

LAMPIRAN A

Beri tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih
Kuesioner I : *General Controls & Application Controls* (Variabel X)

Keterangan skala : SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Kuesioner I : <i>General Controls & Application Controls</i> (X)		Jawaban				
No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
A. GENERAL CONTROLS						
DEVELOPING A SECURITY PLAN						
1	Perusahaan mempunyai <i>security plan</i> untuk sistem informasi yang digunakan dalam perusahaan.					
2	Perusahaan meng- <i>update</i> dan me- <i>review security plan</i> tersebut secara berkala.					
3	<i>Security plan</i> dikomunikasikan kepada karyawan yang bersangkutan.					
SEGREGATION OF DUTIES						
4	Terdapat bagian khusus yang menangani analisa sistem.					
5	Perusahaan mempunyai bagian khusus yang menangani sistem informasi perusahaan.					
6	Perusahaan mempunyai bagian khusus yang menangani penyimpanan dan pemeliharaan data.					
7	Perusahaan mempunyai bagian khusus yang mencatat penggunaan komputer dan mendistribusikan hasil pemrosesan data.					
PROJECT DEVELOPMENT CONTROLS						
8	Perusahaan mempunyai <i>master plan</i> jangka panjang yang menjadi acuan dan kerangka kerja perusahaan.					
9	Proyek pengembangan sistem informasi berbasis komputer telah direncanakan dengan baik.					
PHYSICAL ACCESS CONTROLS						
10	Perusahaan telah menerapkan tindakan pengendalian dan pengamanan atas perangkat komputer milik perusahaan.					
11	Akses terhadap data yang disimpan dalam sistem komputer dibatasi hanya kepada pihak berwenang saja.					

LAMPIRAN A

12	Ruangan tempat menyimpan perangkat komputer dilengkapi dengan fasilitas penunjang yang memadai. (seperti AC, alat pemadam kebakaran, dll)					
13	Perusahaan menerapkan penggunaan <i>password</i> bagi pengguna fasilitas komputer.					
14	<i>User ID</i> dan <i>password</i> dimiliki oleh orang-orang yang menggunakan komputer dip perusahaan.					
LOGICAL ACCESS CONTROLS						
15	Sebelum memakai komputer atau mengakses data yang disimpan dalam sistem komputer perusahaan, pengguna diharuskan memasukkan <i>user ID</i> dan <i>password</i> terlebih dahulu.					
16	Perusahaan mempunyai daftar yang berisi seluruh user ID berikut password, file dan batasan akses berdasarkan user ID dan password tersebut.					
17	Pengendalian dilakukan apabila operator salah memasukkan <i>user ID</i> atau <i>password</i> sampai beberapa kali.					
DATA STORAGE CONTROLS						
18	Perusahaan melakukan pengendalian khusus atas penyimpanan data. (seperti <i>file labeling</i> , lemari khusus, dll)					
19	Keamanan data yang tersimpan di dalam media penyimpanan data selama ini telah cukup memadai.					
20	Perusahaan telah menerapkan tindakan pengamanan atas media penyimpanan data secara fisik.					
21	Semua file yang ada di perusahaan diberi label.					
DOCUMENTATION STANDARDS						
22	Perusahaan melakukan dokumentasi atas standar dan prosedur untuk fasilitas pengolahan data, prosedur otorisasi dalam pembuatan dan perubahan sistem baru, prosedur yang berkaitan dengan penyimpanan data.					
23	Perusahaan memiliki narasi, flowchart dan program listing yang memperlihatkan input, langkah-langkah proses, dan output.					
MINIMIZING SYSTEM DOWNTIME						
24	Sistem komputer perusahaan sering mengalami masalah yang disebabkan oleh gangguan listrik.					
25	Sistem komputer perusahaan telah didukung penggunaan penunjang alat kelistrikan (<i>UPS</i> , <i>stabilizer</i> , dll).					

