

LAMPIRAN

Lampiran 1

The image shows a screenshot of a Google Forms survey. The browser address bar shows the URL: docs.google.com/forms/d/10M0RJAcMFz5mm... The form title is "KUISIONER PENELITIAN". The form is divided into sections. Section 1 of 5 is titled "KUISIONER PENELITIAN PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. WILMAR". Below the title is a text box with the following content: "Yth. Saudara/i responden", "Perkenalkan nama saya Muhammad Alvin Surya, mahasiswa Kwik Kian Gie School of Business jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memperoleh data yang akan digunakan untuk memenuhi tugas akhir saya. Adapun judul penelitian saya adalah **PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. WILMAR**", and "Hasil kuisioner ini hanya digunakan untuk kebutuhan penelitian yang dilakukan, dan tidak untuk dipublikasikan oleh karena itu, dimohon kesediaannya untuk mengisi kuisioner berikut. Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih." Below this text is a dropdown menu with the option "After section 1 Continue to next section". Section 2 of 5 is titled "Identitas Diri" and has a description "(optional)".



Hak cipta dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian



KWIK KIAN GIE
SCHOOL OF BUSINESS

1. Dilarang penyalinan, penjiplakan, atau penyalinan lainnya tanpa izin IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 3 (Kuisoner Kepemimpinan)

Responden hanya diminta untuk memilih satu dari lima pilihan yang tersedia sebagai jawaban atas pernyataan - pernyataan yang paling sesuai dengan apa yang anda rasakan dan tidak ada jawaban benar atau salah. Adapun kriteria penilaiannya adalah sebagai berikut. Sangat Tidak Setuju (STS) : 1 Tidak Setuju (TS) : 2 Netral (N) : 3 Setuju (S) : 4 Sangat Setuju (SS) : 5

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pimpinan memiliki strategi yang jelas.					
2	Pimpinan memiliki strategi yang realists.					
3	Strategi bisnis di komunikasikan pimpinan sangat baik.					
4	Penyampaian pimpinan sangat jelas serta diterima oleh anggota dengan baik.					
5	Saya percaya bahwa tujuan yang ditetapkan pimpinan akan membawa perubahan yang lebih baik.					
6	Pimpinan sangat memotivasi kerja saya.					
7	Pimpinan selalu peduli terhadap setiap permasalahan yang terjadi pada anggotanya.					

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 IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

8	Pimpinan sangat memperhatikan lingkungan kerja.					
9	Pimpinan membuat saya merasa nyaman dalam berkerja.					
10	Pimpinan merangsang anggota untuk membekali diri dengan pengetahuan dalam usaha meningkatkan kompetensi.					
11	Pimpinan merangsang anggota untuk membekali diri dengan keahlian dalam usaha meningkatkan					
12	Pimpinan merangsang anggota untuk memiliki tekad dalam menyelesaikan tugas dengan tuntas.					
13	pimpinan selalu mengajak seluruh anggota untuk berorientasi pada kualitas.					
14	Pimpinan selalu mengajak anggota untuk berkerja dalam tim yang solid.					
15	Pimpinan selalu mengajak anggota untuk berkerja dalam tim yang harmonis.					
16	Pimpinan selalu dapat menyelesaikan setiap konflik antar anggota dengan baik					
17	pimpinan selalu menghargai setiap perbedaan pendapat untuk tujuan ke arah yang lebih baik					



© Hak cipta milik IBI KKG (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.

18	pimpinan selalu mengajak seluruh anggotanya untuk menghormati perbedaan.					
19	pimpinan selalu mengajak seluruh anggotanya untuk menghormati keyakinan masing masing.					

Lampiran 4 (Kuisisioner Motivasi)

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya sangat termotivasi dalam bekerja karena kebutuhan hidup terpenuhi.					
2	Saya sangat termotivasi dalam bekerja karena kebutuhan untuk pendidikan anak-anak terpenuhi.					
3	Saya sangat termotivasi dalam bekerja karena pimpinan saya sangat menyenangkan.					
4	saya merasa nyaman dalam bekerja karena rekan kerja sangat menyenangkan					
5	saya senang dalam bekerja karena					



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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

	didukung oleh suasana lingkungan kerja yang nyaman					
6	Masa depan saya terjamin karena di tempat bekerja terdapat program pensiun atau program hari tua.					
7	Pimpinan sangat memberikan perhatian terhadap pekerjaan yang saya kerjakan.					
8	Pimpinan saya selalu memberikan perhatian secara personal tentang persoalan pribadi yang saya hadapi.					
9	Pimpinan tidak membedakan karyawan.					
10	Pimpinan memberikan perhatian yang sama.					
11	Pimpinan saya selalu memperlakukan karyawannya dengan baik.					
12	Pimpinan saya selalu memperlakukan karyawannya dengan sopan.					
13	Pimpinan sangat memperhatikan prestasi yang didapatkan karyawan					
14	Pimpinan sangat menghargai prestasi yang didapatkan karyawan.					
15	Pimpinan saya selalu memberikan					



© Hak cipta milik IBI KKG (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.

	dukungan penuh kepada karyawan untuk pengembangan diri.					
16	Pimpinan memfasilitasi untuk pengembangan diri.					

