

**LAMPIRAN**

## DAFTAR KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI WILAYAH YOGYAKARTA

No	Nama KAP	Alamat	No Telp
1	ABDUL MUNTHALIB	Jl. Baciro, Yogyakarta	387204
2	BAMBANG HARTADI	Jl. Glagahsari No 63, Yogyakarta	370940
3	HADIONO	Jl. Gandekan Lor No 20, Yogyakarta	518140
4	HLB.HADORI & REKAN	Jl.Wolter Mongonsidi No 19, Yogyakarta	522137
5	HENRY SUSANTO	Jl. Gajah Mada No 22, Yogyakarta	514883
6	KUMALAHADI	Jl. Pandega Rini No 2 Ring Road, Yogya.	
7	SRI SUHARNI	Jl. Babaran No 13 UH, Yogyakarta	380069
8	SUGIARTO	Jl. Dr. Sutomo No 34/36, Yogyakarta	
9	PAMUJI	Jl. Veteran No 5, Yogyakarta	375083
10	NUR'AINI	Jl. Ringin Putih No 21, Yogyakarta	383205

Case Summaries

	QUAL1 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	QUAL2 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	QUAL3 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	QUAL4 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	QUAL5 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	QUAL6 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	QUAL7 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	LOCA1 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	LOCA2 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	LOCA3 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi
1	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4
2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4
3	3	2	4	4	2	3	3	4	4	4
4	5	3	3	3	2	3	5	4	5	5
5	5	4	4	4	5	4	4	4	2	2
6	4	5	4	4	3	5	5	4	2	4
7	4	3	5	2	1	4	4	2	2	4
8	5	3	4	4	5	4	4	4	2	2
9	4	5	4	4	2	5	5	4	2	4
10	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4
11	5	2	4	3	5	3	5	3	3	3
12	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4
13	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4
14	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4
15	4	2	4	3	3	2	4	4	4	4
16	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
17	5	5	4	4	5	4	5	4	3	4
18	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	2	3	5	3	4	4	4	4	2
23	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4
24	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
25	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3
26	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
27	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4
28	4	5	4	4	5	4	4	2	2	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
30	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
Total	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Case Summaries

	LOCA4 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	AUTH O1 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	AUTH O2 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	COMP A1 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	COMP A2 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	COMP A3 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	COMP A4 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	TIME1 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	TIME2 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	SYS.R E1 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi
1	4	3	3	3	2	2	2	4	4	3
2	4	3	3	1	2	2	4	4	4	4
3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4
4	4	3	4	2	2	1	3	5	5	5
5	2	4	4	3	2	2	2	5	5	4
6	5	2	2	4	2	2	4	4	4	4
7	5	2	2	4	4	4	4	4	4	1
8	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4
9	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4
10	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
11	2	4	4	3	2	2	2	5	5	4
12	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4
13	4	2	2	4	2	2	3	4	4	4
14	5	3	4	4	3	3	3	4	4	5
15	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4
16	5	2	3	5	5	4	4	5	5	5
17	4	3	4	5	1	3	2	4	4	4
18	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4
19	2	2	4	2	2	2	4	4	4	3
20	5	2	2	5	4	2	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
22	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
23	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
24	5	3	3	3	2	4	2	4	4	4
25	4	2	2	4	4	3	4	4	4	5
26	4	3	2	5	3	3	4	3	3	2
27	3	2	2	5	4	5	5	4	5	5
28	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4
29	3	4	4	5	2	3	3	4	4	4
30	5	4	4	4	2	3	2	4	4	4
Total	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Case Summaries

	SYS.R E2 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	SYS.R E3 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	EASE1 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	EASE2 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	EASE3 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	EASE4 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	RE.US E1 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	RE.US E2 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	RE.US E3 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	RE.US E4 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi
1	4	3	2	3	2	2	4	4	3	4
2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4
4	5	4	4	4	1	4	5	4	4	4
5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
6	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2
7	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
10	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4
11	4	5	4	4	1	4	5	5	5	5
12	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
14	5	5	4	4	2	2	5	4	5	5
15	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4
16	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4
19	3	2	4	2	2	4	4	3	2	3
20	3	2	2	3	2	4	4	4	3	3
21	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
22	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
24	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
25	5	5	4	4	3	2	5	4	4	4
26	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4
27	4	4	2	3	4	2	5	4	3	5
28	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
30	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4
Total	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## Case Summaries

