



LAMPIRAN2 - HASIL UJI SPSS

ANALISA DATA PENELITIAN

Reliability

KINERJA

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	11.2600	14.360	.762	.793
K2	11.3800	13.832	.744	.795
K3	11.3600	15.541	.475	.870
K4	11.8600	15.143	.587	.837
K5	11.2600	14.319	.767	.791

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.2800	22.042	4.69494	5

DISTRIBUSI FREKUENSI KINERJA

Frequencies

Statistics

		K1	K2	K3	K4	K5
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.0200	2.9000	2.9200	2.4200	3.0200
Std. Deviation		1.11557	1.21638	1.29110	1.19676	1.11557
Range		4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	4.00	5.00

Frequency Table

K1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	8.0	8.0	8.0
	TIDAK SETUJU	16	32.0	32.0	40.0
	NETRAL	7	14.0	14.0	54.0
	SETUJU	21	42.0	42.0	96.0
	SANGAT SETUJU	2	4.0	4.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

K2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	8	16.0	16.0	16.0
	TIDAK SETUJU	12	24.0	24.0	40.0
	NETRAL	10	20.0	20.0	60.0

SETUJU	17	34.0	34.0	94.0
SANGAT SETUJU	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SANGAT TIDAK SETUJU	10	20.0	20.0	20.0
TIDAK SETUJU	9	18.0	18.0	38.0
NETRAL	10	20.0	20.0	58.0
SETUJU	17	34.0	34.0	92.0
SANGAT SETUJU	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SANGAT TIDAK SETUJU	15	30.0	30.0	30.0
TIDAK SETUJU	13	26.0	26.0	56.0
NETRAL	8	16.0	16.0	72.0
SETUJU	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	5	10.0	10.0	10.0

TIDAK SETUJU	13	26.0	26.0	36.0
NETRAL	10	20.0	20.0	56.0
SETUJU	20	40.0	40.0	96.0
SANGAT SETUJU	2	4.0	4.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X₁)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	14.1800	18.967	.772	.752

S2	14.0000	21.714	.621	.790
S3	13.8600	21.307	.683	.777
S4	13.7000	24.500	.371	.837
S5	14.4000	22.776	.459	.823
S6	14.4600	20.294	.656	.781

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.9200	30.034	5.48035	6

DISTRIBUSI FREKUENSI SIA Frequencies

		Statistics					
		S1	S2	S3	S4	S5	S6
N	Valid	50	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.7400	2.9200	3.0600	3.2200	2.5200	2.4600
Std. Deviation		1.36740	1.19249	1.16776	1.14802	1.28158	1.34331
Range		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

Frequency Table

		S1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	15	30.0	30.0	30.0

TIDAK SETUJU	4	8.0	8.0	38.0
NETRAL	15	30.0	30.0	68.0
SETUJU	11	22.0	22.0	90.0
SANGAT SETUJU	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

S2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SANGAT TIDAK SETUJU	5	10.0	10.0	10.0
TIDAK SETUJU	18	36.0	36.0	46.0
NETRAL	7	14.0	14.0	60.0
SETUJU	16	32.0	32.0	92.0
SANGAT SETUJU	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

S3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SANGAT TIDAK SETUJU	5	10.0	10.0	10.0
TIDAK SETUJU	13	26.0	26.0	36.0
NETRAL	10	20.0	20.0	56.0
SETUJU	18	36.0	36.0	92.0
SANGAT SETUJU	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

S4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SANGAT TIDAK SETUJU	4	8.0	8.0	8.0
TIDAK SETUJU	11	22.0	22.0	30.0
NETRAL	10	20.0	20.0	50.0
SETUJU	20	40.0	40.0	90.0
SANGAT SETUJU	5	10.0	10.0	100.0

Total	50	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

S5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	12	24.0	24.0	24.0
TIDAK SETUJU	18	36.0	36.0	60.0
NETRAL	6	12.0	12.0	72.0
SETUJU	10	20.0	20.0	92.0
SANGAT SETUJU	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

