

LAMPIRAN



Institut Informatika & Bisnis Darmajaya
Jl. Za. Pagar Alam No.93, Labuhan Ratu,
Bandar Lampung 35142 Telp : 0721-787214

Kuesioner

Analisis Pengaruh Teknologi Informasi, Kompetensi, Dan Koordinasi Terhadap Kinerja Tim Forum Satu Data Tingkat Kota Bandar Lampung

Kuesioner Penelitian

Kepada : Anggota Tim Forum Satu Data Tingkat Kota Bandar Lampung

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Yang terhormat para responden,

Sebelumnya Saya Mengucapkan Terimakasih Telah Menyempatkan Untuk Membuka Kuesioner Ini, Izin Memperkenalkan Diri,

Nama : Surya Mulyono

Npm : 2322311041p

Saya merupakan mahasiswa iib darmajaya program studi magister manajemen yang saat ini sedang menyelesaikan tugas akhir thesis untuk mendapatkan gelar strata 2 (s2). Saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai “**Analisis Pengaruh Teknologi Informasi, Kompetensi, Dan Koordinasi Terhadap Kinerja Tim Forum Satu Data Tingkat Kota Bandar Lampung**”. Sehubungan dengan maksud tersebut, besar harapan saya kepada bapak/ibu berkenan untuk menjadi responden penelitian ini.

Saya mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner penelitian ini secara lengkap dan sebenar-benarnya. Setiap jawaban atau informasi yang diberikan akan sangat membantu penelitian ini. Informasi yang di berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya di digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Surya Mulyono
2322311041p

Identitas Responden

Nama/Inisial Responden :

Instansi :

Jenis Kelamin :

Usia:

- 21 Tahun – 30 Tahun
- 31 Tahun – 40 Tahun
- 41 Tahun – 50 Tahun
- \geq 50 Tahun

Pendidikan Terakhir :

- SMA
- D.III
- D.IV
- S1
- S2
- S3

Golongan :

- I
- II
- III
- IV

Masa Bekerja :

- < 5 Tahun
- 5 – 10 Tahun
- 10 – 20 Tahun
- 20 – 30 Tahun
- > 30 Tahun

Kriteria Penilaian Yang Dinyatakan Dalam Skala 1 S/D 5 Yang Memiliki Makna:

Sangat Setuju (SS)	=	5
Setuju (S)	=	4
Kurang Setuju (KS)	=	3
Tidak Setuju (TS)	=	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	=	1

II. Teknologi Informasi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)						
1	Ketersediaan perangkat keras yang memadai (komputer, laptop, tablet, dll.) Memudahkan pekerjaan saya dalam pengelolaan data					
2	Perangkat keras yang saya gunakan terawat dengan baik untuk mendukung pengelolaan data					
3	Kantor memiliki jaringan yang baik sehingga saya dapat mengakses informasi dan mengolah data dengan lebih cepat					
Perangkat Lunak (<i>Software</i>)						
4	Aplikasi (<i>software</i>) yang digunakan pada tim forum satu data sesuai dengan kebutuhan saya untuk mengelola data					
5	Saya mudah menggunakan dan memahami aplikasi (<i>software</i>) yang digunakan pada tim forum satu data					
Prosedur						
6	Saya mudah memahami prosedur operasional aplikasi (<i>Software</i>) yang digunakan pada Tim Forum Satu Data					
7	Saya menerapkan prosedur pemeliharaan dan perbaikan aplikasi (<i>Software</i>) yang digunakan pada Tim Forum Satu Data dengan baik					
Data						
8	Data yang saya kelola sudah memiliki standar (aturan, pedoman, atau spesifikasi yang mengatur bagaimana data dikumpulkan, disimpan, dikelola, dan diinterpretasikan)					
9	Data yang saya kelola memiliki metadata					

10	Data yang saya kelola bisa dibagipakaikan					
11	Data yang saya kelola memiliki kode referensi/data induk (contoh: kode wilayah, kode kegiatan, dll)					
Personalia						
9	Saya memiliki keterampilan yang baik dalam mengelola data menggunakan aplikasi (<i>software</i>) yang tersedia di tim Forum Satu Data					
10	Saya memahami langkah-langkah yang diperlukan untuk mengoperasikan aplikasi (<i>software</i>) yang digunakan dalam tim Forum Satu Data dengan baik					

Sumber : Nurariansyah (2021)