	RE.US E5 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	RE.US E6 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	RE.US E7 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	RE.US E8 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	RE.US E9 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	RE.US E10 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	X1 Faktor Kecoco kan Tugas- Tekhnol ogi	PEMA NF1 Pemanf ataan	PEMA NF2 Pemanf ataan	PEMA NF3 Pemanf ataan
1	3	3	3	4	3	5	115	2	3	2
2	3	3	3	4	3	3	121	3	4	2
3	3	2	4	4	3	5	121	5	5	3
4	4	4	4	4	3	3	133	4	4	3
5	4	5	4	5	4	4	142	3	4	3
6	3	4	3	2	3	2	126	3	4	3
7	2	4	3	2	3	4	125	4	3	3
8	4	5	4	5	4	4	145	5	4	4
9	1	4	2	2	3	3	123	4	4	3
10	2	3	4	3	3	2	125	3	3	3
11	4	5	3	5	4	5	137	4	4	5
12	4	4	5	4	4	4	143	4	4	4
13	3	4	3	3	3	3	129	4	3	4
14	2	2	3	2	2	5	141	3	3	2
15	3	4	4	3	3	3	124	2	3	2
16	1	5	4	3	4	5	160	5	5	5
17	3	4	4	4	4	4	140	4	4	4
18	4	4	3	2	2	3	116	4	4	2
19	3	4	4	3	4	4	119	4	2	2
20	3	4	3	4	4	4	126	4	4	4
21	2	4	4	4	4	3	139	4	4	4
22	3	4	4	4	4	4	133	4	4	4
23	2	4	3	3	3	4	129	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	148	4	4	4
25	4	4	4	5	3	5	141	4	4	4
26	3	4	4	4	4	4	132	4	3	4
27	4	5	4	5	3	5	144	4	4	4
28	3	4	4	3	3	4	132	4	4	4
29	3	3	3	4	4	3	131	4	4	3
30	3	2	4	3	3	3	124	4	3	4
Total	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

### Case Summaries

	PEMA NF4 Pemanf ataan	X2 Pemanf ataan	KINER JA1 Kinerja	KINER JA2 Kinerja	X3 Kinerja
1	4	11	3	3	6
2	3	12	4	4	8
3	4	17	5	4	9
4	3	14	4	4	8
5	4	14	4	5	9
6	3	13	4	4	8
7	3	13	4	4	8
8	2	15	5	5	10
9	3	14	4	4	8
10	3	12	4	4	8
11	5	18	5	5	10
12	4	16	4	5	9
13	4	15	4	4	8
14	2	10	5	5	10
15	2	9	4	4	8
16	5	20	5	5	10
17	4	16	4	4	8
18	2	12	4	4	8
19	4	12	4	4	8
20	4	16	4	4	8
21	2	14	4	4	8
22	4	16	4	4	8
23	3	15	4	4	8
24	4	16	5	5	10
25	4	16	5	5	10
26	4	15	5	5	10
27	4	16	5	3	8
28	4	16	4	4	8
29	3	14	3	3	6
30	4	15	4	3	7
<b>Total</b>	<b>N</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
QUAL1	23.1667	10.3506	.5777	.4875	.7028
QUAL2	23.9667	8.2402	.6080	.5196	.6900
QUAL3	23.5000	11.2931	.4718	.2942	.7272
QUAL4	23.6667	10.7126	.4562	.3917	.7254
QUAL5	23.8333	9.2471	.4157	.3202	.7509
QUAL6	23.6000	11.0069	.4680	.3733	.7251
QUAL7	23.2667	11.4437	.4508	.4438	.7311

Reliability Coefficients      7 items

Alpha = .7523      Standardized item alpha = .7713



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
LOCA1	10.9333	4.2023	.5026	.3296	.6343
LOCA2	11.2667	3.2368	.5766	.3981	.5785
LOCA3	10.9667	4.1023	.4810	.2474	.6430
LOCA4	10.7333	4.0644	.4099	.1871	.6864

Reliability Coefficients

4 items

Alpha = .7020

Standardized item alpha = .7041

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
AUTH01	3.1667	.8333	.7478	.5592	.
AUTH02	3.0333	.7230	.7478	.5592	.

Reliability Coefficients

2 items

Alpha = .8545

Standardized item alpha = .8557

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
COMPA1	8.5667	4.6678	.4959	.2974	.6397
COMPA2	9.5667	4.2540	.6183	.4447	.5561
COMPA3	9.6000	5.3517	.4318	.2889	.6765
COMPA4	9.1667	5.1782	.4258	.3519	.6806

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = .7055 Standardized item alpha = .7030

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
TIME1	4.1667	.2126	.7759	.6020	.
TIME2	4.0667	.2023	.7759	.6020	.

