

Lampiran A

Bandung, November 2009

Kepada Yth,
Bapak / Ibu responden
Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Yosef Hariadi

Mahasiswa : Jurusan Akuntansi Universitas Kristen Maranatha

Bermaksud mengadakan penelitian tentang Peranan Pengendalian Internal (*Internal Control*) dalam Menunjang Efektivitas Fungsi Persediaan Barang Jadi, untuk itu saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu dengan memberikan jawaban terhadap pertanyaan-pertanyaan mengenai penelitian ini. Mohon agar jawaban diberikan secara jujur, agar tercapai tujuan penelitian.

Bantuan yang diberikan Bapak/Ibu dengan mengisi seluruh pertanyaan yang diajukan sangat besar artinya bagi saya. Data yang terkumpul hanya akan saya gunakan dalam penyusunan skripsi di Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Kristen Maranatha. Perlu saya sampaikan juga bahwa jawaban-jawaban yang Bapak/Ibu berikan sangat terjamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan diharapkan dapat memberikan sumbangsih pemikiran bagi kemajuan perusahaan di masa yang akan datang, dan juga berguna bagi pihak akademisi.

Atas bantuan dan waktu luang bapak/ibu berikan untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Yosef Hariadi

Kuesioner

Peranan Pengendalian Internal dalam Meningkatkan Efektivitas Fungsi Persediaan Barang Jadi

Petunjuk pengisian:

1. Daftar pertanyaan diisi dengan cara memberikan tanda *check list* (✓) pada salah satu alternatif pilihan.
2. Pengisian dibenarkan hanya untuk salah satu alternatif jawaban yang paling benar.
 - SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - RR = Ragu-Ragu
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju
3. Bila ada pembatalan jawaban dari jawaban semula, maka jawaban semula cukup diberi tanda silang (X), kemudian diberi tanda *checklist* (✓) pada jawaban pengganti.

A. Pertanyaan Umum

Keterangan: Diisi dengan memberikan tanda (✓) sesuai dengan pilihan saudara.

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Jabatan :
5. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA/Sederajat

- b. Diploma (D3)
 - c. Strata 1
 - d. Strata 2
6. Latar Belakang Pendidikan :
- a. Akuntansi
 - b. Manajemen
 - c. Lainnya
7. Lama bekerja pada perusahaan ini tahun

B. Pertanyaan Khusus

Berikut ini adalah pernyataan mengenai hubungan antara Peranan Pengendalian Internal dalam Menunjang Efektivitas Fungsi Persediaan Barang Jadi. Pernyataan mengenai Pengendalian Internal meliputi: Lingkungan pengendalian, Penaksiran risiko, Informasi dan Komunikasi, Aktivitas pengendalian, Monitoring. Sedangkan pertanyaan mengenai Efektivitas fungsi persediaan barang jadi mencakup: Perencanaan dan pengendalian atas persediaan barang jadi, Sistem pencatatan dan metode penilaian persediaan, pengelolaan persediaan barang jadi, manfaat pengendalian atas persediaan barang jadi.

Kuesioner ini dirancang untuk meminta jawaban “**Sangat Setuju**” (SS), “**Setuju**” (S), “**Ragu-ragu**” (RR), “**Tidak Setuju**” (TS), dan “**Sangat Tidak Setuju**” (STS). Isilah pertanyaan ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan jawaban yang menurut saudara paling tepat.