S6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	17	34.0	34.0	34.0
TIDAK SETUJU	11	22.0	22.0	56.0
NETRAL	7	14.0	14.0	70.0
SETUJU	12	24.0	24.0	94.0
SANGAT SETUJU	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KESESUAIAN TUGAS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	15.7000	25.235	.564	.879
KT2	15.7800	27.073	.548	.881
KT3	15.7600	21.615	.848	.831
KT4	16.0400	22.325	.725	.853
KT5	15.7000	21.888	.721	.855
KT6	15.5200	23.316	.744	.850

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.9000	33.153	5.75787	6

DISTRIBUSI FREKUENSI KESESUAIAN TUGAS Frequencies

Statistics

		KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6
N	Valid	50	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.2000	3.1200	3.1400	2.8600	3.2000	3.3800
Std. Deviation		1.16058	.91785	1.26184	1.32496	1.38505	1.17612
Range		4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

Frequency Table

KT1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	8.0	8.0	8.0
	TIDAK SETUJU	12	24.0	24.0	32.0
	NETRAL	9	18.0	18.0	50.0
	SETUJU	20	40.0	40.0	90.0
	SANGAT SETUJU	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

KT2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	15	30.0	30.0	30.0
	NETRAL	17	34.0	34.0	64.0
	SETUJU	15	30.0	30.0	94.0
	SANGAT SETUJU	3	6.0	6.0	100.0

Total	50	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

KT3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	6	12.0	12.0	12.0
TIDAK SETUJU	11	22.0	22.0	34.0
NETRAL	10	20.0	20.0	54.0
SETUJU	16	32.0	32.0	86.0
SANGAT SETUJU	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KT4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	11	22.0	22.0	22.0
TIDAK SETUJU	9	18.0	18.0	40.0
NETRAL	11	22.0	22.0	62.0
SETUJU	14	28.0	28.0	90.0
SANGAT SETUJU	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KT5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	7	14.0	14.0	14.0
TIDAK SETUJU	11	22.0	22.0	36.0
NETRAL	8	16.0	16.0	52.0

SETUJU	13	26.0	26.0	78.0
SANGAT SETUJU	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KT6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SANGAT TIDAK SETUJU	2	4.0	4.0	4.0
TIDAK SETUJU	13	26.0	26.0	30.0
NETRAL	8	16.0	16.0	46.0
SETUJU	18	36.0	36.0	82.0
SANGAT SETUJU	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