Reliability Coefficients 2 items

Alpha = .8736 Standardized item alpha = .8738

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
SYS.RE1	7.7667	1.4954	.4951	.2875	.7932
SYS.RE2	7.8000	1.6828	.7177	.5377	.5519
SYS.RE3	7.8333	1.5920	.5738	.4479	.6758

Reliability Coefficients 3 items

Alpha = .7519 Standardized item alpha = .7713

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
EASE1	10.6000	4.3172	.5146	.4052	.6062
EASE2	10.6333	4.4471	.5076	.3628	.6157
EASE3	11.1333	3.0851	.4456	.2409	.6695
EASE4	10.8333	3.5230	.5075	.3053	.5892

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = .6830 Standardized item alpha = .7191

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
RE.USE1	32.9000	19.5414	.6111	.6408	.8011
RE.USE2	33.0333	19.5506	.6281	.6184	.8004
RE.USE3	33.5667	18.3230	.4575	.4396	.8120
RE.USE4	33.1667	17.7299	.6445	.6444	.7902
RE.USE5	34.1667	18.6264	.4311	.5530	.8146
RE.USE6	33.3333	18.8506	.4254	.4857	.8145
RE.USE7	33.5667	19.8402	.4335	.4084	.8125
RE.USE8	33.6000	16.2483	.6939	.7318	.7820
RE.USE9	33.8000	19.8897	.4300	.7129	.8128
RE.USE10	33.3667	18.3092	.4653	.4793	.8109

Reliability Coefficients 10 items

Alpha = .8215                      Standardized item alpha = .8336

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
PEMANF1	10.6000	3.4897	.5840	.4402	.6621
PEMANF2	10.6667	4.0230	.4390	.2663	.7354
PEMANF3	11.0000	2.6207	.7383	.5611	.5500
PEMANF4	10.9333	3.4437	.4305	.3199	.7510

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = .7433                      Standardized item alpha = .7444

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
KINERJA1	4.1667	.4195	.6401	.4097	.
KINERJA2	4.2333	.3230	.6401	.4097	.

Reliability Coefficients      2 items

Alpha = .7765                      Standardized item alpha = .7806

Lampiran 3

**Pengujian Validitas**

$df = n - 2 = 30 - 2 = 28$

Tingkat signifikansi = 5 %

Jika r hasil > r tabel = pertanyaan valid.

Butir	Corrected Item Total Correlation	r tabel	Hasil
1	0,5777	0,239	Valid
2	0,608	0,239	Valid
3	0,4718	0,239	Valid
4	0,4562	0,239	Valid
5	0,4157	0,239	Valid
6	0,468	0,239	Valid
7	0,4508	0,239	Valid
8	0,5026	0,239	Valid
9	0,5766	0,239	Valid
10	0,481	0,239	Valid
11	0,4099	0,239	Valid
12	0,7478	0,239	Valid
13	0,7478	0,239	Valid
14	0,4959	0,239	Valid
15	0,6183	0,239	Valid
16	0,4318	0,239	Valid
17	0,4258	0,239	Valid
18	0,7759	0,239	Valid
19	0,7759	0,239	Valid
20	0,4951	0,239	Valid
21	0,7177	0,239	Valid
22	0,5738	0,239	Valid
23	0,5146	0,239	Valid
24	0,5076	0,239	Valid
25	0,4456	0,239	Valid
26	0,5075	0,239	Valid
27	0,6111	0,239	Valid
28	0,6281	0,239	Valid
29	0,4575	0,239	Valid
30	0,6445	0,239	Valid
31	0,4311	0,239	Valid
32	0,4254	0,239	Valid
33	0,4335	0,239	Valid
34	0,6939	0,239	Valid
35	0,43	0,239	Valid
36	0,4653	0,239	Valid
37	0,584	0,239	Valid
38	0,439	0,239	Valid
39	0,7383	0,239	Valid
40	0,4305	0,239	Valid
41	0,6401	0,239	Valid
42	0,6401	0,239	Valid

Sumber : Output Program SPSS

**Lampiran 4**  
**Pengujian Koefisien Determinasi**

<b>Butir</b>	<b>Squared Multiple Correlation</b>
1	0,4875
2	0,5196
3	0,2942
4	0,3917
5	0,3202
6	0,3733
7	0,4438
8	0,3296
9	0,3981
10	0,2474
11	0,1871
12	0,5592
13	0,5592
14	0,2974
15	0,4447
16	0,2889
17	0,3519
18	0,602
19	0,602
20	0,2875
21	0,5377
22	0,4479
23	0,4052
24	0,3628
25	0,2409
26	0,3053
27	0,6408
28	0,6184
29	0,4396
30	0,6444
31	0,553
32	0,4857
33	0,4084
34	0,7318
35	0,7129
36	0,4793
37	0,4402
38	0,2663
39	0,5611
40	0,3199
41	0,4097
42	0,4097

