



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 – TABULASI DATA

	32 P	S1	6-10 TAHUN
	28 P	S1	1-5 TAHUN
HOTEL TRIO	30 W	D3	6-10 TAHUN
	32 P	D3	6-10 TAHUN
	27 P	D3	1-5 TAHUN
HOTEL KOTA	24 W	S1	1-5 TAHUN
	26 W	S1	1-5 TAHUN
	32 P	D3	6-10 TAHUN
RAND DIAN HOTEL (BREBEH)	30 P	D3	6-10 TAHUN
	28 W	S1	1-5 TAHUN
	24 P	S1	1-5 TAHUN
HOTEL SEMERU	27 W	S1	1-5 TAHUN
	26 W	S1	1-5 TAHUN
	29 W	D3	6-10 TAHUN
HOTEL 2TJANG	31 P	D3	6-10 TAHUN
	25 W	S1	1-5 TAHUN
	26 P	S1	1-5 TAHUN
HOTEL MARGADANA	28 P	S1	1-5 TAHUN
	29 W	S1	1-5 TAHUN
	24 W	D3	6-10 TAHUN
ORCHID HOTEL	26 W	D3	6-10 TAHUN
	30 P	S1	1-5 TAHUN
	32 P	D3	6-10 TAHUN
Sangrilla Hotel	29 W	D3	6-10 TAHUN
	24 P	S1	1-5 TAHUN
	26 W	S1	1-5 TAHUN
HOTEL KENTJANA	28 W	D3	6-10 TAHUN
	27 P	S1	1-5 TAHUN
	24 W	S1	1-5 TAHUN
Gren Hotel	26 P	S1	1-5 TAHUN
	28 P	D3	6-10 TAHUN
	29 W	D3	6-10 TAHUN
KJA Hotel	32 P	D3	6-10 TAHUN
	27 P	S1	1-5 TAHUN
	24 P	S1	1-5 TAHUN
Hotel Plaza	28 W	S1	1-5 TAHUN
	31 P	D3	6-10 TAHUN
	26 W	S1	1-5 TAHUN
Hotel Surabaya	29 W	D3	6-10 TAHUN
	31 P	D3	6-10 TAHUN
	28 P	S1	1-5 TAHUN
	24 P	S1	1-5 TAHUN

HOTEL PRIME BIZ	30 P	D3	6-10 TAHUN
	25 W	S1	1-5 TAHUN
HOTEL PALAPA	28 P	S1	1-5 TAHUN
	26 P	S1	1-5 TAHUN
HOTEL ANUGRAH	31 W	D3	6-10 TAHUN
	27 W	S1	1-5 TAHUN
	32 P	S1	6-10 TAHUN
HOTEL TRIO	28 P	S1	1-5 TAHUN
	30 W	D3	6-10 TAHUN
	32 P	D3	6-10 TAHUN
HOTEL KOTA	27 P	D3	1-5 TAHUN
	24 W	S1	1-5 TAHUN
	26 W	S1	1-5 TAHUN
RAND DIAN HOTEL (BREBEH)	32 P	D3	6-10 TAHUN
	30 P	D3	6-10 TAHUN
	28 W	S1	1-5 TAHUN
HOTEL SEMERU	24 P	S1	1-5 TAHUN
	27 W	S1	1-5 TAHUN
	27 P	S1	1-5 TAHUN
HOTEL 2TJANG	26 W	S1	1-5 TAHUN
	29 W	S1	1-5 TAHUN
	28 P	S1	1-5 TAHUN
HOTEL MARGADANA	24 W	D3	6-10 TAHUN
	26 W	D3	6-10 TAHUN
	30 P	S1	1-5 TAHUN
ORCHID HOTEL	32 P	D3	6-10 TAHUN
	29 W	D3	6-10 TAHUN
	24 P	S1	1-5 TAHUN
Sangrilla Hotel	26 W	S1	1-5 TAHUN
	28 W	D3	6-10 TAHUN
	27 P	S1	1-5 TAHUN
HOTEL KENTJANA	34 W	D3	6-10 TAHUN
	28 W	D3	6-10 TAHUN
	24 W	S1	1-5 TAHUN
Gren Hotel	26 P	S1	1-5 TAHUN
	28 P	D3	6-10 TAHUN
	29 W	D3	6-10 TAHUN
KJA Hotel	32 P	D3	6-10 TAHUN
	27 P	S1	1-5 TAHUN
	24 P	S1	1-5 TAHUN
Hotel Plaza	28 W	S1	1-5 TAHUN
	31 P	D3	6-10 TAHUN
	26 W	S1	1-5 TAHUN
Hotel Surabaya	29 W	D3	6-10 TAHUN
	32 P	D3	6-10 TAHUN
	28 P	S1	1-5 TAHUN
	24 P	S1	1-5 TAHUN