NPar Tests

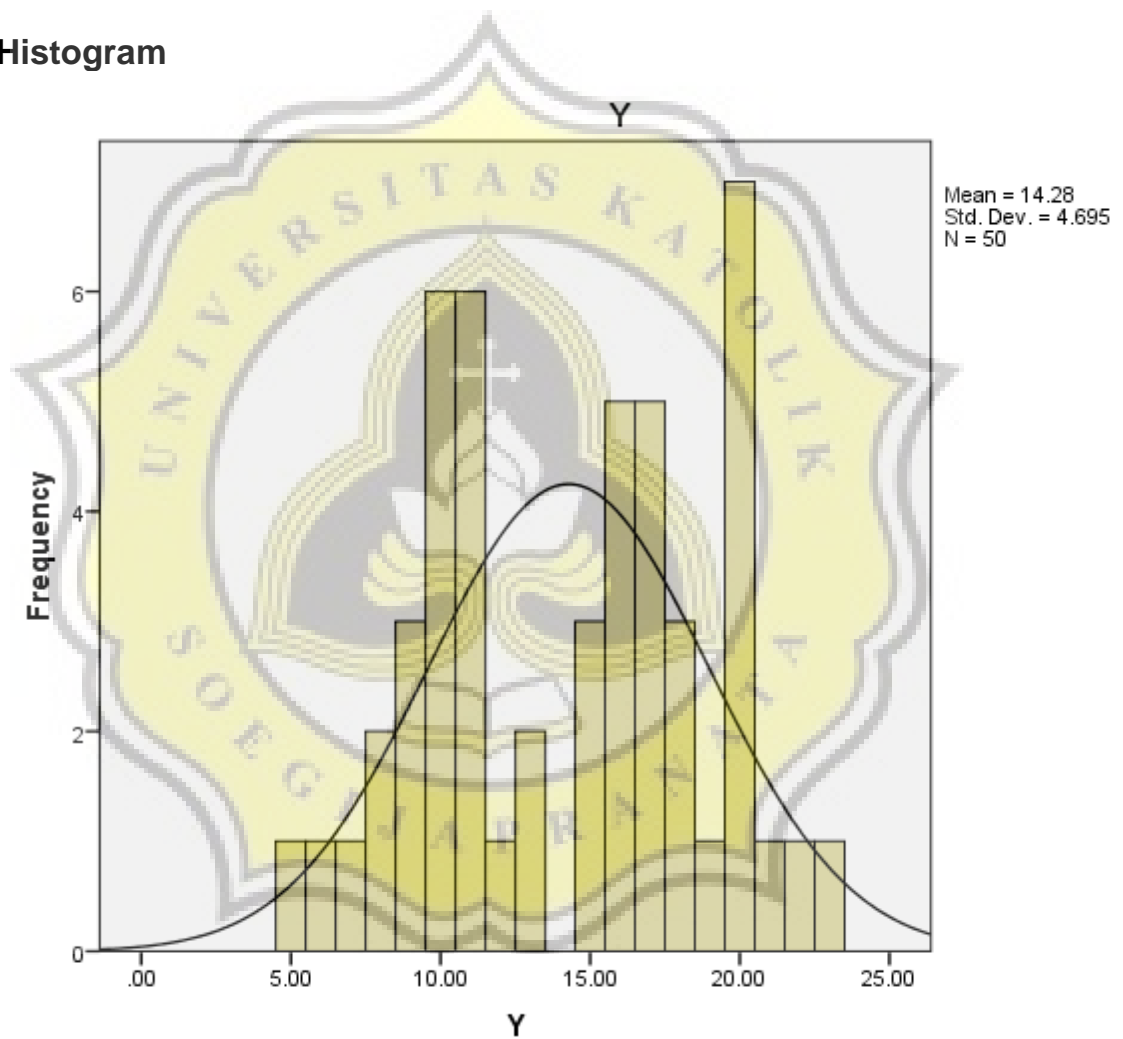
Descriptive Statistics

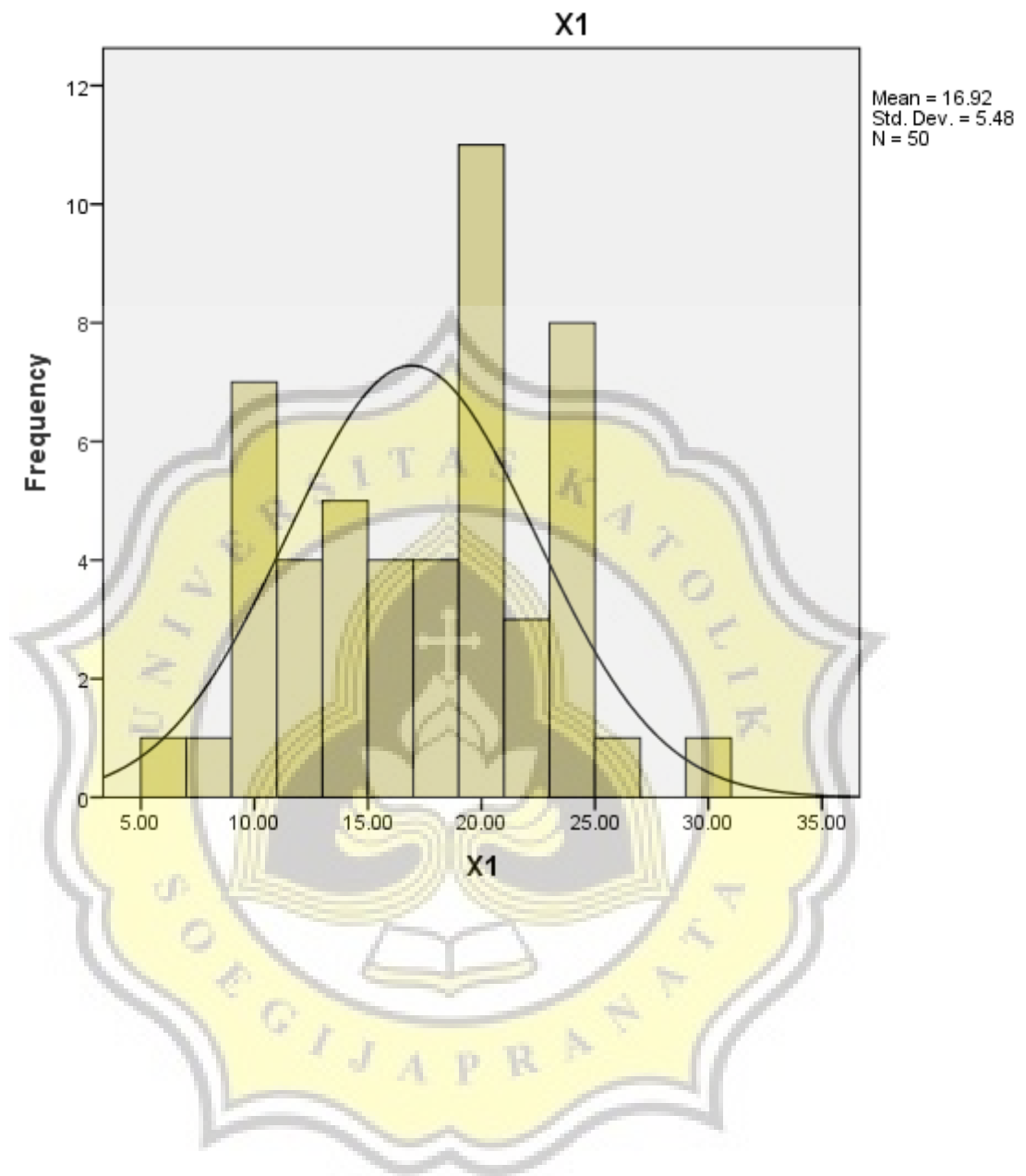
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Y	50	14.2800	4.69494	5.00	23.00
X1	50	16.9200	5.48035	6.00	29.00
X2	50	1.4400	2.29605	.00	8.00
X3	50	18.9000	5.75787	8.00	30.00