Sumber : Output Program SPSS

## Correlations

Correlations

		Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi	Pemanfaatan	Kinerja
Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi	Pearson Correlation	1	,577**	,630**
	Sig. (2-tailed)	,	,001	,000
	N	30	30	30
Pemanfaatan	Pearson Correlation	,577**	1	,388*
	Sig. (2-tailed)	,001	,	,034
	N	30	30	30
Kinerja	Pearson Correlation	,630**	,388*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,034	,
	N	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	8,40	1,102	30
Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi	132,13	10,553	30
Pemanfaatan	14,40	2,358	30

### Correlations

		Kinerja	Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi	Pemanfaatan
Pearson Correlation	Kinerja	1,000	,630	,388
	Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi	,630	1,000	,577
	Pemanfaatan	,388	,577	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	,	,000	,017
	Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi	,000	,	,000
	Pemanfaatan	,017	,000	,
N	Kinerja	30	30	30
	Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi	30	30	30
	Pemanfaatan	30	30	30

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanfaatan, Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,631 <sup>a</sup>	,398	,353	,886

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan, Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi

b. Dependent Variable: Kinerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14,000	2	7,000	8,915	,001 <sup>a</sup>
	Residual	21,200	27	,785		
	Total	35,200	29			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan, Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi

b. Dependent Variable: Kinerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,246	2,079		-,118	,907
	Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi	6,359E-02	,019	,609	3,331	,003
	Pemanfaatan	1,687E-02	,085	,036	,197	,845

a. Dependent Variable: Kinerja

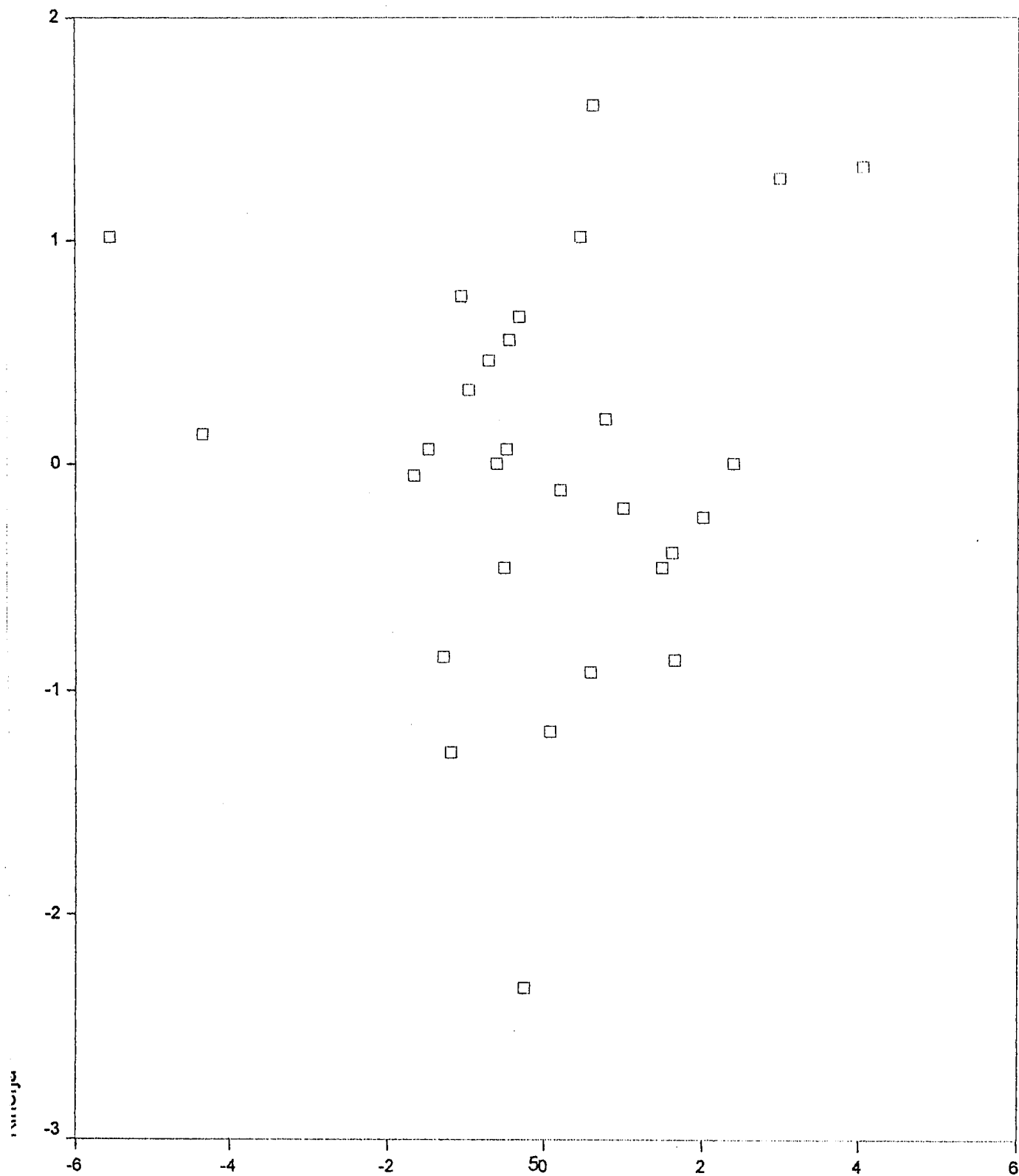
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7,25	10,27	8,40	,695	30
Residual	-2,32	1,60	,00	,855	30
Std. Predicted Value	-1,651	2,687	,000	1,000	30
Std. Residual	-2,620	1,804	,000	,965	30