III. Kompetensi

No	Pernyataan	Ss	S	Ks	Ts	Sts
Pengetahuan						
1	Saya mengetahui tugas pokok dan fungsi Tim Forum Satu Data					
2.	Pengetahuan yang saya miliki memudahkan saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
Pemahaman						
3	Saya memahami tugas dan tanggung jawab terkait pengelolaan data dengan baik					
4	Saya memiliki pemahaman terhadap konsep satu data indonesia dengan baik					
Kemampuan						
5	Saya memiliki kemampuan baik untuk mengikuti perkembangan yang ada terkait pengelolaan data					
6	Saya mampu berkonsentrasi dengan baik dalam bekerja mengelola data					
Nilai						
7	Saya menghargai nilai-nilai integritas dalam bekerja mengelola data					
8	Saya menjunjung tinggi nilai kerjasama pada pengelolaan data					

Sikap						
9	Saya selalu mematuhi aturan dan norma yang berlaku dalam bekerja					
10	Saya selalu tanggap dan rajin dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan					
Minat						
11	Saya memiliki minat yang tinggi terhadap pekerjaan pengelolaan data					
12	Saya memiliki minat yang tinggi dalam meningkatkan kompetensi pribadi terkait pengelolaan data					

Sumber : Apridasarsi R (2022) Dan Novriyanti D (2019)

IV. Koordinasi

No	Pernyataan	Ss	S	Ks	Ts	Sts
Kesatuan Tindakan						
1	Saya aktif berpartisipasi dalam diskusi untuk memastikan semua anggota tim memahami prosedur yang telah disepakati dalam Forum Satu Data					
2	Saya secara rutin berkomunikasi dengan dinas lain untuk memastikan informasi yang dibagikan terkait data selalu tepat					
Komunikasi						
3	Komunikasi saya dengan dinas lain di Forum Satu Data berjalan dengan efektif					
4.	Saya sering menerima informasi penting terkait data yang dibagikan secara tepat waktu oleh dinas lain					
Pembagian kerja						
5	Menurut saya pembagian tanggung jawab antara dinas dalam Forum Satu Data sudah jelas dan mudah dipahami semua pihak					
6.	Saya menerima instruksi kerja yang jelas dan rinci dari Forum Satu Data					
Disiplin						
7	Saya selalu mematuhi prosedur dan aturan yang telah ditetapkan dalam Forum Satu Data					
8.	Saya selalu bertanggung jawab atas data yang saya kelola dan bagikan dalam Forum Satu Data					

Sumber : Winandar I (2022), Wardianti S (2021), Gunawan H (2019)

V. Kinerja

No	Pernyataan	Ss	S	Ks	Ts	Sts
Kualitas Kerja						
1	Saya selalu memastikan bahwa pekerjaan yang saya lakukan memenuhi standar kualitas yang telah ditetapkan dalam tim Forum Satu Data					
2.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan hasil yang sangat memuaskan					
Kuantitas Kerja						
3	Jumlah data yang saya hasilkan selalu sesuai dengan target yang telah ditetapkan oleh tim Forum Satu Data					
Pelaksanaan Tugas						
4	Tugas yang diberikan kepada saya selalu diselesaikan sebelum atau sesuai dengan tenggat waktu yang ditetapkan					
5	Saya selalu menyelesaikan tugas sesuai dengan prosedur yang ditetapkan, dan memastikan bahwa setiap langkah diikuti dengan baik					
Tanggung Jawab						
6	Saya selalu memastikan bahwa setiap tugas yang saya selesaikan mencerminkan tanggung jawab saya sebagai anggota tim Forum Satu Data					

Sumber : Nurariansyah (2019), Apridasarsi R (2022), Novriyanti D (2019), Gunawan H (2019)

Data Tabulasi Jawaban Responden Variabel X2

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTAL X2
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	3	4	3	4	5	4	5	5	5	3	3	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	56
2	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	46
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	50
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	54
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	52
4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	51
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	48
3	5	4	2	4	4	4	5	5	5	5	4	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	52
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	52