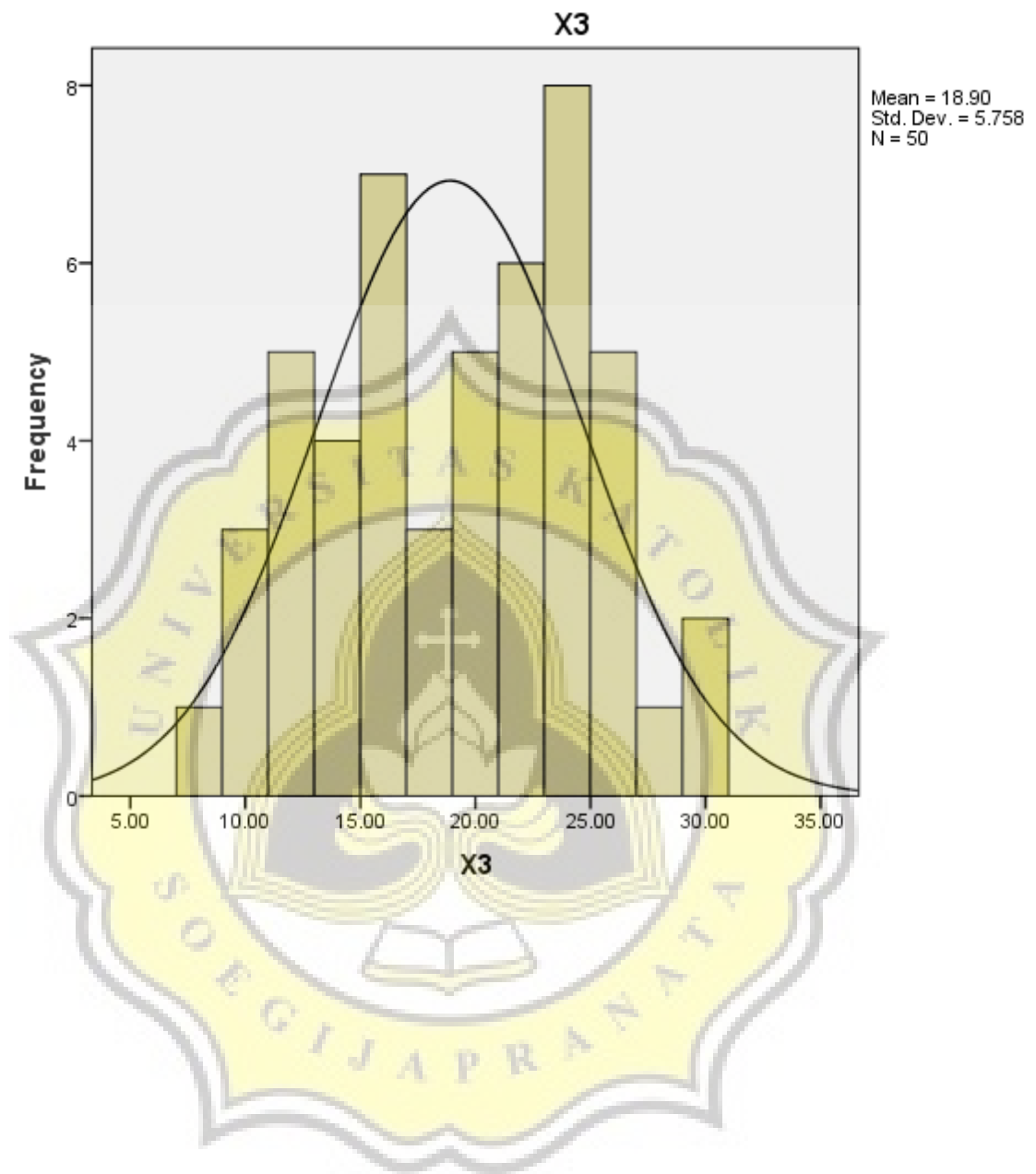
		Y	X1	X3
N		50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	14.2800	16.9200	18.9000
	Std. Deviation	4.69494	5.48035	5.75787
Most Extreme Differences	Absolute	.158	.133	.116
	Positive	.158	.083	.093