a. Dependent Variable: Kinerja

# Partial Regression Plot

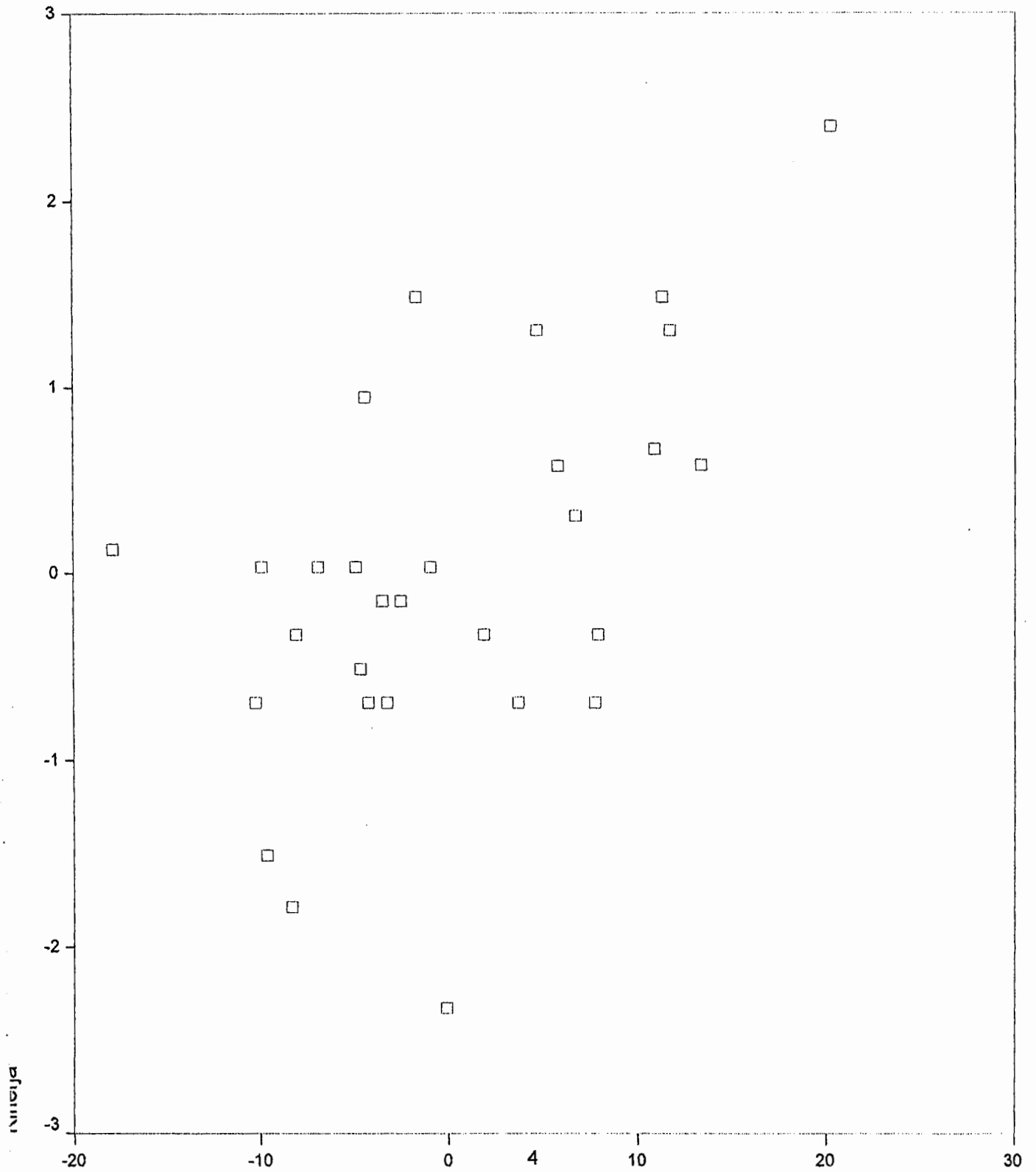
Dependent Variable: Kinerja



Pemanfaatan

# Partial Regression Plot

Dependent Variable: Kinerja



Faktor Kecocokan Tugas-Tekhnologi

T-Test

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
X1	30	3.6704	.29313	.05352
X2	30	3.6000	.58942	.10761
X3	30	4.2000	.55086	.10057

**One-Sample Test**

Test Value = 3						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
X1	12.526	29	.000	.6704	.5609	.7798
X2	5.576	29	.000	.6000	.3799	.8201
X3	11.932	29	.000	1.2000	.9943	1.4057

### Distribusi t

1 tail	0.005	0.01	0.025	0.05
2 tail	0.01	0.02	0.05	0.1
1	63.656	31.821	12.706	6.314
2	9.925	6.965	4.303	2.920
3	5.841	4.541	3.182	2.353
4	4.604	3.747	2.776	2.132
5	4.032	3.365	2.571	2.015
6	3.707	3.143	2.447	1.943
7	3.499	2.998	2.365	1.895
8	3.355	2.896	2.306	1.860
9	3.250	2.821	2.262	1.833
10	3.169	2.764	2.228	1.812
11	3.106	2.718	2.201	1.796
12	3.055	2.681	2.179	1.782
13	3.012	2.650	2.160	1.771