Kuesioner Variabel X

Pelaksanaan Pengendalian Internal yang Memadai

Di PT. SunPlastic

No	Indikator	SS	S	RR	TS	STS
A	Lingkungan Pengendalian					
1	Perusahaan memiliki struktur organisasi yang menjamin adanya pemisahan tanggung jawab fungsional.					
2	<i>Internal control</i> dilakukan untuk meyakinkan sistem yang telah ditetapkan sesuai dengan kebijaksanaan, rencana, prosedur, hukum dan peraturan yang berlaku.					
3	<i>Internal control</i> dilakukan untuk meyakinkan informasi keuangan dan kegiatan yang terjadi di perusahaan sesuai dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum.					
4	<i>Internal control</i> dilakukan untuk melindungi harta atau aktiva dan memverifikasi keberadaan berbagai harta organisasi.					
5	<i>Internal control</i> dilakukan untuk memastikan sumber-sumber daya yang ada dalam perusahaan telah digunakan secara efektif dan efisien.					
B	Risiko Pengendalian					
6	Manajemen melakukan penilaian risiko atas kemungkinan salah saji dalam laporan keuangan.					
7	Perusahaan menyeleksi pekerja dan <i>staff-staff</i> yang bekerja di dalam perusahaan.					
8	Perusahaan tidak mentoleransi atas kesalahan dalam pencatatan dan penghitungan jumlah penimbangan baik bahan baku maupun barang jadi.					
9	Bagian akuntansi dan bagian gudang selalu melakukan pencatatan dan penimbangan secara akurat and teliti.					
10	Perusahaan mencatat apabila ada kesalahan ataupun kejadian yang merugikan perusahaan dan membukukannya.					
C	Informasi dan Komunikasi					
11	Perusahaan memiliki jaringan internet dan menggunakannya secara optimal untuk kepentingan operasional.					
12	Perusahaan memiliki program dan <i>database</i> yang mendukung untuk keperluan operasional.					

No	Indikator	SS	S	RR	TS	STS
13	Data-data mengenai vendor, harga, laporan pembelian dan penjualan selalu <i>up to date</i> .					
14	Terdapat sistem informasi yang mencakup metode-metode dan catatan-catatan dalam hal pengotorisasian transaksi.					
15	Perusahaan menjaga keakuratan dan kelengkapan dokumen dan catatan yang ada dalam perusahaan.					
D	Aktivitas Pengendalian					
16	Pelaksanaan <i>internal control</i> dalam perusahaan dilakukan secara berkala dalam jangka waktu tertentu.					
17	Manajer bertanggung jawab terhadap seluruh kegiatan operasional yang terjadi dalam perusahaan.					
18	Bukti-bukti transaksi selalu disimpan dan didokumentasikan dan ditandatangani oleh orang yang berwenang di dalam perusahaan.					
19	Semua dokumen mempunyai sistem penomoran yang terorganisir.					
E	Monitoring (pemantauan)					
20	Manajer melakukan aktivitas pemantauan terhadap kinerja operasional dengan baik.					
21	Pemilik perusahaan turut melakukan tindakan monitoring terhadap aktivitas operasional dan laporan yang dibuat bagian akuntansi.					
22	Aktivitas monitoring dilakukan secara teratur.					
23	Hasil monitoring dijadikan bahan acuan dan evaluasi untuk memperbaiki kinerja operasional sehingga kinerja menjadi lebih optimal.					

Lampiran B

**Kuesioner Variabel Y
Efektivitas Fungsi Persediaan Barang Jadi
Di PT.SunPlastic**

No	Indikator	SS	S	RR	TS	STS
A	Perencanaan dan Pengendalian atas Persediaan Barang Jadi					
1	Fasilitas pergudangan dan penanganan persediaan barang jadi sudah memadai.					
2	Fasilitas peralatan dan perlengkapan sudah memadai. (timbangan,karung, <i>forklift</i> ,penerangan)					
3	Bagian gudang dalam memperlakukan persediaan barang jadi selalu bertindak sesuai ketentuan dan prosedur yang berlaku.					
4	Persediaan barang jadi dapat dipertanggungjawabkan baik secara Quantity (jumlah kiloan) maupun Quality (kualitas barang jadi berdasarkan jenis produknya).					
B	Sistem Pencatatan dan Metode Penilaian Persediaan					
5	Pencatatan yang dilakukan menggunakan sistem pencatatan <i>perpetual inventory system/physical inventory system</i> .					
6	Pencatatan persediaan dilakukan secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan memudahkan dalam kegiatan operasional.					
7	Standarisasi dan simplifikasi terhadap metode penilaian persediaan.					
8	Penetapan tanggung jawab dan wewenang yang jelas dalam hal penilaian persediaan barang jadi.					
9	Metode penilaian persediaan akhir digunakan metode yang berlaku secara umum (FIFO/LIFO/Average system).					
C	Pengelolaan Persediaan Barang Jadi					
10	Pengendalian secara fisik yaitu menyangkut apakah persediaan itu digunakan seefisien mungkin dan apakah pengamanan secara fisik telah dilakukan secara memadai					
11	Pengendalian secara akuntansi yaitu menyangkut apakah pembebanan biaya atas persediaan telah dibebankan secara tepat.					

