144	.924*	.663	.695	.091	.347	.661	1
	Sig. (2-tailed)	.117	.265	.253	.044	.015	.044	.023	.015	.246	.032	.628	.817	.025	.222	.192	.885	.567	.225	.
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

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

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

5

5  
-.243

5

5

-183

5

5

5

5

tha



## NON PARAMETRIC CORRELATION

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.142	1.457		.331	.762
	X_Baru	.250	.507	.274	.493	.656

a. Dependent Variable: Y\_Baru

## RELIABILITY

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis

\*\*\*\*\*

—

### RELIABILITY ANALYSIS-SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	17.6000	4.3000	.9705	.9302
X12	17.6000	4.3000	.9705	.9302
X15	17.6000	4.3000	.9705	.9302
X16	18.6000	4.3000	.9705	.9302
X20	18.2000	3.2000	.8018	.9520

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 5.0

N of Items = 5

Alpha = .9524

## RELIABILITY

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis  
\*\*\*\*\*

—

### RELIABILITY ANALYSIS-SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y24	19.6000	17.8000	.9520	.9621
Y25	19.8000	15.7000	.9200	.9554
Y26	20.2000	13.7000	.9372	.9580
Y27	20.4000	15.3000	.9147	.9559
Y28	19.8000	15.7000	.9200	.9554
Y33	20.2000	16.2000	.8315	.9645

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 5.0

N of Items = 6

Alpha = .9653

## RELIABILITY SEBELUM X13 DIHAPUS

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis  
\*\*\*\*\*

—

### R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S - S C A L E   ( A L P H A )

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	21.8000	2.7000	.9526	.5556
X12	21.8000	2.7000	.9526	.5556
X13	22.4000	6.3000	-.9800	.9524
X15	21.8000	2.7000	.9526	.5556
X16	22.8000	2.7000	.9526	.5556
X20	22.4000	1.8000	.8018	.5556

#### Reliability Coefficients

N of Cases =        5.0

N of Items =    6

Alpha =        .7256

## RELIABILITY SEBELUM Y30 DIHAPUS

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis  
\*\*\*\*\*

—

### R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S - S C A L E   ( A L P H A )

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y24	23.2000	33.2000	.9189	.9506
Y25	23.4000	29.8000	.9634	.9383
Y26	23.8000	27.7000	.9019	.9401
Y27	24.0000	30.0000	.8675	.9440
Y28	23.4000	29.8000	.9634	.9383
Y30	24.0000	22.5000	.8819	.9653
Y33	23.8000	30.7000	.8521	.9459

#### Reliability Coefficients

N of Cases =        5.0

N of Items =        7

Alpha =        .9529

## **RIWAYAT HIDUP PENULIS**

Nama : Willy Wijaya

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Tempat, tanggal lahir : Bandung, 10 April 1984

Alamat : Surya Sumantri 24 Bandung.  
Guntur 21-23 Garut

No. Telp : (022) 91525855 / (0262) 233610

Agama : Kristen

Riwayat Pendidikan : 1987 – 1990 TK. Daya Susila Garut.  
1990 – 1997 SD. Daya Susila Garut.  
1997 – 2001 SLTP Daya Susila Garut.  
2001 – 2004 SMUK 2 BPK Penabur Bandung  
2004 – 2008 Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi  
Universitas Kristen Maranatha  
Bandung.