HOTEL	JMLAH (T) HJEMIS KELAMIPENDIDIKAN LAMA BEKERJA	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
BAHARI INN	30 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	26 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	25 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
HOTEL KARLITA	25 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	27 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	26 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
FORTUNE HOTEL	33 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	28 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	35 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
RIEZ PLAZA	30 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	31 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	25 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
SUZAMA HOTEL	25 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	27 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	25 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
HOTEL PRIME BIZ	26 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	27 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	30 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
HOTEL MAYA	25 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	28 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	32 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
HOTEL MERBABU	24 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	26 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	30 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
HOTEL PESOMA	24 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	25 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	28 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
HOTEL ALEXANDER	35 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	32 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	27 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
RANEZZ IN HOTEL	27 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	31 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	27 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
HOTEL KUDUS	28 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	27 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	30 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
RAND DIAN HOTEL (SLAWATI)	26 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	36 P	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	25 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN
	30 W	D3	S1	6-10 TAHUN	1-5 TAHUN

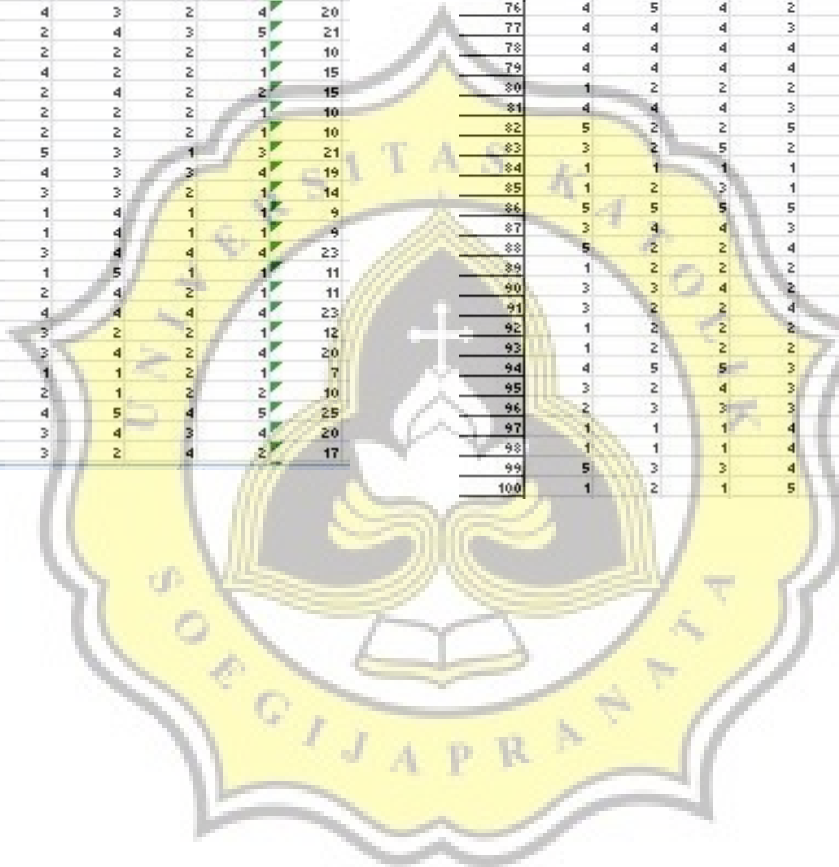
KINERJA INDIVIDUAL						
No	1	2	3	4	5	TOTAL
1	4	4	4	4	4	20
2	3	3	4	3	4	17
3	4	4	3	2	4	17
4	4	4	2	3	4	17
5	4	5	4	3	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	3	3	4	18
8	2	3	2	2	2	11
9	4	4	4	2	4	18
10	2	1	4	1	1	9
11	4	4	3	2	4	17
12	1	2	3	2	2	10
13	2	1	3	1	1	8
14	4	3	5	1	2	15
15	4	4	4	4	4	20
16	4	3	1	4	4	16
17	2	4	2	4	3	15
18	4	4	4	3	4	19
19	5	4	4	4	4	21
20	2	2	2	1	3	10
21	4	2	4	2	3	15
22	2	2	3	4	2	13
23	4	3	4	2	3	16
24	2	1	1	1	3	8
25	2	2	3	1	3	11
26	4	5	5	4	5	23
27	2	2	2	2	4	12
28	5	3	5	1	4	18
29	2	3	1	1	2	9
30	2	1	3	2	2	10
31	2	4	1	1	2	10
32	2	1	1	2	3	9
33	4	3	1	1	2	11
34	4	4	5	4	5	22
35	3	2	4	4	3	16
36	3	2	2	2	2	11
37	2	2	4	1	2	11
38	1	1	1	1	1	5
39	3	5	1	4	4	17
40	3	2	3	1	1	10
41	3	2	3	1	2	11
42	4	4	4	4	4	20
43	2	2	2	2	2	10
44	4	4	4	4	4	20

