

LAMPIRAN

1. Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		X
X_1	Pearson Correlation	,494
X_2	Pearson Correlation	,551
X_3	Pearson Correlation	,593
X_4	Pearson Correlation	,448
X_5	Pearson Correlation	,461
X_6	Pearson Correlation	,662
X_7	Pearson Correlation	,716
X_8	Pearson Correlation	,413
X_9	Pearson Correlation	,461
X_10	Pearson Correlation	,547
X_11	Pearson Correlation	,628
X_12	Pearson Correlation	,693
X_13	Pearson Correlation	,635
X_14	Pearson Correlation	,619
X_15	Pearson Correlation	,504
X_16	Pearson Correlation	,338
X_17	Pearson Correlation	,476
X_18	Pearson Correlation	,580
X_19	Pearson Correlation	,588
X_20	Pearson Correlation	,586

Correlations

		Y
Y_1	Pearson Correlation	,678
Y_2	Pearson Correlation	,628
Y_3	Pearson Correlation	,421
Y_4	Pearson Correlation	,499
Y_5	Pearson Correlation	,583
Y_6	Pearson Correlation	,573
Y_7	Pearson Correlation	,504
Y_8	Pearson Correlation	,505
Y_9	Pearson Correlation	,507
Y_10	Pearson Correlation	,487
Y_11	Pearson Correlation	,635
Y_12	Pearson Correlation	,375
Y_13	Pearson Correlation	,479
Y_14	Pearson Correlation	,335
Y_15	Pearson Correlation	,476
Y_16	Pearson Correlation	,569
Y_17	Pearson Correlation	,386
Y_18	Pearson Correlation	,511
Y_19	Pearson Correlation	,583
Y	Pearson Correlation	1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	20

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,844	19

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

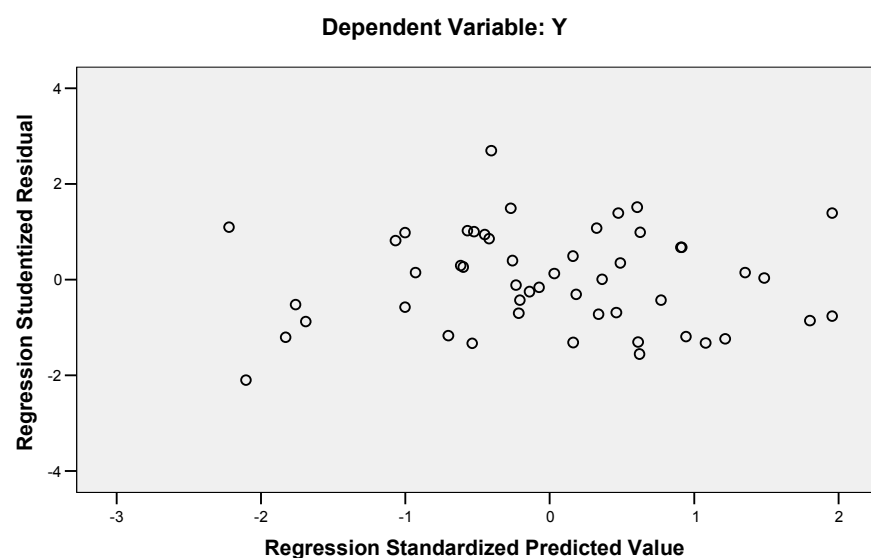
	X	Y
N	50	50
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	63,7630	56,7213
Std. Deviation	9,75487	8,44696
Most Extreme Differences		
Absolute	,068	,114
Positive	,055	,084
Negative	-,068	-,114
Kolmogorov-Smirnov Z	,484	,803
Asymp. Sig. (2-tailed)	,973	,540

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



4. Regressi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,744 ^a	,553	,544	5,70433

a. Predictors: (Constant), X

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1934,320	1	1934,320	59,446	,000 ^a
	Residual	1561,890	48	32,539		
	Total	3496,210	49			

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant) 15,652	5,387		2,905	,006
	X ,644	,084	,744	7,710	,000

a. Dependent Variable: Y

Data Ordinal Variabel X

Pernyataan	Komponen Sistem Informasi Akuntansi Penjualan																		Total		
	Unsur-unsur Sistem Informasi Akuntansi									Fungsi-fungsi Sistem Informasi Akuntansi Penjualan											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	91	
2	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	82
3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	84
4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	91
5	5	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	89
6	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	93
7	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	75
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	85
9	3	4	4	4	4	3	3	5	2	4	3	3	3	2	5	4	4	4	3	2	69
10	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	90
11	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	92
12	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	91
13	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	93
14	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	71
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
16	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	82
17	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	85
18	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	95
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	96
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	94
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	85
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
27	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	88
28	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	93
29	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	83
30	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	90
31	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
32	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	86
33	4	4	3	4	5	4	2	4	4	4	2	2	2	2	5	5	4	4	3	3	70
34	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	84
35	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	83
36	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
37	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	89