14	2.977	2.624	2.145	1.761
15	2.947	2.602	2.131	1.753
16	2.921	2.583	2.120	1.746
17	2.898	2.567	2.110	1.740
18	2.878	2.552	2.101	1.734
19	2.861	2.539	2.093	1.729
20	2.845	2.528	2.086	1.725
21	2.831	2.518	2.080	1.721
22	2.819	2.508	2.074	1.717
23	2.807	2.500	2.069	1.714
24	2.797	2.492	2.064	1.711
25	2.787	2.485	2.060	1.708
26	2.779	2.479	2.056	1.706
27	2.771	2.473	2.052	1.703
28	2.763	2.467	2.048	1.701
29	2.756	2.462	2.045	1.699
30	2.750	2.457	2.042	1.697
31	2.744	2.453	2.040	1.696
32	2.738	2.449	2.037	1.694
33	2.733	2.445	2.035	1.692
34	2.728	2.441	2.032	1.691
35	2.724	2.438	2.030	1.690
36	2.719	2.434	2.028	1.688
37	2.715	2.431	2.026	1.687
38	2.712	2.429	2.024	1.686
39	2.708	2.426	2.023	1.685
40	2.704	2.423	2.021	1.684
41	2.701	2.421	2.020	1.683
42	2.698	2.418	2.018	1.682
43	2.695	2.416	2.017	1.681
44	2.692	2.414	2.015	1.680
45	2.690	2.412	2.014	1.679
46	2.687	2.410	2.013	1.679
47	2.685	2.408	2.012	1.678
48	2.682	2.407	2.011	1.677
49	2.680	2.405	2.010	1.677
50	2.678	2.403	2.009	1.676