72	1	2	3	2	2	10
73	2	1	3	1	1	8
74	4	3	5	1	2	15
75	4	4	4	4	4	20
76	4	3	1	4	4	16
77	2	4	2	4	3	15
78	4	4	4	3	4	19
79	5	4	4	4	4	21
80	2	2	2	1	3	10
81	4	2	4	2	3	15
82	2	2	3	4	2	13
83	4	3	4	2	3	16
84	2	1	1	1	3	8
85	2	2	3	1	3	11
86	4	5	5	4	5	23
87	2	2	2	2	4	12
88	5	3	5	1	4	18
89	2	3	1	1	2	9
90	2	1	3	2	2	10
91	2	4	1	1	2	10
92	2	1	1	2	3	9
93	4	3	1	1	2	11
94	4	4	5	4	5	22
95	3	2	4	4	3	16
96	3	2	2	2	2	11
97	2	2	4	1	2	11
98	1	1	1	1	1	5
99	3	5	1	4	4	17
100	3	2	3	1	1	10
101	3	2	3	1	2	11
	313	305	298	250	306	

44	4	4	4	4	4	20
45	1	1	1	1	1	6
46	1	1	1	3	1	7
47	4	4	4	4	4	20
48	2	3	2	2	4	13
49	3	3	4	3	3	16
50	4	4	2	3	3	16
51	3	4	2	4	4	17
52	5	4	3	4	4	20
53	4	4	4	4	3	19
54	3	4	4	4	3	18
55	5	3	4	3	1	16
56	3	4	2	2	1	12
57	1	3	2	3	4	13
58	4	5	4	3	4	20
59	4	5	2	3	4	18
60	4	5	3	4	3	19
61	4	4	4	4	4	20
62	3	3	4	3	4	17
63	4	4	3	2	4	17
64	4	4	2	3	4	17
65	4	5	4	3	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	3	3	4	18
68	2	3	2	2	2	11
69	4	4	4	2	4	18
70	2	1	4	1	1	9
71	4	4	3	2	4	17
72	1	2	3	2	2	10
73	2	1	3	1	1	8
74	4	3	5	1	2	15
75	4	4	4	4	4	20
76	4	3	1	4	4	16
77	2	4	2	4	3	15
78	4	4	4	3	4	19
79	5	4	4	4	4	21
80	2	2	2	1	3	10
81	4	2	4	2	3	15
82	2	2	3	4	2	13
83	4	3	4	2	3	16
84	2	1	1	1	3	8
85	2	2	3	1	3	11
86	4	5	5	4	5	23
87	2	2	2	2	4	12
88	5	3	5	1	4	18
89	2	3	1	1	2	9
90	2	4	2	2	2	10