38	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	90
39	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	88
40	5	4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	86
41	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	5	4	5	4	4	79
42	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	88
43	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	87
44	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	2	2	2	3	81	
45	4	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	85
46	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	89
47	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	82
48	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	85
49	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	77
50	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	91

Data Ordinal Variabel Y

Pernyataan	Komponen Pengendalian Internal Penjualan																		Total		
	Lingkungan Pengendalian							Penilaian Resiko			Informasi dan Komunikasi		Pengawasan (Monitoring)		Aktivitas Pengendalian						
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	90	
2	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	80	
3	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	90	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	78	
5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	83	
6	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	88	
7	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	71	
8	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	82	
9	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	5	4	3	64	
10	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81	
11	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	83	
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	88	
13	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	88	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	81	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	80	
17	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	86	
18	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	86	
19	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87	
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	88	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	82	
23	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	88	
24	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	81	
25	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	80	
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	75	
27	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	77	
28	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81	
29	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	
30	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	89	
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	74	
32	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	5	5	5	81	
33	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	5	5	4	4	3	3	3	70	
34	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	83	
35	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	83	
36	5	4	5	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	72	

37	4	5	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	80
38	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	85
39	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	81
40	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	80
41	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	78
42	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	84
43	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	82
44	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	3	5	4	5	4	83
45	5	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	78
46	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	87
47	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	83
48	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	79
49	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
50	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	3	4	5	5	3	79

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Karyawan/Karyawati PT. Bumbu Desa

Di tempat

Sehubungan dengan pelaksanaan proses penyelesaian penulisan skripsi sebagai syarat guna memperoleh gelar sarjana pada Universitas Kristen Maranatha Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi, maka dengan segala kerendahan hati, saya memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner yang telah disediakan. Sehubungan tersebut jawaban responden diharapkan objektif, karena tidak akan mempengaruhi status dan jabatan responden.

Kuesioner ini dimaksudkan untuk melengkapi data-data yang akan digunakan dalam penyusunan skripsi saya yang berjudul: **”Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan terhadap Efektivitas Pengendalian Internal Penjualan”**.

Saya mohon maaf apabila hal ini mengganggu waktu Bapak/Ibu/Saudara/i. Atas segala kesediaan, bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Indri Adisti
NRP 0851409

DATA RESPONDEN

1. Jenis Kelamin:
 Pria Wanita
2. Usia Anda saat ini:
 < 30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun > 50 Tahun
3. Pendidikan Terakhir:
 SLTA Diploma
 Sarjana/S1 Pasca Sarjana/S2
4. Sudah berapa lama Anda bekerja di PT. Bumbu Desa?
 < 1 tahun 1-5 tahun
 5-10 tahun > 10 tahun
5. Saat ini Anda bekerja di bagian:

Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban dari masing-masing pernyataan berikut ini dengan memberi tanda silang (X) pada kotak yang disediakan.
2. Mohon agar Anda menjawab semua pernyataan yang ada.
3. Setelah mengisi, periksa kembali pernyataan yang mungkin terlewati.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

DATA KUESIONER

Pilihlah jawaban dengan tanda silang (X) atau tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan.

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Komponen Sistem Informasi Akuntansi Penjualan						
1. Unsur-unsur Sistem Informasi Akuntansi						
1.	Unsur-unsur sumber daya manusia yang dimiliki oleh PT. Bumbu Desa dinilai sudah cukup memadai.					
2.	PT. Bumbu Desa mengharuskan karyawannya untuk memahami prosedur sistem informasi akuntansi.					
3.	Dalam pemrosesan data penjualan, PT. Bumbu Desa sudah menyediakan format atau formulir, sehingga operator hanya mengisi data sesuai dengan format yang tersedia.					
4.	Formulir-formulir yang digunakan di dalam fungsi penjualan dinilai sudah cukup memadai.					
5.	Setiap data transaksi selalu diproses secara periodik.					
6.	Informasi yang dihasilkan dari penjualan dinilai cukup mendukung di dalam pengambilan keputusan.					
7.	PT. Bumbu Desa selalu membuat jurnal untuk mencatat setiap transaksi.					
8.	Setiap transaksi yang terjadi dicatat dan didukung dengan bukti-bukti transaksi.					
2. Fungsi-fungsi Sistem Informasi Akuntansi Penjualan						
9.	Pada bagian penjualan, fungsi penjualan digunakan untuk pengendalian penjualan.					
10.	Di dalam menjalankan fungsi penjualan, sistem komputerisasi sudah berjalan dengan baik					
11.	Fungsi penjualan bertanggung jawab untuk menerima orderan dari pembeli.					
12.	Dalam transaksi penerimaan kas dari penjualan, fungsi kas yang memiliki tanggung jawab penuh.					
13.	Formulir-formulir yang tersedia di dalam fungsi kas harus lengkap.					
14.	Di dalam setiap transaksi diharuskan membuat laporan arus kas oleh fungsi kas.					
15.	Fungsi gudang adalah menyimpan dan mengeluarkan persediaan barang.					
16.	Seluruh laporan persediaan dibuat oleh fungsi					

