



LAMPIRAN 1: KUESIONER

**PENGARUH PENGETAHUAN KARYAWAN BAGIAN AKUNTANSI,
KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN PARTISIPASI
MANAJEMEN TERHADAP EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PADA BANK PERKREDITAN RAKYAT (BPR) DI SEMARANG**

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Berilah tanda centang sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

Nama : (boleh tidak diisi)

Umur :

Jenis kelamin : Pria Wanita

Pendidikan : D3 S1 S2

Lama bekerja : 1-5 tahun 6-10 tahun 10-15 tahun



Efektivitas 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 = *strongly disagree* sampai 5 = *strongly agree*.

1	2	3	4	5
<i>strongly disagree</i>			<i>strongly agree</i>	
Sistem informasi akuntansi komputerisasi perusahaan kami mencapai				
1	Tingginya kadar sistem mutu (misal keandalan, fitur dan fungsi, waktu respon sistem).			1 2 3 4 5
2	Tingginya kadar kualitas informasi (misal kejelasan, kelengkapan, kegunaan, akurasi informasi).			1 2 3 4 5
3	Tingginya kadar pemakaian informasi (misal keteraturan penggunaan, jumlah pertanyaan, durasi penggunaan, frekuensi laporan permintaan).			1 2 3 4 5
4	Tingginya kadar kepuasan pengguna (misal kepuasan secara keseluruhan, kenikmatan, perbedaan antara informasi yang dibutuhkan dan menerima, kepuasan software).			1 2 3 4 5
5	Tingginya tingkat dampak individu positif (misal efektivitas desain, identifikasi masalah, meningkatkan produktifitas individu).			1 2 3 4 5
6	Tingginya kadar dampak organisasi positif (misal kontribusi terhadap pencapaian tujuan, rasio biaya / manfaat, secara keseluruhan peningkatan produktivitas, efektivitas layanan).			1 2 3 4 5

Pengetahuan Karyawan Bagian Akuntansi (Ismail, 2009)

Harap tunjukkan tingkat pengetahuan Anda tentang teknik akuntansi berikut dengan menggunakan skala dari 1 = *no knowledge* sampai 5 = *extensive knowledge*.

1	2	3	4	5
<i>no knowledge</i>			<i>extensive knowledge</i>	
1	Pengetahuan tentang laporan posisi keuangan.			1 2 3 4 5
2	Pengetahuan tentang laporan laba rugi.			1 2 3 4 5
3	Pengetahuan tentang laporan arus kas.			1 2 3 4 5

4 Pengetahuan tentang akuntansi manajemen. 1 2 3 4 5

Kecanggihan Teknologi Informasi (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).

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> <i>General ledger</i> | <input type="checkbox"/> <i>Cost accounting</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Accounts receivable</i> | <input type="checkbox"/> <i>Financial accounting</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Accounts payable</i> | <input type="checkbox"/> <i>Financial analysis</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Billing</i> | <input type="checkbox"/> <i>Budgeting</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Order entry</i> | <input type="checkbox"/> <i>Project management</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Purchasing</i> | <input type="checkbox"/> <i>Production variances</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Inventory</i> | <input type="checkbox"/> <i>Budget variances</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Production planning and control</i> | <input type="checkbox"/> <i>Modeling</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Payroll</i> | <input type="checkbox"/> <i>Personnel management</i> |

Partisipasi Manajemen (Ismail, 2009)

Harap menunjukkan tingkat partisipasi manajemen dalam perusahaan Anda dalam akuisisi dan pelaksanaan komputersasi sistem informasi akuntansi perusahaan Anda menggunakan skala berikut (1 = *no participation* untuk 5 = *high participation*).