LAMPIRAN A

26	Perusahaan telah melakukan <i>backup data</i> dan <i>file program</i> secara teratur.					
PROTECTION OF PC'S AND CLIENT/SERVER NETWORKS						
27	Setiap komputer diamankan dengan <i>password</i> .					
28	Perusahaan telah melakukan <i>backup data</i> dan <i>file program</i> secara teratur.					
29	Terdapat personil atau tim khusus yang bertanggung jawab untuk menangani masalah hardware dan software yang digunakan oleh perusahaan.					
B. APPLICATION CONTROLS						
INPUT CONTROLS						
30	Perusahaan menerapkan sistem <i>on-line batch processing</i> dalam memproses data transaksi penjualan.					
31	Sistem dapat melakukan <i>check digit</i> setiap kali suatu <i>ID number</i> dimasukkan, dan jika terdeteksi <i>error</i> di <i>ID numbers</i> maka sistem akan memberitahukannya kepada operator.					
32	Perusahaan memberikan kode tersendiri untuk setiap jenis produk yang dijual.					
33	Perusahaan memberikan kode tersendiri untuk setiap pihak ketiga yang berhubungan dengan aktivitas perusahaan.					
34	Dilakukan suatu pemeriksaan yang bertujuan untuk memeriksa dan membandingkan <i>ID number</i> atau kode transaksi yang akan diproses dengan <i>ID number</i> atau kode transaksi yang ada di <i>master file</i> .					
35	Dilakukan suatu pemeriksaan yang bertujuan untuk mengkonfirmasi apakah database yang benar telah diperbaharui.					
36	Sistem dapat mendeteksi dan mengidentifikasi setiap kesalahan yang terjadi dalam proses peng- <i>inputan</i> data.					
37	Sistem akan menampilkan <i>error message</i> jika terjadi kesalahan.					
38	Penggunaan komputer dicatat secara otomatis dalam suatu <i>transaction log</i> .					
PROCESSING CONTROLS						
39	Dilakukan suatu pemeriksaan yang bertujuan untuk menjaga agar data transaksi penjualan yang tersimpan di dalam sistem selalu <i>up-to-date</i> .					
40	Sistem bisa memeriksa kondisi yang tidak lazim dan					

LAMPIRAN A

	mencatatnya.					
41	Dibuat rekonsiliasi yang bertujuan untuk mencocokkan data pada <i>master file</i> dengan data yang ada di luar sistem.					
42	<i>General ledger account</i> harus direkonsiliasi dengan <i>master file</i> yang berhubungan secara periodik.					
43	File library dan backup files disimpan dilokasi yang aman untuk menjaga integritas data.					
OUTPUT CONTROLS						
44	Setiap output diperiksa kewajaran, kelengkapan dan keakuratannya sebelum didistribusikan.					
45	Pendistribusian data dan informasi telah diawasi dengan baik.					
46	Informasi yang dihasilkan oleh sistem informasi sudah dibagikan atau didistribusikan dengan baik kepada pihak yang memang berhak menerima informasi tersebut.					
47	CV. CAHAYA melakukan <i>visual review</i> atas berbagai <i>output</i> sistem informasi berbasis komputer, terutama output yang berkaitan dengan aktivitas penjualan.					
48	<i>Output</i> sistem di-review secara berkala untuk mengetahui apakah <i>output</i> tersebut masih relevan dan dibutuhkan atau tidak.					
49	<i>Error</i> dan <i>exception report</i> di-print agar sistem bisa segera diselidiki dan diperbaiki.					

LAMPIRAN B

Beri tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih

Kuesioner II : Informasi Penjualan (Variabel Y)

Keterangan skala : SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Kuesioner II : Informasi Penjualan (Y)		Jawaban				
No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
AKURAT (ACCURATE)						
50	Setiap transaksi yang terjadi dicatat dalam jumlah yang benar dan sesuai.					
51	Setiap transaksi yang terjadi dicatat dalam periode akuntansi yang sesuai.					
52	Laporan keuangan perusahaan telah diaudit oleh akuntan publik.					
53	Setiap transaksi yang terjadi diungkapkan dengan jelas dalam laporan keuangan.					
54	Atasan memeriksa ulang laporan yang dibuat atau dihasilkan oleh bawahan sebelum disetujui.					
55	Setiap dokumen transaksi diotorisasi terlebih dahulu sebelum diproses.					
56	Setiap transaksi yang terjadi sudah dapat diklasifikasikan dengan benar oleh petugas.					
PENYAJIAN TEPAT WAKTU (TIMELINESS)						
57	Pencatatan dan dokumentasi transaksi dan aktivitas dalam perusahaan selalu dilakukan.					
58	Perusahaan melakukan <i>stock opname</i> secara berkala.					
59	Petugas langsung meng- <i>update</i> data begitu terjadi transaksi tanpa menunda-nunda.					
60	Perusahaan melakukan rekonsiliasi secara berkala untuk account tertentu. (misal bank statement dengan laporan kas)					
KELENGKAPAN (COMPLETENESS)						
61	Perusahaan menggunakan dokumen yang telah dipranomori.					
62	Desain dokumen yang digunakan sudah memadai.					