EFEKTIVITAS PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

No	1	2	3	4	5	6	TOTAL
1	4	4	5	4	4	3	24
2	3	4	3	3	4	3	20
3	4	4	4	4	3	4	23
4	2	4	3	3	3	3	18
5	2	5	4	3	1	5	20
6	4	4	4	4	2	4	22
7	5	4	4	4	4	3	24
8	1	3	2	4	1	2	13
9	3	2	3	4	1	2	15
10	1	2	2	5	2	1	13
11	3	4	4	2	2	2	17
12	3	2	2	2	3	2	14
13	3	2	4	4	2	1	16
14	3	2	2	3	1	1	12
15	4	3	4	4	5	4	24
16	4	5	4	2	2	2	19
17	4	4	4	3	1	3	19
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	5	2	23
20	1	2	2	2	5	1	13
21	4	4	4	3	2	3	20
22	5	2	2	5	4	2	20
23	3	2	5	2	1	4	17
24	1	1	1	1	1	1	6
25	1	2	3	1	1	2	10
26	5	5	5	5	5	4	29
27	3	4	4	3	2	4	20
28	5	2	2	4	3	5	21
29	1	2	2	2	2	1	10
30	3	3	4	2	2	1	15
31	3	2	2	4	2	2	15
32	1	2	2	2	2	1	10
33	1	2	2	2	2	1	10
34	4	5	5	3	1	3	21
35	3	2	4	3	3	4	19
36	2	3	3	3	2	1	14
37	1	1	1	4	1	1	9
38	1	1	1	4	1	1	9
39	5	3	3	4	4	4	23
40	1	2	1	5	1	1	11
41	1	1	2	4	2	1	11
42	3	4	4	4	4	4	23
43	1	3	3	2	2	1	12
44	3	4	3	4	2	4	20
45	1	1	1	1	2	1	7
46	1	2	2	1	2	2	10
47	4	3	4	5	4	5	25
48	4	2	3	4	3	4	20
49	2	4	3	2	4	2	17
50	3	4	4	4	4	4	20
51	3	4	4	4	3	4	21
52	2	3	4	4	4	4	22
53	3	4	4	1	3	5	20
54	3	4	2	4	4	4	21
55	1	3	3	2	3	3	15
56	3	4	3	1	4	1	16
57	5	4	1	2	3	2	17
58	3	2	3	4	4	1	17
59	1	2	1	4	4	4	16
60	3	4	4	2	4	2	19
61	4	4	5	4	4	3	24
62	3	4	3	3	4	3	20
63	4	4	4	4	4	3	23
64	2	4	3	3	3	3	18
65	2	5	4	3	1	5	20
66	4	4	4	4	4	2	22
67	5	4	4	4	4	3	24
68	1	3	2	4	1	2	13
69	3	2	3	4	1	2	15
70	1	2	2	2	5	2	13
71	3	4	4	2	2	2	17
72	3	2	2	2	3	2	14
73	3	2	4	4	2	1	16
74	3	2	2	3	1	1	12
75	4	3	4	4	5	4	24
76	4	5	4	2	2	2	19
77	4	4	4	3	1	3	19
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	5	23
80	1	2	2	2	5	1	13
81	4	4	4	3	2	3	20
82	5	2	2	5	4	2	20
83	3	2	5	2	1	4	17
84	1	1	1	1	1	1	6
85	1	2	3	1	1	2	10
86	5	5	5	5	5	4	29
87	3	4	4	3	2	4	20
88	5	2	2	4	3	5	21
89	1	2	2	2	2	1	10
90	3	3	4	2	2	1	15
91	3	2	2	4	2	2	15
92	1	2	2	2	2	1	10
93	1	2	2	2	2	1	10
94	4	5	5	3	1	3	21
95	3	2	4	3	3	4	19
96	2	3	3	3	2	1	14
97	1	1	1	4	1	1	9
98	1	1	1	4	1	1	9
99	5	3	3	4	4	4	23
100	1	2	1	5	1	1	11



LAMPIRAN2 - HASIL UJI SPSS

ANALISA DATA PENELITIAN

Reliability

Notes	
Output Created	07-APR-2018 11:41:26
Comments	
Input	Data D:\Kuliah\SKRIPSHIT\data kues.sav Active Dataset DataSet1 Filter <none> Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data 101 File Matrix Input
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing. Cases Used Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=K11 K12 K13 K14 K15 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00.00 Elapsed Time 00:00:00.01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	101	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KI1	3.33	1.059	101
KI2	3.33	1.096	101
KI3	3.29	1.178	101
KI4	3.20	1.257	101
KI5	3.42	1.061	101

