



Lampiran

WORK LIFE BALANCE (X1)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Time Balance (Keseimbangan Waktu)						
	Waktu pribadi saya tidak terganggu dengan banyaknya pekerjaan yang harus saya kerjakan					
	Waktu untuk bekerja tidak membatasi saya dalam menjalankan kehidupan pribadi					
Involvement Balance (Keseimbangan Keterlibatan)						
3	Kepentingan pribadi tidak menyebabkan pekerjaan saya menjadi tertunda					
4	Beban pekerjaan tidak membuat saya kesulitan menjalani kehidupan pribadi					
Satisfaction Balance (Keseimbangan Kepuasan)						
5	Saya merasa senang dengan kehidupan pribadi & pekerjaan yang sekarang dijalani					
6	Aktivitas dalam kehidupan pribadi mendukung dan memotivasi saya dalam menjalankan pekerjaan					
KEPRIBADIAN (X2)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Ekstraversi (ekstrapersion)						
1	Saya memiliki sikap yang positif terhadap aturan kerja yang ada di perusahaan					
2	Saya selalu merasa senang bekerja di perusahaan tempat saya bekerja					
Keramahan (agreeableness)						

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



C Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

3	Mudah bagi saya untuk mengobrol dengan orang yang baru kenal					
	Saya mudah menyesuaikan diri bila berada dilingkungan yang baru					
Kehati-hatian (conscientiousness)						
	Saya melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab					
	Saya dapat membuat keputusan dengan cepat dan tepat					
Stabilitas Emosional (emotion stability)						
	Saya selalu tenang dalam menghadapi setiap hal yang terjadi dalam pekerjaan					
8	Saya dapat tetap tenang menghadapi masalah yang terjadi dalam pekerjaan					
Keterbukaan pada Pengalaman (openness to experience)						
9	Saya aktif untuk mencari informasi yang sesuai dengan pekerjaan saya					
10	Mudah bagi saya untuk berbicara dengan spontan					

KEPUASAN KERJA KARYAWAN (Y)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Gaji						
1	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima					
2	Saya puas dengan kenaikan gaji berdasarkan prestasi kerja dan tanggung jawab saya terhadap pekerjaan					
Pekerjaan Itu Sendiri						
3	Saya merasa pekerjaan saya meningkatkan kemampuan saya dalam berpikir					

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



© Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

4	Saya senang karena mendapatkan pengalaman baru dari pekerjaan saya saat ini					
Rekan Kerja						
	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang bertanggung jawab atas pekerjaannya					
	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang dapat memberikan solusi ketika ada masalah kerja					
Atasan						
	Saya merasa senang karena atasan sudah memberikan bimbingan yang baik pada karyawan					
8	Saya merasa atasan juga telah membantu memberikan solusi jika karyawan sedang ada permasalahan kerja					
Promosi						
9	Saya merasa senang karena ada kesempatan terbuka untuk dipromosikan					
10	Saya senang dengan penilaian untuk promosi berdasarkan prestasi dan hasil kerja karyawan					
Lingkungan Kerja						
11	Lingkungan pekerjaan yang nyaman dan tenang sangat membantu saya meningkatkan produktivitas saya dalam bekerja					
12	Saya merasa puas dengan lingkungan pekerjaan pada perusahaan tempat saya bekerja saat ini					

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



© Hak Cipta

No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan
1	YOSSY SYAMSUL	1	5	1	1
2	TEDDY SYAHRIZAL	1	1	2	4
3	AGGIE	1	2	3	3
4	ANNISA	2	2	2	3
5	OVIE	2	2	3	3
6	LASTHREE MARINA	2	2	3	4
7	RENNA MAULIDIAH	2	2	3	2
8	DELA HAZIMA	2	1	2	3
9	DWININGSIH	2	3	4	2
10	NABIL MURFID	1	2	3	1
11	FAISAL	1	1	3	1
12	FELIX	1	3	4	3
13	HERRI	1	4	4	1
14	IKHSAN	1	2	2	3
15	KARTIKA	2	2	3	3
16	KEZIA	2	1	2	1
17	MAX ALSTHOM	1	2	2	3
18	MICHAEL LONGA GAMMA	1	5	4	3
19	RUBEN	1	2	2	3
20	SAFRIZAL	1	4	3	2
21	SEPTI ANNISA	2	2	3	3
22	NADYA FATIERA	2	1	2	1
23	ROBY DARWIS	1	2	1	3
24	SILFI OKTAVIANI	2	2	3	2
25	TEMMY	1	3	4	3
26	WIBOWO TEGUH	1	2	2	1
27	SUSI SIAHAAN	2	2	2	3
28	SHEREN	1	1	2	1
29	SEZEN SANTOSO	1	3	2	1
30	PATRICIA JOVITA	2	1	2	3
31	PA'I	1	2	2	1
32	NABIEL MUHAMMAD	1	1	2	1
33	AFFANDY RIDWAN	1	2	2	4