LAMPIRAN B

63	Orang atau bagian yang mengotorisasi dokumen memeriksa kembali dokumen tersebut.					
RELEVAN (RELEVANCY)						
64	Perusahaan mendelegasikan wewenang kepada karyawan dan bagian dengan baik.					
65	Setiap transaksi dan aktivitas yang bersifat spesifik harus melalui prosedur otorisasi pimpinan terlebih dahulu.					
66	Perusahaan telah menjelaskan kepada karyawan dan manajemen tentang batasan-batasan dari hubungan wewenang dan tanggung jawab.					
67	Orang atau bagian yang menangani inventaris atau kas secara fisik berbeda dengan orang atau bagian yang membuat laporan keuangan.					
68	Orang atau bagian yang membuat laporan keuangan berbeda dengan orang atau bagian yang menyetujui laporan tersebut.					
69	Bagian akuntansi ikut serta dalam penyusunan sistem informasi akuntansi yang digunakan di perusahaan.					

LAMPIRAN C

LAMPIRAN
OUTPUT SPSS 13.0
TANGGAPAN RESPONDEN

Frequencies**Frequency Table**

p1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	28	56.0	56.0	56.0
	Setuju	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	23	46.0	46.0	46.0
	Setuju	23	46.0	46.0	92.0
	Kurang Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	21	42.0	42.0	42.0
	Setuju	25	50.0	50.0	92.0
	Kurang Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	30	60.0	60.0	60.0
	Setuju	20	40.0	40.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	25	50.0	50.0	50.0
	Setuju	25	50.0	50.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	31	62.0	62.0	62.0
	Setuju	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	10	20.0	20.0	20.0
	Setuju	34	68.0	68.0	88.0
	Kurang Setuju	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	20	40.0	40.0	40.0
	Setuju	24	48.0	48.0	88.0
	Kurang Setuju	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	17	34.0	34.0	34.0
	Setuju	32	64.0	64.0	98.0
	Kurang Setuju	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	28	56.0	56.0	56.0
	Setuju	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	21	42.0	42.0	42.0
	Setuju	29	58.0	58.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	37	74.0	74.0	74.0
	Setuju	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	20	40.0	40.0	40.0
	Setuju	28	56.0	56.0	96.0
	Kurang Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	18	36.0	36.0	36.0
	Setuju	19	38.0	38.0	74.0
	Kurang Setuju	10	20.0	20.0	94.0
	Tidak Setuju	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	25	50.0	50.0	50.0
	Setuju	22	44.0	44.0	94.0
	Kurang Setuju	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	15	30.0	30.0	30.0
	Setuju	24	48.0	48.0	78.0
	Kurang Setuju	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	16	32.0	32.0	32.0
	Setuju	32	64.0	64.0	96.0
	Kurang Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	21	42.0	42.0	42.0
	Setuju	28	56.0	56.0	98.0
	Kurang Setuju	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	14	28.0	28.0	28.0
	Setuju	29	58.0	58.0	86.0
	Kurang Setuju	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	19	38.0	38.0	38.0
	Setuju	25	50.0	50.0	88.0
	Kurang Setuju	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	8	16.0	16.0	16.0
	Setuju	32	64.0	64.0	80.0
	Kurang Setuju	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	14	28.0	28.0	28.0
	Setuju	29	58.0	58.0	86.0
	Kurang Setuju	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	9	18.0	18.0	18.0
	Setuju	37	74.0	74.0	92.0
	Kurang Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Setuju	5	10.0	10.0	12.0
	Kurang Setuju	22	44.0	44.0	56.0
	Tidak Setuju	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	26	52.0	52.0	52.0
	Setuju	24	48.0	48.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	15	30.0	30.0	30.0
	Setuju	28	56.0	56.0	86.0
	Kurang Setuju	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	24	48.0	48.0	48.0
	Setuju	26	52.0	52.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	5	10.0	10.0	10.0
	Setuju	40	80.0	80.0	90.0
	Kurang Setuju	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	6	12.0	12.0	12.0
	Setuju	42	84.0	84.0	96.0
	Kurang Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	9	18.0	18.0	18.0
	Setuju	36	72.0	72.0	90.0
	Kurang Setuju	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p31