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI1	13.23	12.378	.592	.763
KI2	13.23	12.078	.608	.758
KI3	13.27	12.438	.492	.794
KI4	13.36	11.252	.602	.760
KI5	13.14	12.001	.651	.745

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.55	17.910	4.232	5

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X₁)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	101	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EP1	3.24	1.242	101
EP2	3.36	1.101	101
EP3	3.42	1.098	101
EP4	3.94	.846	101
EP5	3.25	1.228	101
EP6	3.22	1.376	101

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EP1	17.18	16.208	.689	.746
EP2	17.06	17.736	.614	.766
EP3	17.00	17.420	.657	.757
EP4	16.48	22.772	.143	.846
EP5	17.17	17.261	.576	.774
EP6	17.20	15.260	.697	.743

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.42	24.645	4.964	6

KESESUAIAN TUGAS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	101	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	6

Item Statistics

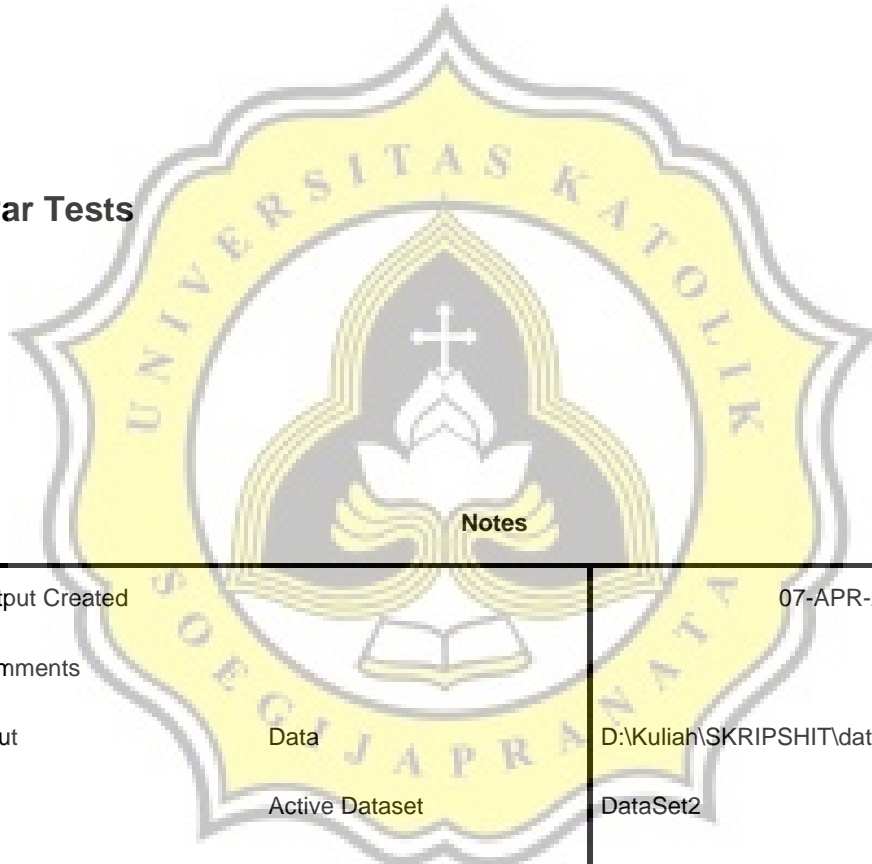
	Mean	Std. Deviation	N
KT1	3.50	1.101	101
KT2	3.50	.934	101
KT3	3.47	1.145	101
KT4	3.34	1.177	101
KT5	3.49	1.171	101
KT6	3.55	.974	101

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	17.34	17.226	.466	.823
KT2	17.35	17.909	.495	.815
KT3	17.38	15.017	.717	.768
KT4	17.50	14.912	.704	.771
KT5	17.36	15.912	.579	.800
KT6	17.29	16.907	.604	.795