Data Tabulasi Jawaban Responden Variabel X3

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL X3
4	4	5	4	4	4	4	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	3	3	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	5	4	4	4	4	34
3	5	3	4	4	3	5	3	30
4	4	4	4	4	5	5	5	35
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	5	4	5	34
5	5	4	3	3	4	4	4	32
5	4	4	4	3	4	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	3	3	3	4	25
5	5	4	3	3	3	3	4	30
4	3	2	2	3	4	3	5	26
4	4	3	3	4	3	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	2	3	3	4	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	3	4	4	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	3	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	3	3	3	4	4	29
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	5	4	4	5	5	36
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	3	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	4	5	5	35
5	4	4	4	4	4	4	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	4	4	4	36
4	4	4	5	4	4	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	3	2	30
5	3	4	3	3	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	5	4	32
4	5	4	4	4	4	4	4	33
5	5	4	3	4	4	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	4	4	4	33

Data Tabulasi Jawaban Responden Variabel Y

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL Y
4	4	5	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	25
4	4	4	5	5	5	27
5	4	4	5	4	5	27
5	5	4	5	5	4	28
5	5	4	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	3	3	3	4	4	21
5	5	4	5	5	5	29
4	3	2	5	5	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	5	27
5	4	4	4	5	5	27
5	5	5	5	5	5	30
2	2	2	2	4	4	16
3	3	3	3	3	3	18
4	4	5	4	4	4	25
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	5	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
2	3	1	4	4	5	19
5	4	4	4	5	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	5	3	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24

UJI VALIDITAS X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	TEKNOLOGI_INFORMASI
X1.1	Pearson Correlation	1	.674**	.624**	.693**	.631**	.481**	.599**	.522**	.590**	.362**	.361**	.300**	.359**	.755**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.008	.029	.008	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.2	Pearson Correlation	.674**	1	.779**	.629**	.629**	.374**	.625**	.546**	.551**	.491**	.391**	.271**	.410**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.004	.052	.003	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	.624**	.779**	1	.707**	.652**	.562**	.662**	.599**	.506**	.391**	.521**	.492**	.497**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.4	Pearson Correlation	.693**	.629**	.707**	1	.775**	.637**	.789**	.507**	.456**	.480**	.396**	.470**	.464**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.003	.000	.000	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.5	Pearson Correlation	.631**	.629**	.652**	.775**	1	.702**	.768**	.541**	.534**	.482**	.569**	.648**	.681**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.6	Pearson Correlation	.481**	.374**	.562**	.637**	.702**	1	.562**	.457**	.568**	.415**	.565**	.797**	.667**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.7	Pearson Correlation	.599**	.625**	.662**	.789**	.768**	.562**	1	.525**	.527**	.460**	.487**	.403**	.515**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.003	.000	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.8	Pearson Correlation	.522**	.546**	.599**	.507**	.541**	.457**	.525**	1	.672**	.300**	.676**	.337**	.397**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000	.029	.000	.014	.003	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.9	Pearson Correlation	.590**	.551**	.506**	.456**	.534**	.568**	.527**	.672**	1	.410**	.537**	.302**	.313**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.002	.000	.028	.022	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.10	Pearson Correlation	.362**	.491**	.391**	.480**	.482**	.415**	.460**	.300**	.410**	1	.151**	.425**	.378**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.004	.000	.000	.002	.001	.029	.002		.282	.002	.005	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.11	Pearson Correlation	.361**	.391**	.521**	.396**	.569**	.565**	.487**	.676**	.537**	.151**	1	.500**	.569**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.008	.004	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.282		.000	.000	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.12	Pearson Correlation	.300**	.271**	.492**	.470**	.648**	.797**	.403**	.337**	.302**	.425**	.500**	1	.883**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.029	.052	.000	.000	.000	.000	.003	.014	.028	.002	.000		.000	.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1.13	Pearson Correlation	.359**	.410**	.497**	.464**	.681**	.667**	.515**	.397**	.313**	.378**	.569**	.883**	1	.718**
	Sig. (2-tailed)	.008	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.022	.005	.000	.000		.000
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
TEKNOLOGI_INFORMASI	Pearson Correlation	.755**	.781**	.831**	.828**	.878**	.781**	.817**	.720**	.706**	.594**	.671**	.683**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

