

No	Pertanyaan	STS	TS	BS	S	SS
Minat Pemanfaatan SI						
1.	Saya mempunyai keinginan menggunakan sistem informasi ini dalam pekerjaan saya	1	2	3	4	5
2.	Saya memprediksi bahwa saya akan menggunakan sistem informasi ini	1	2	3	4	5
3.	Saya akan menggunakan sistem ini esok hari dalam menyelesaikan pekerjaan saya	1	2	3	4	5
4.	Saya meramalkan tidak akan menggunakan sistem informasi setelah saya sudah tidak bekerja lagi	1	2	3	4	5

Sekian dan terima kasih banyak atas partisipasinya

Petunjuk : Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda anggap paling mewakili diri anda, dikolom yang telah disediakan.

Keterangan :

STS= Sangat Tidak Setuju; **TS** = Tidak Setuju;**S** = Setuju;**BS** = Biasa

Saja;**SS**= Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	BS	S	SS
Ekspektasi Kinerja						
1.	Penggunaan sistem informasi membantu saya menyelesaikan pekerjaan lebih cepat.	1	2	3	4	5
2.	Penggunaan sistem informasi ini mempercepat penyelesaian pekerjaan saya	1	2	3	4	5
3.	Penggunaan sistem informasi ini meningkatkan efektivitas pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
4.	Sistem Informasi yang digunakan sesuai dengan pekerjaan saya	1	2	3	4	5
5.	Penggunaan sistem informasi ini meningkatkan pengalaman dan keterampilan saya	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	STS	TS	BS	S	SS
6.	Penggunaan sistem informasi akan dapat menunjang karir saya sehingga saya memperoleh penghargaan	1	2	3	4	5
Ekspektasi Usaha						
1.	Saya tidak melakukan kesalahan berulang bila menggunakan sistem informasi ini	1	2	3	4	5
2.	Adalah mudah bagi saya untuk menjadi mahir bila menggunakan sistem informasi ini	1	2	3	4	5
3.	Adalah mahir bagi saya menggunakan sistem informasi ini	1	2	3	4	5
4.	Belajar mengoperasikan sistem informasi ini mudah bagi saya	1	2	3	4	5
5.	Sistem Informasi yang saya gunakan dapat meringankan pekerjaan saya	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	STS	TS	BS	S	SS
Faktor Sosial						
1.	Sebagian besar rekan kerja mendukung/menyarankan untuk mengadopsi sistem informasi	1	2	3	4	5
2.	Atasan saya mempengaruhi saya untuk menggunakan sistem informasi	1	2	3	4	5
3.	Atasan saya mendukung penggunaan sistem informasi	1	2	3	4	5
4.	Secara umum, fasilitas (layanan) di lingkungan pekerjaan saya mendukung penggunaan sistem	1	2	3	4	5
5.	Dalam lingkungan pekerjaan saya, individu yang memahami sistem informasi mempunyai status yang lebih tinggi, daripada yang tidak memahami sistem informasi	1	2	3	4	5

Kuesioner

Yth. Bpk/Ibu/Sdr Responden Penelitian

Kami mohon dengan hormat agar Bpk/Ibu/Sdr berkenan mengisi kuesioner yang akan saya jadikan data dalam penelitian kami. Penelitian ini adalah mengenai Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem di Dinas Pendapatan dan Pengelolaan Keuangan Kota Surabaya. Kediaan Bpk/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini akan sangat membantu upaya meningkatkan kinerja sektor publik melalui riset. Terimakasih

Profil Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Lama bekerja : Tahun
4. Bagian :
5. Pengalaman menggunakan sistem informasi Tahun
6. Intensitas dalam penggunaan sistem informasi dalam satu hari
(berhubungan dengan pekerjaan saya)
 - a. Kurang dari 30 Menit
 - b. 30-60 Menit
 - c. 1 – 2 Jam
 - d. 2 – 3 Jam
 - e. Lebih dari 3 Jam

7. Frekuensi dalam penggunaan sistem informasi :
 - a. Sekali atau dua kali dalam sebulan
 - b. Sekali atau dua kali dalam $\frac{1}{2}$ (setengah) bulan
 - c. Sekali atau dua kali dalam seminggu
 - d. Sekali dalam satu hari
 - e. Beberapa kali dalam satu hari
8. Banyaknya jenis software yang digunakan dalam menyelesaikan pekerjaan
 - a. 1 Jenis
 - a. 2 Jenis
 - b. 3 Jenis
 - c. 4 Jenis
 - d. Lebih dari 5 Jenis
9. Software yang sering digunakan dalam menyelesaikan pekerjaan saya (boleh lebih dari satu)
 - a. Ms.Word
 - b. Ms.Excel
 - c. Ms.Acces
 - d. Ms.Power Point
 - e. Internet Exploler/Mozilla/Google Crome/Opera
 - f. Lain-lain