	1	2	3	4	5
	<i>no participation</i>			<i>high participation</i>	
1 Definisi kebutuhan.				1	2 3 4 5
2 Pilihan perangkat keras dan perangkat lunak.				1	2 3 4 5
3 Implementasi sistem.				1	2 3 4 5
4 Pemecahan masalah sejak pelaksanaan.				1	2 3 4 5
5 Perencanaan perkembangan selanjutnya.				1	2 3 4 5

LAMPIRAN 2: TABULASI DATA RESPONDEN

NO	BPR	UMUR	JENIS	PENDIDIKAN	LAMA
		(THN)	KELAMIN		BEKERJA
1	BPR ARTHA TANAH MAS	30	P	D3	6-10 tahun
2		26	W	S1	1-5 tahun
3		25	W	D3	1-5 tahun
4		25	P	D3	1-5 tahun
5		27	W	S1	1-5 tahun
6		26	W	S1	1-5 tahun
7		35	P	S1	1-5 tahun
8		28	W	S1	1-5 tahun
9		35	W	S1	6-10 tahun
10	BPR GUNUNG KAWI	30	W	S1	6-10 tahun
11		30	W	S1	6-10 tahun
12		37	P	D3	1-5 tahun
13		25	W	S1	1-5 tahun
14		25	W	D3	1-5 tahun
15		27	W	S1	1-5 tahun
16		25	P	S1	1-5 tahun
17		26	P	S1	1-5 tahun
18		27	W	S1	1-5 tahun
19		30	W	D3	6-10 tahun
20	BPR GUNUNG RIZKI PUSAKATAMA	25	W	S1	1-5 tahun
21		25	P	S1	1-5 tahun
22		28	W	S1	1-5 tahun
23		26	W	D3	1-5 tahun
24		32	P	D3	6-10 tahun
25		24	W	S1	1-5 tahun
26		26	W	S1	1-5 tahun

27		30	P	S1	1-5 tahun
28	BPR KARTICENTRA ARTHA	24	W	S1	1-5 tahun
29		25	W	S1	1-5 tahun
30		28	P	D3	1-5 tahun
31		25	W	S1	1-5 tahun
32		35	W	D3	1-5 tahun
33		32	P	D3	1-5 tahun
34		37	P	D3	6-10 tahun
35		27	W	S1	1-5 tahun
36		31	P	S1	6-10 tahun
37		27	W	S1	1-5 tahun
38		BPR ADIL JAYA ARTHA	28	P	S1
39	27		W	S1	1-5 tahun
40	30		P	S1	6-10 tahun
41	26		W	D3	1-5 tahun
42	36		P	S1	6-10 tahun
43	25		W	S1	1-5 tahun
44	30		W	S1	1-5 tahun
45	25		W	S1	1-5 tahun

NO	Y							X1					X3					
	1	2	3	4	5	6	Σ	1	2	3	4	Σ	1	2	3	4	5	Σ
1	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	4	4	5	27	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21
4	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	20	3	4	4	3	3	17
5	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21
6	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	24
7	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
13	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	20	5	3	4	4	4	20
15	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	16	4	4	5	4	5	22
16	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	23
17	5	5	4	5	4	5	28	4	4	4	4	16	4	4	5	5	4	22
18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21
21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	3	4	4	3	3	17
22	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21
23	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
24	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	20
25	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	4	5	4	28	5	5	4	5	19	4	4	4	4	4	20

27	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
28	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
29	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
31	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	5	20	5	3	4	4	4	20
32	5	5	5	5	5	5	30	3	5	5	5	18	4	4	5	4	5	22
33	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	23
34	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	5	5	4	22
35	5	5	5	5	5	5	30	5	3	5	5	18	4	4	4	5	3	20
36	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	21
37	5	5	5	5	5	5	30	5	5	3	5	18	5	5	5	5	4	24
38	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	20	4	5	4	4	4	21
39	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	3	18	4	4	3	5	3	19
40	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	5	4	4	4	21
41	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	21
42	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	21
44	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	5	5	4	22
45	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	3	19

NO	X2																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Σ
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
5	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
6	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
7	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
8	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
9	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
10	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
11	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
12	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
13	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
14	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
15	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
16	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
17	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
18	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
19	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
20	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
21	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
22	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
23	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
24	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
25	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
26	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7