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	5	10.0	10.0	10.0
	Setuju	39	78.0	78.0	88.0
	Kurang Setuju	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p32

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	21	42.0	42.0	42.0
	Setuju	29	58.0	58.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	10	20.0	20.0	20.0
	Setuju	36	72.0	72.0	92.0
	Kurang Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p34

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	4	8.0	8.0	8.0
	Setuju	40	80.0	80.0	88.0
	Kurang Setuju	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	19	38.0	38.0	38.0
	Setuju	31	62.0	62.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p36

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	9	18.0	18.0	18.0
	Setuju	35	70.0	70.0	88.0
	Kurang Setuju	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p37

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	11	22.0	22.0	22.0
	Setuju	36	72.0	72.0	94.0
	Kurang Setuju	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p38

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	9	18.0	18.0	18.0
	Setuju	39	78.0	78.0	96.0
	Kurang Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p39

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	19	38.0	38.0	38.0
	Setuju	29	58.0	58.0	96.0
	Kurang Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p40

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Setuju	33	66.0	66.0	68.0
	Kurang Setuju	14	28.0	28.0	96.0
	Tidak Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p41

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	4	8.0	8.0	8.0
	Setuju	38	76.0	76.0	84.0
	Kurang Setuju	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p42

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	3	6.0	6.0	6.0
	Setuju	43	86.0	86.0	92.0
	Kurang Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p43

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	17	34.0	34.0	34.0
	Setuju	33	66.0	66.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p44

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	15	30.0	30.0	30.0
	Setuju	34	68.0	68.0	98.0
	Kurang Setuju	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p45

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	28	56.0	56.0	56.0
	Setuju	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p46

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	15	30.0	30.0	30.0
	Setuju	35	70.0	70.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p47

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	7	14.0	14.0	14.0
	Setuju	36	72.0	72.0	86.0
	Kurang Setuju	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p48

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	8	16.0	16.0	16.0
	Setuju	37	74.0	74.0	90.0
	Kurang Setuju	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p49

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	7	14.0	14.0	14.0
	Setuju	41	82.0	82.0	96.0
	Kurang Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Frequencies

LAMPIRAN C

Frequency Table

p50

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	8	16.0	16.0	16.0
	Setuju	38	76.0	76.0	92.0
	Kurang Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p51

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	5	10.0	10.0	10.0
	Setuju	43	86.0	86.0	96.0
	Kurang Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p52

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	37	74.0	74.0	74.0
	Kurang Setuju	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p53

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	2	4.0	4.0	4.0
	Setuju	39	78.0	78.0	82.0
	Kurang Setuju	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p54

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	14	28.0	28.0	28.0
	Setuju	36	72.0	72.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p55

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	6	12.0	12.0	12.0
	Setuju	42	84.0	84.0	96.0
	Kurang Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p56

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	2	4.0	4.0	4.0
	Setuju	39	78.0	78.0	82.0
	Kurang Setuju	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p57

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	3	6.0	6.0	6.0
	Setuju	34	68.0	68.0	74.0
	Kurang Setuju	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p58

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	26	52.0	52.0	52.0
	Setuju	24	48.0	48.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p59

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	19	38.0	38.0	38.0
	Setuju	31	62.0	62.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p60

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	24	48.0	48.0	48.0
	Kurang Setuju	23	46.0	46.0	94.0
	Tidak Setuju	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p61

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	6	12.0	12.0	12.0
	Setuju	37	74.0	74.0	86.0
	Kurang Setuju	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p62

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	3	6.0	6.0	6.0
	Setuju	42	84.0	84.0	90.0
	Kurang Setuju	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p63

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	4	8.0	8.0	8.0
	Setuju	39	78.0	78.0	86.0
	Kurang Setuju	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p64

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Setuju	37	74.0	74.0	76.0
	Kurang Setuju	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN C

p65

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	10	20.0	20.0	20.0
	Setuju	40	80.0	80.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p66