	Negative	-.123	-.133	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		1.114	.940	.819
Asymp. Sig. (2-tailed)		.167	.340	.514

Histogram







Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.170	1.178		.145	.886		
	X1	.672	.067	.785	9.975	.000	.695	1.439
	X2	.385	.134	.188	2.862	.006	.995	1.005
	X3	.133	.064	.164	2.084	.043	.697	1.435

a. Dependent Variable: Y

UJI MULTIKOLINEARITAS

Nb : Uji multikolinearitas = Tolerance > 0,1 & VIF < 10 → Tidak terjadi multikolinearitas di semua variabel

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.264	1.000	.01	.01	.03	.01
	2	.651	2.240	.00	.01	.94	.00
	3	.047	8.351	.86	.52	.03	.03
	4	.039	9.175	.13	.47	.00	.97

a. Dependent Variable: Y

UJI HETEROKEDASTITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.136	.702		3.043	.004		
	X1	.033	.040	.144	.831	.410	.695	1.439
	X2	-.003	.080	-.006	-.042	.967	.995	1.005
	X3	-.056	.038	-.253	-1.466	.149	.697	1.435

a. Dependent Variable: RES2

Nb : sig > 5 % → tidak terjadi heterokedastitas

UJI HIPOTESIS Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.896 ^a	.802	.789	2.15467

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	866.521	3	288.840	62.215	.000^b
	Residual	213.559	46	4.643		
	Total	1080.080	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.170	1.178		.145	.886
	X1	.672	.067	.785	9.975	.000
	X2	.385	.134	.188	2.862	.006
	X3	.133	.064	.164	2.084	.043

a. Dependent Variable: Y

Frequency Table

HOTEL					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	HOTEL CIPUTRA	8	16.0	16.0	16.0
	HOTEL ALAM INDAH	11	22.0	22.0	38.0
	HOTELKESAMBI HIJAU	8	16.0	16.0	54.0
Valid	HOTEL ABIMANYU	10	20.0	20.0	74.0
	HOTEL ASYAIN	8	16.0	16.0	90.0
	HOTELPANORAMA	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	PRIA	19	38.0	38.0	38.0
Valid	WANITA	31	62.0	62.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