No	Indikator	SS	S	RR	TS	STS
12	Adanya tempat yang aman dan memadai.					
13	Menetapkan prosedur penerimaan, penyimpanan dan pengeluaran barang					
14	Kebijakan manajemen yang menyangkut jumlah minimum dan maksimum atas persediaan, metode penilaian persediaan, orang yang bertanggung jawab atas persediaan dan petugas yang melakukan pengecekan persediaan.					
D	Manfaat pengendalian atas Persediaan Barang Jadi					
15	Menekan investasi modal dalam persediaan barang jadi pada tingkat minimum.					
16	Mengeliminasi atau mengurangi pemborosan dan biaya yang timbul dari penyelenggaaraan persediaan yang berlebihan, kerusakan dan asuransi persediaan.					
17	Mengurangi risiko kecurangan atau kecurian persediaan					
18	Menghindari risiko penundaan produksi dengan cara selalu menyediakan bahan baku yang diperlukan.					
19	Memungkinkan memberikan jasa yang lebih memuaskan kepada para pelanggan dengan cara selalu memenuhi permintaan barang jadi.					
20	Memungkinkan pemerataan produksi melalui penyelenggaran persediaan yang tidak merata sehingga membentuk stabilitas pekerjaan.					
21	Menghindari atau mengurangi kerugian yang timbul dalam penurunan harga.					
22	Melalui pengendalian yang wajar dan informasi yang tersedia untuk persediaan dimungkinkan adanya pelaksanaan pembelian yang lebih baik untuk memperoleh keuntungan dari harga khusus akibat adanya perubahan harga pasar.					
23	Meningkatkan penjualan dan mengurangi biaya administrasi, melalui jasa atau pelayanan yang lebih baik kepada pelanggan .					

Apabila bapak/ibu mempunyai komentar atau catatan sehubungan dengan penelitian yang belum tercakup dalam kuesioner, mohon dicantumkan dalam baris kosong di bawah ini

.....
.....
.....
.....
.....

Peneliti mengucapkan terimakasih atas partisipasi dan kesediaan waktu bapak/ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Pimpinan perusahaan

Bandung, November 2009

.....

(_____)

(_____)

Lampiran 2

TABEL 5
DISTRIBUSI *t* STUDENT

df	Tingkat signifikansi uji satu arah					
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Tingkat signifikansi uji dua arah					
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,599
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,924
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,385	4,032	6,869
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,408
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	1,235	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,813	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2^19	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,768
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	1,303	1,697	2,021	2,423	2,704	3,551
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
∞	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

Derajat bebas pembilang V_1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4.37
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.06	2.01
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	1.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	1.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	1.81
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.78
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.51
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00