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	5	10.0	10.0	10.0
	Setuju	35	70.0	70.0	80.0
	Kurang Setuju	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p67

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	3	6.0	6.0	6.0
	Setuju	41	82.0	82.0	88.0
	Kurang Setuju	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p68

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	6	12.0	12.0	12.0
	Setuju	39	78.0	78.0	90.0
	Kurang Setuju	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

p69

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	2	4.0	4.0	4.0
	Setuju	35	70.0	70.0	74.0
	Kurang Setuju	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN D**LAMPIRAN****OUTPUT SPSS 13.0****VALIDITAS RELIABILITAS****Correlations**

LAMPIRAN D

Correlations

		X1
p1	Pearson Correlation	.381
	Sig. (2-tailed)	.097
	N	20
p2	Pearson Correlation	.318
	Sig. (2-tailed)	.172
	N	20
p3	Pearson Correlation	.656
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
p4	Pearson Correlation	.415
	Sig. (2-tailed)	.069
	N	20
p5	Pearson Correlation	.341
	Sig. (2-tailed)	.141
	N	20
p6	Pearson Correlation	.492
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	20
p7	Pearson Correlation	.558
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	20
p8	Pearson Correlation	.375
	Sig. (2-tailed)	.104
	N	20
p9	Pearson Correlation	.591
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
p10	Pearson Correlation	.501
	Sig. (2-tailed)	.024
	N	20
p11	Pearson Correlation	.643
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
p12	Pearson Correlation	.848
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p13	Pearson Correlation	.329
	Sig. (2-tailed)	.157
	N	20
p14	Pearson Correlation	.475
	Sig. (2-tailed)	.034
	N	20
p15	Pearson Correlation	.694
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
p16	Pearson Correlation	.392
	Sig. (2-tailed)	.087
	N	20
p17	Pearson Correlation	.321
	Sig. (2-tailed)	.167
	N	20
p18	Pearson Correlation	.480
	Sig. (2-tailed)	.032
	N	20
p19	Pearson Correlation	.302
	Sig. (2-tailed)	.195
	N	20
p20	Pearson Correlation	.375
	Sig. (2-tailed)	.104
	N	20
p21	Pearson Correlation	.367
	Sig. (2-tailed)	.112
	N	20
p22	Pearson Correlation	.505
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	20
p23	Pearson Correlation	.433
	Sig. (2-tailed)	.056
	N	20
p24	Pearson Correlation	.432
	Sig. (2-tailed)	.057
	N	20
p25	Pearson Correlation	.632
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
p26	Pearson Correlation	.501
	Sig. (2-tailed)	.024
	N	20
p27	Pearson Correlation	.630
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
p28	Pearson Correlation	.452
	Sig. (2-tailed)	.046
	N	20
p29	Pearson Correlation	.387
	Sig. (2-tailed)	.092
	N	20

LAMPIRAN D

Correlations

Correlations		X2
p30	Pearson Correlation	.497
	Sig. (2-tailed)	.026
	N	20
p31	Pearson Correlation	.606
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
p32	Pearson Correlation	.403
	Sig. (2-tailed)	.078
	N	20
p33	Pearson Correlation	.487
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	20
p34	Pearson Correlation	.411
	Sig. (2-tailed)	.072
	N	20
p35	Pearson Correlation	.472
	Sig. (2-tailed)	.036
	N	20
p36	Pearson Correlation	.628
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
p37	Pearson Correlation	.688
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
p38	Pearson Correlation	.434
	Sig. (2-tailed)	.056
	N	20
p39	Pearson Correlation	.473
	Sig. (2-tailed)	.035
	N	20
p40	Pearson Correlation	.327
	Sig. (2-tailed)	.160
	N	20
p41	Pearson Correlation	.327
	Sig. (2-tailed)	.159
	N	20
p42	Pearson Correlation	.359
	Sig. (2-tailed)	.120
	N	20
p43	Pearson Correlation	.813
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p44	Pearson Correlation	.370
	Sig. (2-tailed)	.108
	N	20
p45	Pearson Correlation	.794
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p46	Pearson Correlation	.430
	Sig. (2-tailed)	.059
	N	20
p47	Pearson Correlation	.381
	Sig. (2-tailed)	.097
	N	20
p48	Pearson Correlation	.384
	Sig. (2-tailed)	.095
	N	20
p49	Pearson Correlation	.551
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	20