PENDIDIKAN					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	D3	17	34.0	34.0	34.0
Valid	S1	33	66.0	66.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMA_KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-5 TAHUN	39	78.0	78.0	78.0
Valid 6-10 TAHUN	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Descriptives**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y	50	18.00	5.00	23.00	14.2800	4.69494
X1	50	23.00	6.00	29.00	16.9200	5.48035
X2	50	8.00	.00	8.00	1.4400	2.29605
X3	50	22.00	8.00	30.00	18.9000	5.75787
Valid N (listwise)	50					

Tabel Statistik Deskriptif

Variabel	Kisaran Teoritis	Kisaran Aktual	Mean	Rentang Skala			Keterangan
				Rendah	Sedang	Tinggi	
Kinerja	5-25	5-23	14,28	8,34-11,67	11,68-18,33	18,34-21,66	Sedang
SIA	6-30	6-28	16,92	10-14	15-22	23-26	Sedang
Kesesuaian Tugas	6-30	8-30	18,9	8,34-11,67	11,68-18,33	18,34-21,66	Tinggi

TEKNOLOGI INFORMATIKA AKUNTANSI	Jumlah	%
<i>GENERAL LEDGER</i>	6	8.3
<i>ACCOUNT RECEIVABLE</i>	8	11
<i>ACCOUNT PAYABLE</i>	3	4.2
<i>BILLING</i>	3	4.2
<i>ORDER ENTRY</i>	3	4.2
<i>PURCHASING</i>	1	1.4
<i>INVENTORY</i>	1	1.4
<i>PRODUCTION PLANNING & CONTROL</i>	1	1.4
<i>PAYROLL</i>	1	1.4
<i>COST ACCOUNTING</i>	3	4.2
<i>FINANCIAL ACCOUNTING</i>	3	4.2
<i>FINANCIAL ANALYSIS</i>	6	8.3
<i>BUDGETING</i>	5	6.9
<i>PROJECT MANAGEMENT</i>	6	8.3
<i>PRODUCTION VARIANCES</i>	5	6.9
<i>BUDGET VARIANCES</i>	4	5.6
<i>MODELLING</i>	9	13
<i>PERSONEL MANAGEMENT</i>	4	5.6
	72	100

LAMPIRAN 3 – KUESIONER

KUESIONER

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/Ibu bersedia mengisi kuesioner ini .

Data Pribadi

Umur : ____ Tahun

Jenis Kelamin : Perempuan / Laki-laki

Nama Departemen :

Jabatan :

Lama Bekerja :

Pendidikan : SLTA / Diploma / Sarjana /Pasca Sarjana

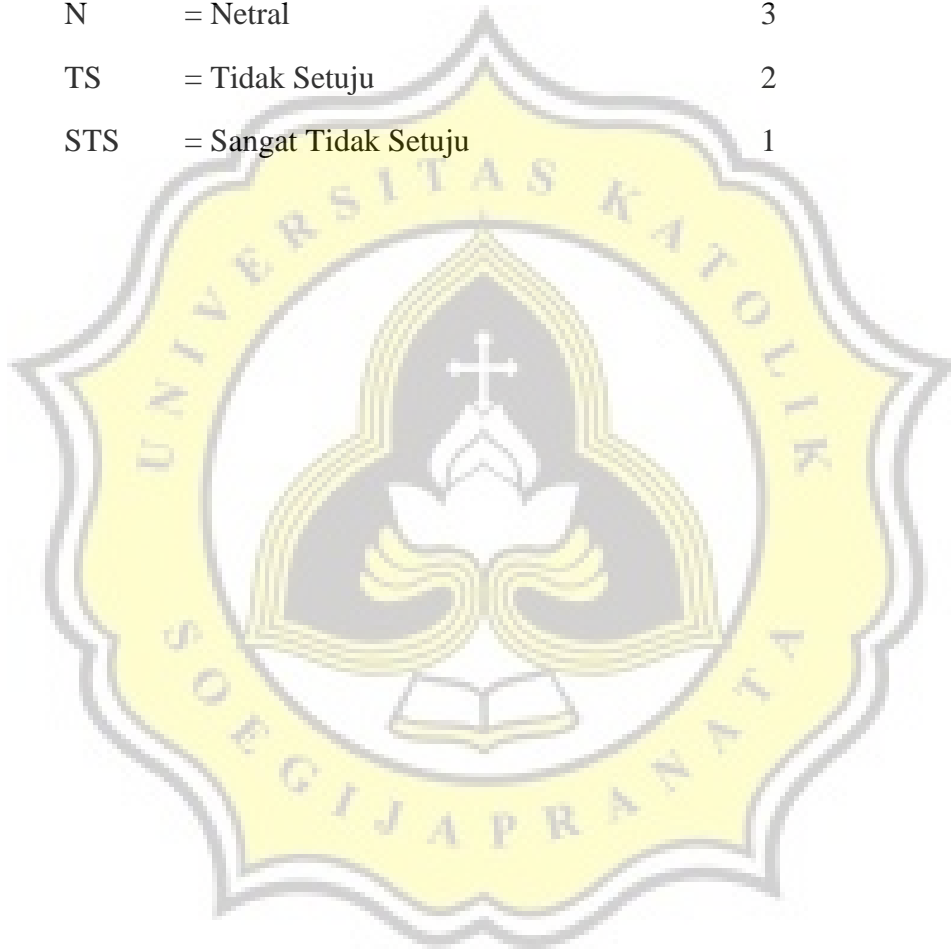
(Ket : Coret yang tidak perlu)