tabel r

1 tail	1%	5%	15%	30%
1	0.985	0.929	0.814	0.649
2	0.881	0.770	0.640	0.486
3	0.776	0.663	0.542	0.404
4	0.695	0.590	0.479	0.353
5	0.634	0.536	0.433	0.317
6	0.586	0.495	0.399	0.290
7	0.548	0.462	0.371	0.270
8	0.516	0.434	0.349	0.253
9	0.489	0.411	0.330	0.237
10	0.465	0.392	0.314	0.227
11	0.445	0.375	0.300	0.216
12	0.427	0.360	0.288	0.207
13	0.411	0.346	0.277	0.199
14	0.397	0.334	0.267	0.192
15	0.384	0.323	0.258	0.186
16	0.373	0.310	0.250	0.180
17	0.362	0.305	0.243	0.175
18	0.352	0.296	0.237	0.170
19	0.343	0.289	0.230	0.165
20	0.335	0.282	0.225	0.161
21	0.327	0.275	0.219	0.157
22	0.320	0.269	0.214	0.154
23	0.313	0.263	0.210	0.150
24	0.307	0.258	0.206	0.147
25	0.301	0.253	0.201	0.144
26	0.295	0.248	0.198	0.141
27	0.290	0.244	0.194	0.139
28	0.285	0.239	0.191	0.136
29	0.280	0.235	0.187	0.134
30	0.275	0.231	0.184	0.132
31	0.271	0.228	0.177	0.130
32	0.268	0.225	0.170	0.128
33	0.264	0.222	0.163	0.127
34	0.261	0.219	0.156	0.125
35	0.257	0.216	0.149	0.123
36	0.253	0.213	0.142	0.121
37	0.250	0.210	0.135	0.119
38	0.246	0.207	0.128	0.118
39	0.243	0.204	0.121	0.116
40	0.239	0.201	0.114	0.114
41	0.237	0.199	0.113	0.113
42	0.235	0.197	0.112	0.112
43	0.233	0.196	0.111	0.111
44	0.230	0.194	0.110	0.110
45	0.228	0.192	0.109	0.109
46	0.226	0.190	0.108	0.108
47	0.224	0.188	0.107	0.107
48	0.222	0.187	0.106	0.106
49	0.220	0.185	0.105	0.105
50	0.218	0.183	0.104	0.104

Yogyakarta, 19 Agustus 2002

Kepada Yth.

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian kami mengenai “ Analisis Faktor Pengaruh Kesesuaian Tugas – Teknologi Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Akuntan Publik Di Yogyakarta “, perkenankanlah kami meminta waktu Bapak/Ibu/Saudara sebentar untuk menjawab beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan penelitian yang kami lakukan.

Mengingat sangat pentingnya data tersebut dan tidak ada tujuan lain selain tujuan ilmiah, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara meluangkan waktu sebentar untuk menjawab kuesioner ini. Kami akan tetap merahasiakan identitas Bapak/Ibu/Saudara jika Bapak/Ibu/Saudara menghendakinya. Pengungkapan dalam laporan penelitian tidak bersifat individual, tetapi data individu digabungkan dalam data statistik.

Kami ucapkan terima kasih atas bantuan yang Bapak/Ibu/Saudara berikan.

Hormat kami,

Dosen Pembimbing

Penulis

( Drs. Johan Arifin, Msi. )

(Dian Rinawati )



## DATA UMUM

1. Siapakah nama Anda ? (jika merasa keberatan, boleh tidak dijawab)  
.....
2. Apakah jenis kelamin Anda?
  - a. Pria
  - b. Wanita
3. Apakah jabatan Anda pada tempat Anda bekerja atau bagian Anda bekerja?  
.....
4. Apakah pendidikan terakhir Anda ?  
.....
5. Berapa tahun masa kerja Anda ?
  - a. 0 - 5 tahun
  - b. 6 - 10 tahun
  - c. 11 - 15 tahun
  - d. 15 - 20 tahun
  - e. > 20 tahun
6. Apakah Anda pernah belajar secara khusus tentang teknologi informasi dalam bidang akuntansi selain pada waktu kuliah ( S-1 atau Diploma ) jurusan Akuntansi?
  - a. Pernah
  - b. Tidak pernah.
7. Jika jawaban no 6 pernah, sejauh mana Anda belajar tentang teknologi informasi ?
  - a. Kuliah lanjutan.
  - b. Kursus.
  - c. Seminar
  - d. Training
  - e. Belajar sendiri dari berbagai sumber.

Petunjuk Pengisian.

Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat saudara.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	<b>A. FAKTOR KECOCOKAN TUGAS-TEKNOLOGI</b>					
	<i>A.1. Quality</i>					
	<i>A.1.1. Currency (Kemutakhiran)</i>					
1	Data yang Saya butuhkan dapat terpenuhi tepat waktu karena adanya TI					
2	Saya tidak bisa memperoleh data yang cukup akurat untuk kebutuhan tugas saya					
3	Data cukup <i>up to date</i> untuk tujuan saya					
	<i>A.1.2. Right Data (Kebenaran Data)</i>					
1	Data utama yang dimiliki tempat saya bekerja sangat cukup untuk menyelesaikan tugas					
2	Sistem komputer yang tersedia sangat berguna untuk pekerjaan saya menyangkut data-data yang kemungkinan hilang					
	<i>A. 1.3. Right Level of Detail (Tingkat kerincian)</i>					
1	Data yang tersedia cukup rinci untuk menyelesaikan tugas					
2	Kerincian data merupakan hal yang utama bagi kinerja saya					
	<i>A. 2. Locatability</i>					
1	Adalah mudah untuk menemukan data utama pada saat akan dibutuhkan					
2	Adalah mudah untuk menemukan data khusus bagian saya atau secara keseluruhan meskipun saya tidak menggunakan sebelumnya					
	<i>A.2.1. Meaning (Arti Data)</i>					
1	Mudah mengartikan elemen data-data pada laporan atau file sehingga mempermudah perhitungan					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
2	Laporan yang dihasilkan akan mudah untuk dipahami dan dijelaskan					
	<i>A. 3. Authorization</i>					
1	Data yang akan saya gunakan tidak tersedia karena saya tidak mempunyai ijin					
2	Untuk mendapatkan ijin akses data merupakan keharusan dan sesuatu hal yang sulit					
	<i>A. 4. Compability</i>					
1	Data meskipun dari sumber yang berbeda harus bisa dikonsolidasikan atau diperbandingkan sehingga ada kekonsistenan					
2	Beberapakali saya menemukan data yang seharusnya sama, menjadi tidak sama / konsisten karena berasal dari sumber berbeda					
3	Sangat sulit untuk mengkonsolidasikan data dari sumber yang berbeda karena perbedaan pengertian					
4	Ketika saya membandingkan data dari sumber yang berbeda, saya sering menemukan permasalahan yang tidak terduga					
	<i>A. 5. Timeliness</i>					
1	Dengan sistem informasi yang baik akan mencakup skedul kerja seperti pengiriman laporan dan jadwal pekerjaan yang kontinyu					
2	Aktifitas tetap seperti pengiriman laporan atau jadwal pekerjaan akan terselesaikan tepat waktu					
	<i>A. 6. System Reliability</i>					
1	Saya bisa menghitung dan mengecek data yang dibutuhkan					
2	Sistem komputer saya gunakan sebagai alat untuk masalah yang sering terjadi dan tidak diharapkan sehingga mempermudah pekerjaan saya					
3	Sistem komputer semakin mempersulit pekerjaan saya ketika menghadapi permasalahan					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	<i>A. 7. Ease Of Use / Training</i>					
1	Mudah untuk belajar suatu sistem informasi yang dibutuhkan					
2	Sistem komputer yang ada mudah digunakan dan menyenangkan					
3	Saat ini saya dan staf lain belum menemukan training yang cukup membantu untuk memahami penggunaan sistem informasi dalam pelaksanaan tugas yang diperoleh					
4	Saya telah mendapatkan training yang sesuai dengan kebutuhan tugas sehingga bisa menerapkannya					
	<i>A. 8. Relationship With User</i>					
1	Pemahaman terhadap sistem informasi akan membantu memahami tugas dan tujuan					
2	Sistem informasi dari hari ke hari bisa menyesuaikan dengan perkembangan tugas dan tujuan					
3	Para ahli sistem informasi yang berhubungan dengan kebutuhan tugas cukup komunikatif dalam memahami permasalahan yang ada					
4	Sistem informasi mendukung saya untuk menyelesaikan masalah saya dan klien					
5	Sistem informasi yang ada sekarang ini membutuhkan waktu yang cukup lama untuk memahami kebutuhan saya					
6	Sistem informasi yang ada sekarang ini merespon kebutuhan saya tepat pada waktunya					
7	Saya bisa mengetahui tindakan atau bantuan apa yang akan dilakukan untuk mengatasi permasalahan saya					
8	Berdasarkan pengalaman, saya akan menggunakan jasa konsultan teknik sistem informasi jika saya sangat membutuhkannya saja					
9	Saya puas dengan keahlian konsultan teknik sistem informasi yang ada sekarang					
10	Sistem informasi secara keseluruhan harus didukung oleh semua pihak di kantor tersebut					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	<b>B. PEMANFAATAN</b>					
1	Saya sering menggunakan teknologi informasi secara spesifik dalam pekerjaan saya (intensity of use )					
2	Saya sering menggunakan teknologi informasi secara rutin untuk membantu pekerjaan saya ( frequency of use )					
3	Jumlah dan jenis perangkat lunak mencukupi kebutuhan ditempat saya bekerja					
4	Jumlah dan jenis perangkat keras mencukupi kebutuhan ditempat saya bekerja					
	<b>C. KINERJA</b>					
1	Dampak dari teknologi informasi dan pelayanannya berakibat positif pada efektifitas dan produktifitas kantor					
2	Dampak dari teknologi informasi dan pelayanannya sangat berpengaruh positif terhdap kinerja saya					