LAMPIRAN D

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	49

Correlations

LAMPIRAN D

Correlations

		Y
p50	Pearson Correlation	.621
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
p51	Pearson Correlation	.464
	Sig. (2-tailed)	.039
	N	20
p52	Pearson Correlation	.516
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	20
p53	Pearson Correlation	.450
	Sig. (2-tailed)	.046
	N	20
p54	Pearson Correlation	.664
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
p55	Pearson Correlation	.786
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p56	Pearson Correlation	.422
	Sig. (2-tailed)	.064
	N	20
p57	Pearson Correlation	.565
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	20
p58	Pearson Correlation	.449
	Sig. (2-tailed)	.047
	N	20
p59	Pearson Correlation	.411
	Sig. (2-tailed)	.072
	N	20
p60	Pearson Correlation	.365
	Sig. (2-tailed)	.114
	N	20
p61	Pearson Correlation	.364
	Sig. (2-tailed)	.115
	N	20
p62	Pearson Correlation	.455
	Sig. (2-tailed)	.044
	N	20
p63	Pearson Correlation	.350
	Sig. (2-tailed)	.130
	N	20
p64	Pearson Correlation	.560
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	20
p65	Pearson Correlation	.366
	Sig. (2-tailed)	.112
	N	20
p66	Pearson Correlation	.809
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p67	Pearson Correlation	.368
	Sig. (2-tailed)	.110
	N	20
p68	Pearson Correlation	.352
	Sig. (2-tailed)	.128
	N	20
p69	Pearson Correlation	.375
	Sig. (2-tailed)	.103
	N	20

LAMPIRAN D

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	20

LAMPIRAN E

REKAP KOEFISIEN VALIDITAS DAN KOEFISIEN RELIABILITAS

Variabel	Pertanyaan	Koefisien Validitas	Titik Kritis	Keterangan	Koefisien Reliabilitas	Titik Kritis	Keterangan
X1	p1	0.381	0.3	valid	0.801	0.7	Reliabel
	p2	0.318	0.3	valid			
	p3	0.656	0.3	valid			
	p4	0.415	0.3	valid			
	p5	0.341	0.3	valid			
	p6	0.492	0.3	valid			
	p7	0.558	0.3	valid			
	p8	0.375	0.3	valid			
	p9	0.591	0.3	valid			
	p10	0.501	0.3	valid			
	p11	0.643	0.3	valid			
	p12	0.848	0.3	valid			
	p13	0.329	0.3	valid			
	p14	0.475	0.3	valid			
	p15	0.694	0.3	valid			
	p16	0.392	0.3	valid			
	p17	0.321	0.3	valid			
	p18	0.480	0.3	valid			
	p19	0.302	0.3	valid			
	p20	0.375	0.3	valid			
	p21	0.367	0.3	valid			
	p22	0.505	0.3	valid			
	p23	0.433	0.3	valid			
	p24	0.432	0.3	valid			
	p25	0.632	0.3	valid			
	p26	0.501	0.3	valid			
	p27	0.630	0.3	valid			
	p28	0.452	0.3	valid			
	p29	0.387	0.3	valid			
X2	p30	0.497	0.3	valid			
	p31	0.606	0.3	valid			
	p32	0.403	0.3	valid			
	p33	0.487	0.3	valid			
	p34	0.411	0.3	valid			
	p35	0.472	0.3	valid			
	p36	0.628	0.3	valid			
	p37	0.688	0.3	valid			
	p38	0.434	0.3	valid			
	p39	0.473	0.3	valid			
	p40	0.327	0.3	valid			
	p41	0.327	0.3	valid			
	p42	0.359	0.3	valid			

LAMPIRAN E

	p43	0.813	0.3	valid			
	p44	0.370	0.3	valid			
	p45	0.794	0.3	valid			
	p46	0.430	0.3	valid			
	p47	0.381	0.3	valid			
	p48	0.384	0.3	valid			
	p49	0.551	0.3	valid			