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ Pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Pilihlah salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda.
3. Dalam mengisi angket/kuesioner mohon untuk mengisi seluruh pertanyaan/ Pernyataannya karena sangat dibutuhkan untuk kepentingan penelitian

4. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan saya ucapkan terima kasih.

KRITERIA JAWABAN	SKOR PENILAIAN
SS = Sangat Setuju	5
S = Setuju	4
N = Netral	3
TS = Tidak Setuju	2
STS = Sangat Tidak Setuju	1



Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (Ismail 2009)						
Pernyataan berikut bertujuan untuk menilai tingkat efektivitas sistem informasi akuntansi komputerisasi Anda. Harap lingkari nomor yang paling tepat pada skala dari 1 = sangat tidak setuju sampai 5 = sangat setuju.						
No	PERTANYAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Sistem informasi akuntansi komputerisasi perusahaan kami mencapai						
1	Tingginya tingkat sistem mutu (misal keandalan, fitur dan fungsi, waktu respon sistem).					
2	Tingginya tingkat kualitas informasi (misal kejelasan, kelengkapan, kegunaan, akurasi informasi).					
3	Tingginya tingkat pemakaian informasi (misal keteraturan penggunaan, jumlah pertanyaan, durasi penggunaan, frekuensi laporan permintaan).					
4	Tingginya tingkat kepuasan pengguna (misal kepuasan secara keseluruhan, kenikmatan, perbedaan antara informasi yang dibutuhkan dan menerima, kepuasan software).					
5	Tingginya tingkat dampak organisasi positif (misal kontribusi terhadap pencapaian tujuan, rasio biaya /					

	manfaat, secara keseluruhan peningkatan produktivitas, efektivitas layanan).					
6	Tingginya tingkat dampak individu positif (misal efektivitas desain, identifikasi masalah, meningkatkan produktifitas individu).					

Penggunaan Teknologi Sistem Informasi Akuntansi (Ismail 2009)

Di antara aplikasi sistem informasi akuntansi berikut, silahkan centang aplikasi yang diterapkan di perusahaan Anda. (Anda dapat mencentang satu atau lebih kotak jika sesuai).

- 
- General ledger*
 - Accounts receivable*
 - Accounts payable*
 - Billing*
 - Order entry*
 - Purchasing*
 - Inventory*
 - Production planning and control*
 - Payroll*
 - Cost accounting*
 - Financial accounting*
 - Financial analysis*
 - Budgeting*
 - Project management*
 - Production variances*
 - Budget variances*
 - Modeling*
 - Personnel management*

Kinerja Individual (Ismail 2009)						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menggunakan sistem computer perusahaan dapat meningkatkan kualitas					
2	Setelah menggunakan sistemkomputer perusahaan saya merasa lebih produktif					
3	Saya selalu berusaha memahami data dan informasi yang menjadi tanggung jawab saya.					
4	Aktivitas yang umum dapat dipenuhi oleh sistem computer perusahaan.					
5	Sistem computer yang saya manfaatkan sangat penting dalam membantu maningkatkan kinerja saya.					