LAMPIRAN
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel Faktor Sosial

Correlations

	Faktor Sosial		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
SN1	.626 **	.000	48
SN2	.754 **	.000	48
SF1	.791 **	.000	48
SF2	.839 **	.000	48
SF3	.766 **	.000	48
IM1	.729 **	.000	48
IM2	.887 **	.000	48
IM3	.774 **	.000	48
Faktor Sosial	1		48

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	8

Variabel Ekspektasi Usaha

Correlations

	Ekspektasi Usaha		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
PE1	.833**	.000	48
PE2	.809**	.000	48
PE3	.753**	.000	48
CT1	.574**	.000	48
CT2	.658**	.000	48
CT3	.581**	.000	48
CT4	.601**	.000	48
EU1	.761**	.000	48
EU2	.755**	.000	48
EU3	.766**	.000	48
EU4	.721**	.000	48
Ekspektasi Usaha	1		48

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	11

Variabel Ekspektasi Kinerja

Correlations

	Ekspektasi Kinerja		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
PU1	.598**	.000	48
PU2	.533**	.000	48
PU3	.693**	.000	48
PU4	.582**	.000	48
PU5	.680**	.000	48
PU6	.537**	.000	48
RA1	.618**	.000	48
RA2	.626**	.000	48
RA3	.717**	.000	48
RA4	.547**	.000	48
RA5	.649**	.000	48
JF1	.795**	.000	48
JF2	.574**	.000	48
JF3	.670**	.000	48
JF4	.631**	.000	48
JF5	.617**	.000	48
EH1	.652**	.000	48
EH2	.705**	.000	48
EH3	.635**	.000	48
EH4	.592**	.000	48
EH5	.668**	.000	48
Ekspektasi Kinerja	1		48

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	21

Variabel Minat Pemanfaatan Sistem Informasi

Correlations

	Minat Pemanfaatan Sistem Informasi		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
ATB1	.613**	.000	48
ATB2	.754**	.000	48
ATB3	.802**	.000	48
ATB4	.794**	.000	48
IM_1	.714**	.000	48
IM_2	.567**	.000	48
IM_3	.557**	.000	48
ATU1	.566**	.000	48
ATU2	.728**	.000	48
AF1	.610**	.000	48
AF2	.541**	.000	48
AF3	.619**	.000	48
AF4	.528**	.000	48
Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	1		48

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	13

LAMPIRAN
HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Hasil Regresi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	48.5208	7.51166	48
Ekspektasi Kinerja	90.0625	8.58600	48
Ekspektasi Usaha	38.2500	8.10437	48
Faktor Sosial	31.0833	5.59952	48

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor Sosial, Ekspektasi Usaha, ^a Ekspektasi Kinerja	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Minat Pemanfaatan Sistem Informasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.558 ^a	.311	.264	6.44314

- a. Predictors: (Constant), Faktor Sosial, Ekspektasi Usaha, Ekspektasi Kinerja
 b. Dependent Variable: Minat Pemanfaatan Sistem Informasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	825.361	3	275.120	6.627	.001 ^a
	Residual	1826.618	44	41.514		
	Total	2651.979	47			

- a. Predictors: (Constant), Faktor Sosial, Ekspektasi Usaha, Ekspektasi Kinerja
 b. Dependent Variable: Minat Pemanfaatan Sistem Informasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Partial	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	9.011	10.385		.868	.390			
	Ekspektasi Kineja	.286	.121	.327	2.353	.023	.334	.813	1.230
	Ekspektasi Usaha	.302	.126	.325	2.388	.021	.339	.843	1.186
	Faktor Sosial	.072	.172	.054	.419	.677	.063	.949	1.054

a. Dependent Variable: Minat Pemanfaatan Sistem Informasi

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

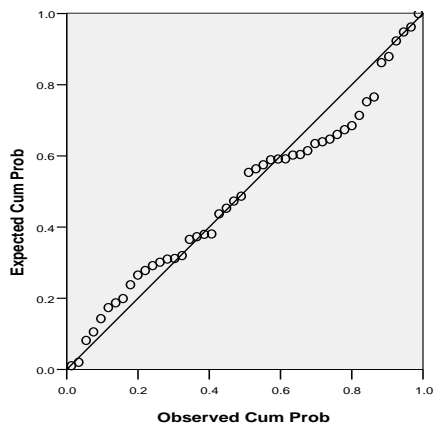
		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.23411639
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.844
Asymp. Sig. (2-tailed)		.475

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Minat Pemanfaatan Sistem Informasi



Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			Unstandardized Residual
Speaman's rho	Ekspektasi Kinerja	Correlation Coefficient	.001
		Sig. (2-tailed)	.997
		N	48
	Ekspektasi Usaha	Correlation Coefficient	.101
		Sig. (2-tailed)	.495
		N	48
	Faktor Sosial	Correlation Coefficient	.107
		Sig. (2-tailed)	.470
		N	48
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	48

Scatterplot

Dependent Variable: Minat Pemanfaatan Sistem Informasi