Variabel	Pertanyaan	Koefisien Validitas	Titik Kritis	Keterangan	Koefisien Reliabilitas	Titik Kritis	Keterangan
Y	p50	0.621	0.3	valid	0.825	0.7	Reliabel
	p51	0.464	0.3	valid			
	p52	0.516	0.3	valid			
	p53	0.450	0.3	valid			
	p54	0.664	0.3	valid			
	p55	0.786	0.3	valid			
	p56	0.422	0.3	valid			
	p57	0.565	0.3	valid			
	p58	0.449	0.3	valid			
	p59	0.411	0.3	valid			
	p60	0.365	0.3	valid			
	p61	0.364	0.3	valid			
	p62	0.455	0.3	valid			
	p63	0.350	0.3	valid			
	p64	0.560	0.3	valid			
	p65	0.366	0.3	valid			
	p66	0.809	0.3	valid			
p67	0.368	0.3	valid				
p68	0.352	0.3	valid				
p69	0.375	0.3	valid				

LAMPIRAN F

LAMPIRAN
OUTPUT SPSS 13.0
REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2, x1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.372 ^a	.138	.101	4.17938	1.343

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	131.615	2	65.808	3.768	.030 ^a
	Residual	820.958	47	17.467		
	Total	952.573	49			

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

Coefficients^b

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	29.667	9.796		3.028	.004					
	x1	.023	.095	.033	.240	.812	-.013	.035	.032	.985	1.015
	x2	.326	.119	.374	2.743	.009	.370	.372	.371	.985	1.015

a. Dependent Variable: y

LAMPIRAN F

Collinearity Diagnostics[§]

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	x1	x2
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.009	17.805	.00	.35	.53
	3	.002	35.193	1.00	.65	.46

a. Dependent Variable: y

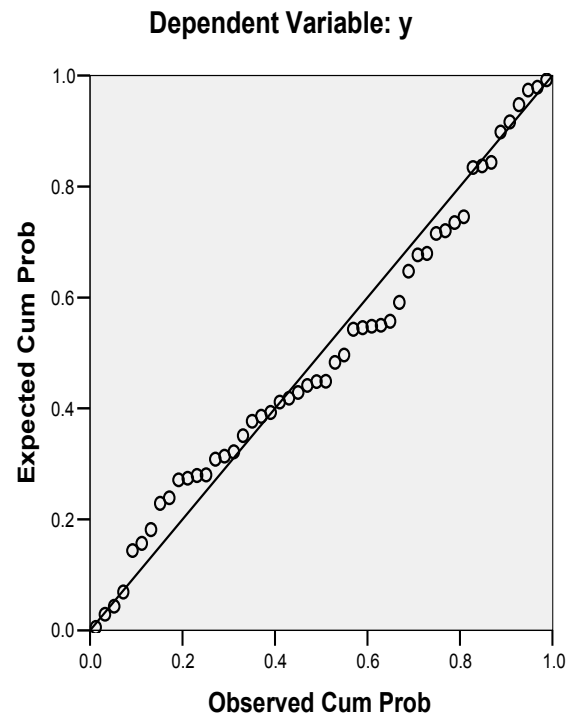
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	44.8007	52.0689	48.1240	1.63891	50
Residual	-10.65997	10.14349	.00000	4.09319	50
Std. Predicted Value	-2.028	2.407	.000	1.000	50
Std. Residual	-2.551	2.427	.000	.979	50

a. Dependent Variable: y

LAMPIRAN F

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



**Uji Asumsi
Descriptives**

Descriptive Statistics

	N	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
y	50	.515	.337	1.174	.662
Valid N (listwise)	50				

LAMPIRAN F

Nonparametric Correlations

Correlations

			Unstandardiz ed Residual
Spearman's rho	x1	Correlation Coefficient	-.021
		Sig. (2-tailed)	.886
		N	50
	x2	Correlation Coefficient	-.094
		Sig. (2-tailed)	.515
		N	50

RIWAYAT HIDUP

Nama : Adi Sanjaya Putra
Tempat/ Tanggal lahir : Pekanbaru/ 27 Desember 1984
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Alamat : Jalan Cibogo No. 42 Bandung
Handphone : 0818629009
E-mail : skot3ng_cool@hotmail.com

PENDIDIKAN FORMAL

Universitas/ sekolah	Fakultas	Jurusan	Tahun
Universitas Kristen Maranatha	Ekonomi	Akuntansi	2003 - 2009
SMU Cendana Rumbai			2000 - 2003
SMP Cendana Rumbai			1997 - 2000
SD Cendana Duri			1991 - 1997