Derajat bebas pembilang

Derajat bebas pembilang, V_1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	4052	5000	5403	5625	5764	5859	5928	5981	6022	6056	6106	6157	6209	6235	6261	6287	6313	6339	6366
2	98,5	99,0	99,2	99,2	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
3	34,1	30,8	29,5	28,7	28,2	27,9	27,7	27,5	27,3	27,2	27,1	26,9	26,7	26,6	26,5	26,4	26,3	26,2	26,1
4	21,2	18,0	16,7	16,0	15,5	15,2	15,0	14,8	14,7	14,5	14,4	14,2	14,0	13,9	13,8	13,7	13,7	13,6	13,5
5	16,3	13,3	12,1	11,4	11,0	10,7	10,5	10,3	10,2	10,1	9,89	9,72	9,55	9,47	9,38	9,29	9,20	9,11	9,02
6	13,7	10,9	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,72	7,56	7,40	7,31	7,23	7,14	7,06	6,97	6,88
7	12,2	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99	6,84	6,72	6,62	6,47	6,31	6,16	6,07	5,99	5,91	5,82	5,74	5,65
8	11,3	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81	5,67	5,52	5,36	5,28	5,20	5,12	5,03	4,95	4,86
9	10,6	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	5,11	4,96	4,81	4,73	4,65	4,57	4,48	4,40	4,31
10	10,0	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85	4,71	4,56	4,41	4,33	4,25	4,17	4,08	4,00	3,91
11	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32	5,07	4,89	4,74	4,63	4,54	4,40	4,25	4,10	4,02	3,94	3,86	3,78	3,69	3,60
12	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64	4,50	4,39	4,30	4,16	4,01	3,86	3,78	3,70	3,62	3,54	3,45	3,36
13	9,07	6,70	5,74	5,21	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	3,96	3,82	3,66	3,59	3,51	3,43	3,34	3,25	3,17
14	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,80	3,66	3,51	3,43	3,35	3,27	3,18	3,09	3,00
15	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,67	3,52	3,37	3,29	3,21	3,13	3,05	2,96	2,87
16	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,55	3,41	3,26	3,18	3,10	3,02	2,93	2,84	2,75
17	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,46	3,31	3,16	3,08	3,00	2,92	2,83	2,75	2,65
18	8,29	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,84	3,71	3,60	3,51	3,37	3,23	3,08	3,00	2,92	2,84	2,75	2,66	2,57
19	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,30	3,15	3,00	2,92	2,84	2,76	2,67	2,58	2,49
20	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37	3,23	3,09	2,94	2,86	2,78	2,69	2,61	2,52	2,42
21	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,64	3,51	3,40	3,31	3,17	3,03	2,88	2,80	2,72	2,64	2,55	2,46	2,36
22	7,95	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,12	2,98	2,83	2,75	2,67	2,58	2,50	2,40	2,31
23	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,07	2,93	2,78	2,70	2,62	2,54	2,45	2,35	2,26
24	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,26	3,17	3,03	2,89	2,74	2,66	2,58	2,49	2,40	2,31	2,21
25	7,77	5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,46	3,32	3,22	3,13	2,99	2,85	2,70	2,62	2,54	2,45	2,36	2,27	2,17
30	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98	2,84	2,70	2,55	2,47	2,39	2,30	2,21	2,11	2,01
40	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80	2,66	2,52	2,37	2,29	2,20	2,11	2,02	1,92	1,81
60	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,50	2,35	2,20	2,12	2,03	1,94	1,84	1,73	1,60
120	6,85	4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,79	2,66	2,56	2,47	2,34	2,19	2,03	1,95	1,86	1,76	1,66	1,53	1,38
∞	6,63	4,61	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,18	2,04	1,88	1,79	1,70	1,59	1,47	1,32	1,00

Derajat bebas penyebut, V_2

Lampiran D

r table
Pearson Product-Moment Correlation Coefficient
Table of Critical Values

df= n-2 n = number of pairs of data	Level of significance for two-tailed test			
	.10	.05	.02	.01
1	.988	.997	.9995	.9999
2	.900	.950	.980	.990
3	.805	.878	.934	.959
4	.729	.811	.882	.917
5	.669	.754	.833	.874
6	.622	.707	.789	.834
7	.582	.666	.750	.798
8	.549	.632	.716	.765
9	.521	.602	.685	.735
10	.497	.576	.658	.708
11	.476	.553	.634	.684
12	.458	.532	.612	.661
13	.441	.514	.592	.641
14	.426	.497	.574	.628
15	.412	.482	.558	.606
16	.400	.468	.542	.590
17	.389	.456	.528	.575
18	.378	.444	.516	.561
19	.369	.433	.503	.549
20	.360	.423	.492	.537
21	.352	.413	.482	.526
22	.344	.404	.472	.515
23	.337	.396	.462	.505