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



4	LAMBOK MANGAPUL	1	2	2	3
5	JON HOWARD	1	3	2	1
6	IDAM	1	2	1	3
7	HENDRA MARULI TUA	1	2	1	3
8	MUHAMMAD SOIM	1	2	2	1
9	NATANAEL	1	1	2	1
10	OKTARI	2	2	3	3

© Hak Cipta Institusinya **Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Hak cipta milik Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Lampiran 2 Statistik Deskriptif

UJI VALIDITAS

1. Work Life Balance

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X.6	TOTAL
1	Pearson Correlation	1	.000	.165	.000	.221	.367*	.309
	Sig. (2-tailed)		1.000	.308	1.000	.170	.020	.053
	N	40	40	40	40	40	40	40
2	Pearson Correlation	.000	1	.165	-.074	.310	.248	.422**
	Sig. (2-tailed)	1.000		.308	.648	.052	.123	.007
	N	40	40	40	40	40	40	40
3	Pearson Correlation	.165	.165	1	.163	.044	.360*	.576**
	Sig. (2-tailed)	.308	.308		.314	.788	.023	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
4	Pearson Correlation	.000	-.074	.163	1	.049	.276	.365*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.648	.314		.762	.084	.020
	N	40	40	40	40	40	40	40
5	Pearson Correlation	.221	.310	.044	.049	1	.323*	.417**
	Sig. (2-tailed)	.170	.052	.788	.762		.042	.007
	N	40	40	40	40	40	40	40
6	Pearson Correlation	.367*	.248	.360*	.276	.323*	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.020	.123	.023	.084	.042		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.309	.422**	.576**	.365*	.417**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.053	.007	.000	.020	.007	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengemukakan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



© Hak cipta milik BIKKGG

2.Kepercayaan

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
Pearson Correlation	1	.604**	-.005	-.014	-.022	.044	.053	.338*	.113	.111	.409**
Sig. (2-tailed)		.000	.976	.931	.891	.789	.744	.033	.487	.494	.009
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.604**	1	.150	.071	.113	.019	-.137	.189	.063	.057	.453**
Sig. (2-tailed)	.000		.356	.664	.489	.907	.399	.243	.698	.727	.003
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	-.005	.150	1	.532**	.060	.206	.208	.072	.302	.023	.568**
Sig. (2-tailed)	.976	.356		.000	.715	.203	.198	.661	.059	.886	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	-.014	.071	.532**	1	-.023	-.200	.087	-.087	.233	.105	.397*
Sig. (2-tailed)	.931	.664	.000		.888	.217	.592	.594	.148	.519	.011
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	-.022	.113	.060	-.023	1	.305	.267	.610**	.062	.043	.456**
Sig. (2-tailed)	.891	.489	.715	.888		.056	.096	.000	.705	.791	.003
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.044	.019	.206	-.200	.305	1	.390*	.211	.031	.068	.398*
Sig. (2-tailed)	.789	.907	.203	.217	.056		.013	.191	.847	.678	.011
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.053	-.137	.208	.087	.267	.390*	1	.427**	.156	-.008	.546**
Sig. (2-tailed)	.744	.399	.198	.592	.096	.013		.006	.336	.962	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.338*	.189	.072	-.087	.610**	.211	.427**	1	.233	.163	.609**
Sig. (2-tailed)	.033	.243	.661	.594	.000	.191	.006		.148	.314	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.113	.063	.302	.233	.062	.031	.156	.233	1	.156	.490**
Sig. (2-tailed)	.487	.698	.059	.148	.705	.847	.336	.148		.335	.001
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.111	.057	.023	.105	.043	.068	-.008	.163	.156	1	.304
Sig. (2-tailed)	.494	.727	.886	.519	.791	.678	.962	.314	.335		.057
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.409**	.453**	.568**	.397*	.456**	.398*	.546**	.609**	.490**	.304	1
Sig. (2-tailed)	.009	.003	.000	.011	.003	.011	.000	.000	.001	.057	
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

3.Kepercayaan Kerja

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar BIKKGG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin BIKKGG.



Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	TOTAL
Y1 Pearson Correlation	1	.271	.157	-.071	.000	.120	.145	.273	.067	.253	.359*	.175	.510**
Sig. (2-tailed)		.091	.333	.661	1.000	.462	.372	.088	.680	.116	.023	.280	.001
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y2 Pearson Correlation	.271	1	-.178	-.007	-.068	.278	-.027	.202	.210	.012	-.062	.061	.366*
Sig. (2-tailed)	.091		.271	.967	.678	.083	.866	.212	.193	.942	.702	.709	.020
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y3 Pearson Correlation	.157	-.178	1	.385*	.078	.059	.764**	.054	.244	.222	-.072	.455**	.424**
Sig. (2-tailed)	.333	.271		.014	.630	.717	.000	.741	.129	.168	.658	.003	.006
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y4 Pearson Correlation	-.071	-.007	.385*	1	-.107	-.061	.210	.108	.224	.066	-.061	.206	.370*
Sig. (2-tailed)	.661	.967	.014		.510	.707	.193	.508	.165	.684	.707	.202	.019
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y5 Pearson Correlation	.000	-.068	.078	-.107	1	.329*	.145	.027	.370*	.316*	-.030	.321*	.313*
Sig. (2-tailed)	1.000	.678	.630	.510		.038	.372	.867	.019	.047	.855	.043	.049
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y6 Pearson Correlation	.120	.278	.059	-.061	.329*	1	.115	.227	-.038	.373*	-.051	.465**	.432**
Sig. (2-tailed)	.462	.083	.717	.707	.038		.479	.158	.816	.018	.753	.002	.005
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y7 Pearson Correlation	.145	-.027	.764**	.210	.145	.115	1	-.006	.362*	.269	-.188	.420**	.377*
Sig. (2-tailed)	.372	.866	.000	.193	.372	.479		.973	.022	.093	.245	.007	.016
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y8 Pearson Correlation	.273	.202	.054	.108	.027	.227	-.006	1	-.035	-.142	-.001	.157	.494**
Sig. (2-tailed)	.088	.212	.741	.508	.867	.158	.973		.832	.381	.994	.333	.001
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y9 Pearson Correlation	.067	.210	.244	.224	.370*	-.038	.362*	-.035	1	.259	-.038	.065	.441**
Sig. (2-tailed)	.680	.193	.129	.165	.019	.816	.022	.832		.107	.816	.692	.004
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y10 Pearson Correlation	.253	.012	.222	.066	.316*	.373*	.269	-.142	.259	1	.214	.359*	.441**
Sig. (2-tailed)	.116	.942	.168	.684	.047	.018	.093	.381	.107		.184	.023	.004
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y11 Pearson Correlation	.359*	-.062	-.072	-.061	-.030	-.051	-.188	-.001	-.038	.214	1	-.023	.310
Sig. (2-tailed)	.023	.702	.658	.707	.855	.753	.245	.994	.816	.184		.887	.052
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y12 Pearson Correlation	.175	.061	.455**	.206	.321*	.465**	.420**	.157	.065	.359*	-.023	1	.478**
Sig. (2-tailed)	.280	.709	.003	.202	.043	.002	.007	.333	.692	.023	.887		.002
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL Pearson Correlation	.510**	.366*	.424**	.370*	.313*	.432**	.377*	.494**	.441**	.441**	.310	.478**	1
Sig. (2-tailed)	.001	.020	.006	.019	.049	.005	.016	.001	.004	.004	.052	.002	
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Lampiran 2 Uji Reliabilitas

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	x1	x2	y
	40	40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	25.1750	50.8750
	Std. Deviation	1.90663	2.93684
Most Extreme Differences	Absolute	.217	.167
	Positive	.169	.085
	Negative	-.217	-.167
Test Statistic	.217	.140	.167
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000 ^c	.046 ^c	.007 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



© Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Coefficients^a

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	14.794	8.570		1.726	.093		
x1	.657	.210	.427	3.124	.003	.978	1.022
x2	.464	.142	.445	3.261	.002	.978	1.022

a. Dependent Variable: y



© Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Coefficients^a

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	14.794	8.570		1.726	.093		
x1	.657	.210	.427	3.124	.003	.978	1.022
x2	.464	.142	.445	3.261	.002	.978	1.022

a. Dependent Variable: y

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	14.794	8.570		1.726	.093	
	x1	.657	.210	.427	3.124	.003	.978
	x2	.464	.142	.445	3.261	.002	.978

a. Dependent Variable: y

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.570 ^a	.325	.288	2.47804

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

1. Dilarang menyalin sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Uji T

Uji T Hak Cipta Milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Uji F

Hak Cipta Milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

Coefficients^a

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	14.794	8.570		1.726	.093		
x1	.657	.210	.427	3.124	.003	.978	1.022
x2	.464	.142	.445	3.261	.002	.978	1.022

a. Dependent Variable: y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	109.171	2	54.585	8.889	.001 ^b
	Residual	227.204	37	6.141		
	Total	336.375	39			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x2, x1

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.