	gudang.				
17.	Di dalam proses pengiriman, pengiriman barang dilakukan oleh fungsi pengiriman.				
18.	Formulir-formulir yang tersedia di dalam fungsi pengiriman harus lengkap.				
19.	Setiap seluruh kegiatan transaksi dicatat oleh fungsi akuntansi.				
20.	Formulir-formulir seluruh transaksi harus disimpan di dalam komputer.				

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Komponen Pengendalian Internal Penjualan						
1. Lingkungan pengendalian						
21.	Manajemen memiliki integritas dalam pengendalian internal penjualan					
22.	Tanggung jawan dan wewenang telah sesuai dengan struktur organisasi perusahaan.					
23.	Dewan komisaris dan komite audit telah ikut berpartisipasi dalam menunjang pengendalian menjadi lebih baik.					
24.	Manajemen telah memberikan instruksi yang jelas kepada karyawan tentang pentingnya pengendalian internal penjualan.					
25.	PT. Bumbu Desa telah rutin melakukan penilaian terhadap kinerja karyawan dengan baik.					
26.	Pemeriksaan oleh badan pemerintah berdampak pada pengendalian internal penjualan menjadi semakin baik.					
27.	Manajemen telah membuat kebijakan yang tepat dalam pengendalian internal penjualan perusahaan.					
2. Penilaian Resiko						
28.	Manajemen selalu mengidentifikasi dengan baik resiko-resiko yang mungkin dapat terjadi dalam pengelolaan penjualan.					
29.	Manajemen memperkirakan dan menilai tingkat pengaruh dari setiap resiko yang akan terjadi pada penjualan dengan baik.					
30.	Resiko-resiko dalam pengelolaan penjualan telah dikurangi seminimal mungkin.					
3. Informasi dan Komunikasi						
31.	Setiap transaksi penjualan telah dilaporkan tepat waktu pada pihak yang berkepentingan.					
32.	Setiap transaksi penjualan telah dicatat sesuai periode terjadinya transaksi penjualan.					
4. Pengawasan (Monitoring)						

33.	Pemantauan kinerja karyawan serta ketaatan karyawan rutin dilakukan oleh PT. Bumbu Desa dengan baik.				
34.	Penjagaan terhadap akses kepada aktiva perusahaan telah berjalan dengan baik sehingga aktiva perusahaan dapat terlindungi.				
5. Aktivitas pengendalian					
35.	Data-data transaksi penjualan pada pusat data telah dilindungi dari berbagai macam ancaman dengan baik.				
36.	Setiap transaksi penjualan telah diotorisasi oleh pihak yang bertanggung jawab dengan baik sesuai kebutuhan.				
37.	Dalam aktivitas pengelolaan penjualan, karyawan telah diberikan pemisahan wewenang dan tanggung jawab yang jelas dengan baik.				
38.	Setiap transaksi penjualan telah dimasukkan ke dalam pencatatan akuntansi dengan baik sesuai kebutuhan.				
39.	Pengendalian akses terhadap data-data transaksi penjualan telah berjalan dengan baik sesuai kebutuhan.				

RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama Lengkap : Indri Adisti
Tempat, Tanggal Lahir : Bandung, 23 Januari 1991
Agama : Islam
Alamat : Komp. Cipta Graha Blok A-13
Bandung 40175
Telepon : 022-6650526
081214411500

PENDIDIKAN

2008 – sekarang : Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha, Bandung
2005 – 2008 : SMA Angkasa, Bandung
2002 – 2005 : SMP Negeri I, Bandung
1996 – 2002 : SD Angkasa III, Bandung
1995 – 1996 : TK PT. Perkebunan XII-PERKEBUNAN PANYAIRAN, Cianjur