24	.330	.388	.453	.495
25	.323	.381	.445	.487
26	.317	.374	.437	.479
27	.311	.367	.430	.471
28	.306	.361	.423	.463
29	.301	.355	.416	.456
30	.296	.349	.409	.449
35	.275	.325	.381	.418
40	.257	.304	.358	.393
45	.243	.288	.338	.372
50	.231	.273	.322	.354
60	.211	.250	.295	.325
70	.195	.232	.274	.302
80	.183	.217	.256	.284
90	.173	.205	.242	.267
100	.164	.195	.230	.254

Lampiran E

Hasil Jawaban Responden terhadap Kuesioner Variabel X (Pengendalian Internal)

No responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
1	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	3
2	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5
3	4	4	4	5	5	4	3	3	5	4	5
4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4
5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
6	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
8	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5
9	5	4	5	4	4	4	4	2	5	4	4
10	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4
11	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4
12	5	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4
13	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5
14	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
15	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
16	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5
17	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4
18	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	5	5	4	4	4	5	2	4	4	4	5
20	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4
21	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4
22	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5
23	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
24	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4
25	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
26	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	5
27	4	5	5	4	5	4	3	5	4	4	4
28	4	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4
29	5	4	5	4	4	4	2	5	4	5	5
30	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4
total	137	128	132	130	128	131	109	119	126	131	128

P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	total
4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	99
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	101
5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	98
5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	103
4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	103
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	97
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	99
5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	98
4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	104
4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	102
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	101
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	97
4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	99
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	94
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	96
4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	101
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	95
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	95
5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	103
5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	100
4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	102
5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	101
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	108
4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	99
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	93
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	97
4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	102
131	130	134	134	129	128	131	128	130	129	130	130	

Lampiran F

Hasil Jawaban Responden terhadap Kuesioner Variabel Y (Efektivitas Fungsi Persediaan Barang Jadi)

No responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
1	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4
2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4
3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4
4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	3	3
5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
6	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
7	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4
10	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3
11	3	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4
12	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4
13	5	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4
14	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
15	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4
16	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	3
17	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	3
18	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
19	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4
20	5	4	5	4	3	4	5	4	5	3	4
21	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
22	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2
23	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
24	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5
25	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5
26	5	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4
27	5	4	5	4	3	4	3	5	4	4	4
28	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4
29	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4
30	4	5	4	4	3	5	3	5	3	4	4
total	129	134	131	126	122	132	124	139	117	117	118

P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	total
5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	102
4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	99
4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	100

5	4	3	5	5	4	4	4	5	5	2	5	98
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	99
5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	99
5	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	3	97
5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	97
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	98
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	95
5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	101
5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	99
5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	3	4	96
4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	96
4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	4	99
4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	99
4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	101
4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3	96
4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	94
5	5	3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	99
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	98
5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	97
4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	98
5	4	3	5	4	4	5	5	5	3	4	3	98
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	5	97
5	5	3	5	4	4	4	5	4	3	4	4	95
5	4	3	4	5	5	4	5	5	3	4	4	96
5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	4	97
5	4	3	5	5	5	4	5	4	4	3	4	94
5	4	3	4	4	5	4	5	4	3	3	4	92
138	131	114	137	132	138	131	132	131	118	112	123	

Lampiran G

REGRESI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,726(a)	,528	,518	,41795

a Predictors: (Constant), X

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,355	1	1,355	5,051	,033(a)
	Residual	7,512	28	,268		
	Total	8,867	29			

a Predictors: (Constant), X

b Dependent Variable: Y

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	7,468	1,576		4,740	,000
	X	,823	,366	,726	-2,248	,033

a Dependent Variable: Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	2

CURRICULUM VITAE

Full Name : Yosef Hariadi
Sex : Male
Place and Date of Birth : Bandung, June 01st 1986
Religion : Christian
Citizenship : Indonesian
Hobby : Listening Music, Watching TV, Reading
Home Address : Jl. Sukamanah no.73/8a, Bandung
Telephone Number : (022) 6038914
Email Address : xiaotien21@yahoo.co.id
Elementary School : SD MBL, Bandung (1992-1998)
Junior High School : SMP Waringin, Bandung (1998-2001)
Senior High School : SMAK Trinitas, Bandung (2001-2004)
University : Maranatha Christian University
 Faculty of Economic
 Majoring in Accounting (2004)