27	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
28	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
29	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
30	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
31	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
32	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
33	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
34	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
35	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
36	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
37	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
38	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12
39	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12
40	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12
41	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12
42	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12
43	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12
44	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12
45	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12

LAMPIRAN 3: OUTPUT SPSS

GAMBARAN UMUM RESPONDEN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UMUR	45	24	37	28.29	3.690
Valid N (listwise)	45				

JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid P	16	35.6	35.6	35.6
Valid W	29	64.4	64.4	100.0
Total	45	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	13	28.9	28.9	28.9
Valid S1	32	71.1	71.1	100.0
Total	45	100.0	100.0	

LAMABEKERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5 tahun	35	77.8	77.8	77.8
Valid 6-10 tahun	10	22.2	22.2	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	45	4	5	4.93	.252
Y2	45	4	5	4.82	.387
Y3	45	4	5	4.87	.344
Y4	45	4	5	4.71	.458
Y5	45	4	5	4.73	.447
Y6	45	4	5	4.73	.447
X1.1	45	3	5	4.82	.442
X1.2	45	3	5	4.82	.442
X1.3	45	3	5	4.80	.457
X1.4	45	3	5	4.76	.484
X3.1	45	3	5	4.18	.490
X3.2	45	3	5	4.16	.475
X3.3	45	3	5	4.33	.522
X3.4	45	3	5	4.18	.490
X3.5	45	3	5	4.02	.499
Valid N (listwise)	45				

VALIDITAS DAN RELIABILITAS Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.783	.798	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	23.87	2.209	.582	.682	.753
Y2	23.98	2.022	.489	.700	.760
Y3	23.93	2.018	.586	.683	.740
Y4	24.09	1.719	.649	.674	.718
Y5	24.07	1.836	.555	.632	.745
Y6	24.07	1.973	.427	.524	.780

VALIDITAS DAN RELIABILITAS X1

Case Processing Summary

		N	%

	Valid	45	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.773	.775	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	14.38	1.195	.613	.383	.699
X1.2	14.38	1.195	.613	.383	.699
X1.3	14.40	1.200	.572	.337	.720
X1.4	14.44	1.207	.508	.260	.756

VALIDITAS DAN RELIABILITAS X3

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	45	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.735	.734	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	16.69	2.128	.429	.391	.714
X3.2	16.71	2.119	.461	.267	.702
X3.3	16.53	1.891	.570	.464	.660
X3.4	16.69	2.037	.503	.447	.687
X3.5	16.84	1.998	.520	.463	.680

UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.27751187
	Absolute	.155
Most Extreme Differences	Positive	.080
	Negative	-.155
Kolmogorov-Smirnov Z		1.038
Asymp. Sig. (2-tailed)		.232

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: ABSRES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.372 ^a	.138	.075	.65576

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.833	3	.944	2.196	.103 ^b
	Residual	17.631	41	.430		
	Total	20.464	44			

a. Dependent Variable: ABSRES

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.039	1.829		2.755	.009
	X1	-.176	.071	-.362	-2.487	.057
	X2	-.021	.027	-.109	-.749	.458

X3	-0.19	.057	-0.048	-.328	.745
----	-------	------	--------	-------	------

a. Dependent Variable: ABSRES

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.749	3.692		2.911	.006		
X1	.633	.142	.541	4.443	.000	.990	1.010
X2	.119	.055	.262	2.145	.038	.988	1.012
X3	.225	.116	.236	1.944	.059	.998	1.002

a. Dependent Variable: Y

UJI HIPOTESIS

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	.631 ^a	.398	.353	1.323

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47.390	3	15.797	9.019	.000 ^b
	Residual	71.810	41	1.751		
	Total	119.200	44			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.749	3.692		2.911	.006		
	X1	.633	.142	.541	4.443	.000	.990	1.010
	X2	.119	.055	.262	2.145	.038	.988	1.012

X3	.225	.116	.236	1.944	.059	.998	1.002
----	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Y