UJI VALIDITAS X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	KOMPETENSI
X2.1	Pearson Correlation	1	.439**	.717**	.614**	.706**	.597**	.473**	.407**	.405**	.461**	.511**	.521**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.003	.001	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.2	Pearson Correlation	.439**	1	.727**	.378**	.602**	.545**	.577**	.513**	.540**	.676**	.503**	.541**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.3	Pearson Correlation	.717**	.727**	1	.612**	.790**	.815**	.634**	.559**	.600**	.627**	.558**	.585**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.4	Pearson Correlation	.614**	.378**	.612**	1	.645**	.638**	.488**	.437**	.346**	.479**	.539**	.528**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.000	.000	.000	.001	.011	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.5	Pearson Correlation	.706**	.602**	.790**	.645**	1	.713**	.549**	.487**	.525**	.639**	.612**	.599**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.6	Pearson Correlation	.597**	.545**	.815**	.638**	.713**	1	.584**	.559**	.654**	.482**	.470**	.488**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.7	Pearson Correlation	.473**	.577**	.634**	.488**	.549**	.584**	1	.872**	.738**	.778**	.625**	.707**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.8	Pearson Correlation	.407**	.513**	.559**	.437**	.487**	.559**	.872**	1	.812**	.707**	.571**	.760**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.9	Pearson Correlation	.405**	.540**	.600**	.346**	.525**	.654**	.738**	.812**	1	.735**	.461**	.639**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.10	Pearson Correlation	.461**	.676**	.627**	.479**	.639**	.482**	.778**	.707**	.735**	1	.675**	.723**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.11	Pearson Correlation	.511**	.503**	.558**	.539**	.612**	.470**	.625**	.571**	.461**	.675**	1	.768**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X2.12	Pearson Correlation	.521**	.541**	.585**	.528**	.599**	.488**	.707**	.760**	.639**	.723**	.768**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
KOMPETENSI	Pearson Correlation	.726**	.743**	.866**	.712**	.832**	.792**	.837**	.799**	.775**	.838**	.768**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

UJI VALIDITAS X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	KOORDINASI
X3.1	Pearson Correlation	1	.596**	.459**	.358**	.347*	.406**	.401**	.379**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.009	.011	.003	.003	.005	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X3.2	Pearson Correlation	.596**	1	.624**	.601**	.520**	.447**	.423**	.153	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.002	.275	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X3.3	Pearson Correlation	.459**	.624**	1	.653**	.517**	.397**	.596**	.261	.788**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.003	.000	.059	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X3.4	Pearson Correlation	.358**	.601**	.653**	1	.631**	.520**	.502**	.282*	.801**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000		.000	.000	.000	.041	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X3.5	Pearson Correlation	.347*	.520**	.517**	.631**	1	.592**	.381**	.244	.730**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.000		.000	.005	.078	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X3.6	Pearson Correlation	.406**	.447**	.397**	.520**	.592**	1	.319	.299	.680**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.003	.000	.000		.020	.029	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X3.7	Pearson Correlation	.401**	.423**	.596**	.502**	.381**	.319	1	.610**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000	.000	.005	.020		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X3.8	Pearson Correlation	.379**	.153	.261	.282*	.244	.299	.610**	1	.553**
	Sig. (2-tailed)	.005	.275	.059	.041	.078	.029	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
KOORDINASI	Pearson Correlation	.697**	.767**	.788**	.801**	.730**	.680**	.730**	.553**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

UJI VALIDITAS Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	KINERJA
Y1	Pearson Correlation	1	.819**	.733**	.647**	.710**	.592**	.900**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
Y2	Pearson Correlation	.819**	1	.721**	.699**	.626**	.575**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
Y3	Pearson Correlation	.733**	.721**	1	.555**	.427**	.370**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.006	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
Y4	Pearson Correlation	.647**	.699**	.555**	1	.761**	.689**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
Y5	Pearson Correlation	.710**	.626**	.427**	.761**	1	.738**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
Y6	Pearson Correlation	.592**	.575**	.370**	.689**	.738**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
KINERJA	Pearson Correlation	.900**	.889**	.782**	.857**	.829**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53