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.84	22.695	4.764	6

NPar Tests**NPar Tests**

Output Created		07-APR-2018 12:45:07
Comments		
Input	Data	D:\Kuliah\SKRIPSHIT\data kues.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	101
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=ZRE_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		101
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98994949
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.068
	Negative	-.057
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

UJI MULTIKOLINEARITAS

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.085	.180		.472	.638		
	X1	1.278	.472	.138	2.711	.008	.990	1.010
	X2	.780	.066	.751	11.785	.000	.634	1.577
	X3	.158	.061	.165	2.595	.011	.635	1.576

a. Dependent Variable: Y

UJI HETEROKEDASTITAS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.522	.104		5.017	.000
	X1	-.133	.272	-.049	-.488	.627
	X2	.012	.038	.039	.312	.756
	X3	-.057	.035	-.203	-1.624	.108

a. Dependent Variable: abs_resi

Nb : sig > 5 % → tidak terjadi heterokedastitas

UJI HIPOTESIS Regression

Regression

Notes	
Output Created	07-APR-2018 12:55:15
Comments	
Input	Data D:\Kuliah\SKRIPSHIT\data kues.sav Active Dataset DataSet2 Filter <none> Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data File 101
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing. Cases Used Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3.
Resources	Processor Time 00:00:00.06 Elapsed Time 00:00:00.13 Memory Required 2932 bytes Additional Memory Required for Residual Plots 0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^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	.866 ^a	.750	.743	.46048

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	61.860	3	20.620	97.244	.000 ^b
	Residual	20.568	97	.212		
	Total	82.428	100			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.085	.180		.472	.638
	X1	1.278	.472	.138	2.711	.008
	X2	.780	.066	.751	11.785	.000
	X3	.158	.061	.165	2.595	.011

a. Dependent Variable: Y

Frequency Table

Jenis_Kelamin

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

Pendidikan

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

Lama_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 TAHUN	40	80.0	80.0	80.0
	6-10 TAHUN	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Descriptives

Tabel 4.10. Statistik Deskriptif Kinerja Individual

Variabel	Kisaran Teoritis	Kisaran Aktual	Mean	Rentang Skala			Keterangan
				Rendah	Sedang	Tinggi	
Y1	1-5	1-5	3,12	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang
Y2	1-5	1-5	3,10	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang
Y3	1-5	1-5	2,93	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang
Y4	1-5	1-5	2,58	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang
Y5	1-5	1-5	3,03	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang

Tabel 4.11. Skoring Penggunaan Teknologi Sistem Akuntansi

TEKNOLOGI INFORMATIKA AKUNTANSI	Jumlah	%
<i>GENERAL LEDGER</i>	27	16,56
<i>ACCOUNT RECEIVABLE</i>	23	14,11
<i>ACCOUNT PAYABLE</i>	7	4,29
<i>BILLING</i>	3	1,84
<i>ORDER ENTRY</i>	3	1,84
<i>PURCHASING</i>	1	0,61
<i>INVENTORY</i>	2	1,22
<i>PRODUCTION PLANNING & CONTROL</i>	2	1,22
<i>PAYROLL</i>	1	0,61
<i>COST ACCOUNTING</i>	3	1,84
<i>FINANCIAL ACCOUNTING</i>	3	1,84
<i>FINANCIAL ANALYSIS</i>	6	3,68
<i>BUDGETING</i>	5	3,06
<i>PROJECT MANAGEMENT</i>	6	3,68
<i>PRODUCTION VARIANCES</i>	6	3,68
<i>BUDGET VARIANCES</i>	6	3,68
<i>MODELLING</i>	26	15,95
<i>PERSONEL MANAGEMENT</i>	33	20,29
	163	100

Tabel 4.12. Statistik Deskriptif Efektivitas Penerapan Sistem Akuntansi

Variabel	Kisaran Teoritis	Kisaran Aktual	Mean	Rentang Skala			Keterangan
				Rendah	Sedang	Tinggi	
EP1	1-5	1-5	2,75	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang
EP2	1-5	1-5	3,00	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang

EP3	1-5	1-5	3,03	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang
EP4	1-5	1-5	3,13	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang
EP5	1-5	1-5	2,72	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang
EP6	1-5	1-5	2,55	1 – 2,33	2,34 – 3,66	3,67 – 5	Sedang



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.					