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

Uji Reliabilitas

VARIABEL X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	13

VARIABEL X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	12

VARIABEL X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	8

VARIABEL Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	6

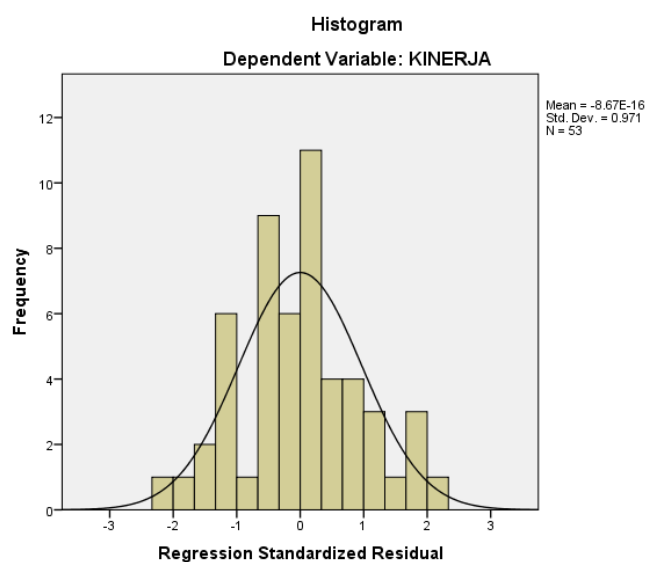
Uji Normalitas Residual

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

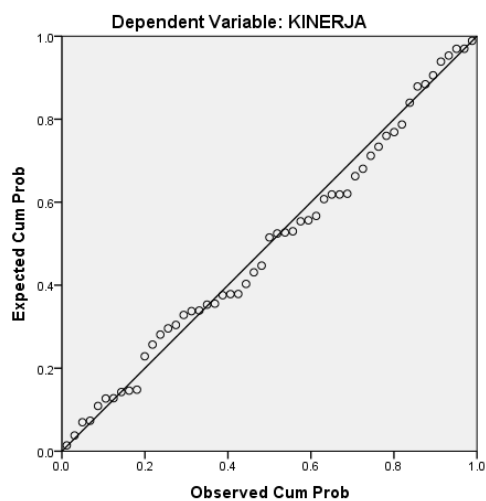
		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.85112600
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.074
	Negative	-.049
Kolmogorov-Smirnov Z		.541
Asymp. Sig. (2-tailed)		.932

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.123	2.928		.042	.967		
	TEKNOLOGI_INFORMASI	.129	.046	.321	2.826	.007	.555	1.803
	KOMPETENSI	.203	.064	.389	3.146	.003	.469	2.134
	KOORDINASI	.251	.103	.246	2.437	.018	.700	1.429

a. Dependent Variable: KINERJA

Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			TEKNOLOGI_ INFORMASI	KOMPETENSI	KOORDINASI	Unstandardiz ed Residual
Spearman's rho	TEKNOLOGI_ INFORMASI	Correlation Coefficient	1.000	.721**	.463**	-.074
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.598
		N	53	53	53	53
	KOMPETENSI	Correlation Coefficient	.721**	1.000	.584**	.040
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.776
		N	53	53	53	53
	KOORDINASI	Correlation Coefficient	.463**	.584**	1.000	.023
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.871
		N	53	53	53	53
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.074	.040	.023	1.000
		Sig. (2-tailed)	.598	.776	.871	.
		N	53	53	53	53

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

Uji Linearitas X1 Terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * TEKNOLOGI_ INFORMASI	Between Groups	(Combined)	319.219	20	15.961	2.701	.006
		Linearity	234.997	1	234.997	39.770	.000
		Deviation from Linearity	84.222	19	4.433	.750	.742
	Within Groups	189.083	32	5.909			
Total			508.302	52			

Uji Linearitas X2 Terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * KOMPETENSI	Between Groups	(Combined)	336.252	16	21.016	4.397	.000
		Linearity	275.494	1	275.494	57.645	.000
		Deviation from Linearity	60.758	15	4.051	.848	.623
	Within Groups	172.050	36	4.779			
Total			508.302	52			

Uji Linearitas X3 Terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * KOORDINASI	Between Groups	(Combined)	198.373	11	18.034	2.386	.022
		Linearity	176.255	1	176.255	23.317	.000
		Deviation from Linearity	22.118	10	2.212	.293	.979
	Within Groups		309.929	41	7.559		
Total			508.302	52			

Analisis Rergresi dan Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.123	2.928		.042	.967
	TEKNOLOGI_INFORMASI	.129	.046	.321	2.826	.007
	KOMPETENSI	.203	.064	.389	3.146	.003
	KOORDINASI	.251	.103	.246	2.437	.018

a. Dependent Variable: KINERJA

Koefisien Determinasi R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.806 ^a	.649	.628	1.907

a. Predictors: (Constant), KOORDINASI, TEKNOLOGI_INFORMASI, KOMPETENSI

b. Dependent Variable: KINERJA

Uji Simultan / Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	330.115	3	110.038	30.260	.000 ^b
	Residual	178.187	49	3.636		
	Total	508.302	52			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), KOORDINASI, TEKNOLOGI_INFORMASI, KOMPETENSI