Lampiran 5 (Kuisoner Kinerja)

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya berkerja selalu berpedoman pada target yang harus penuh atau diselesaikan.					
2	Target yang saya terima sangat menantang namun realistis.					
3	Kualitas yang saya hasilkan sesuai dengan standar yang sudah ditetapkan.					
4	Bagi saya, kualitas adalah mutlak untuk dipenuhi.					
5	untuk memenuhi kualitas yang baik, saya selalu bekerja berdasarkan prosedur yang sudah ada					
6	pelanggan internal/eksternal puas atas kualitas yang saya hasilkan					
7	Dalam menyelesaikan target, saya selalu tepat waktu					
8	Pelanggan internal/eksternal puas atas					



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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

	penyelesaian yang saya hasilkan karena tepat waktu.						
9	Bagi saya, penyelesain kerja tepat waktu itu penting.						
10	Bagi saya, penyelesain kerja tepat waktu itu harus dicapai						
11	Proses yang saya lakukan berdasarkan pada cara cara yang benar						
12	Proses yang saya lakukan transparan.						
13	Proses yang saya lakukan dapat dipertanggung jawabkan.						

Lampiran 6 (Profil Responden)

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



My Drive - Google Drive KUISIONER PENELITIAN - C X +

docs.google.com/forms/d/10M0RJAcmFz5mmCqIMU0YGwiUo6wYDk1wRDHJTaDNv_w/€

KUISIONER PENELITIAN

Questions Responses **39** Settings

Usia

39 responses

50
54
32
35
41
28
29
38
25

Jenis Kelamin

39 responses

Copy

Jenis Kelamin	Persentase
Laki-Laki	79.5%
Perempuan	20.5%

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

- a. Pengujiannya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penerbitan, penerbitan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
- b. Pengujiannya tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
- 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Data Y

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	54
4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	49
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	48
4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	54
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	54
4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	53
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	27
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	54
4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	59
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	50
3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	53
4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	57
5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	57

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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang menutip 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.

Lampiran 8 (Uji Validitas dan Reabilitas X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	Total	
X1.1 Pearson Correlation	1	.661**	.679**	.768**	.599**	.732**	.198	.377*	.474**	.539**	.593**	.443*	.641**	.625**	.598**	.322	.506**	.682**	.826**	.740**	
X1.1 Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.295	.040	.008	.002	<.001	.014	<.001	<.001	<.001	.082	.004	<.001	<.001	<.001	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.2 Pearson Correlation		1	.677**	.718**	.663**	.733**	.250	.708**	.678**	.726**	.718**	.723**	.767**	.697**	.644**	.342	.618**	.681**	.661**	.828**	
X1.2 Sig. (2-tailed)			<.001	<.001	<.001	<.001	.182	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.064	<.001	<.001	<.001	<.001	
N			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.3 Pearson Correlation			1	.651**	.651**	.686**	.219	.721**	.786**	.732**	.628**	.615**	.696**	.723**	.718**	.477**	.687**	.630**	.679**	.835**	
X1.3 Sig. (2-tailed)				<.001	<.001	<.001	.246	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.008	<.001	<.001	<.001	<.001	
N				30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.4 Pearson Correlation				1	.583**	.698**	.320	.616**	.384*	.700**	.635**	.630**	.738**	.627**	.485**	.369*	.418*	.657**	.709**	.766**	
X1.4 Sig. (2-tailed)					<.001	<.001	.085	<.001	.036	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.007	.045	.021	<.001	<.001	<.001	
N					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.5 Pearson Correlation					1	.645**	.138	.532**	.645**	.632**	.571**	.541**	.738**	.768**	.731**	.447*	.658**	.529**	.663**	.761**	
X1.5 Sig. (2-tailed)						<.001	.467	.002	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001	<.001	.013	<.001	.003	<.001	<.001	
N						30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.7 Pearson Correlation						1	.295	.574**	.634**	.700**	.777**	.668**	.833**	.725**	.715**	.342	.501**	.553**	.681**	.830**	
X1.7 Sig. (2-tailed)							.114	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.064	.005	.002	<.001	<.001	
N							30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.8 Pearson Correlation							1	.271	.215	.397*	.402*	.464**	.297	.250	.202	.645**	.236	.373*	.332	.502**	
X1.8 Sig. (2-tailed)								.148	.253	.030	.028	.010	.111	.182	.284	<.001	.208	.042	.073	.005	
N								30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.9 Pearson Correlation								1	.634**	.857**	.730**	.796**	.743**	.630**	.708**	.462*	.600**	.668**	.512**	.792**	
X1.9 Sig. (2-tailed)									<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.010	<.001	<.001	.004	<.001	
N									30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.10 Pearson Correlation									1	.645**	.562**	.605**	.606**	.725**	.660**	.384*	.762**	.553**	.629**	.772**	
X1.10 Sig. (2-tailed)										<.001	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.036	<.001	.002	<.001	<.001	
N										30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.11 Pearson Correlation										1	.874**	.817**	.760**	.773**	.793**	.480**	.621**	.621**	.664**	.886**	
X1.11 Sig. (2-tailed)											<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.007	<.001	<.001	<.001	<.001	
N											30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.12 Pearson Correlation											1	.755**	.845**	.755**	.761**	.372*	.514**	.637**	.654**	.861**	
X1.12 Sig. (2-tailed)												<.001	<.001	<.001	<.001	.043	.004	<.001	<.001	<.001	
N												30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.13 Pearson Correlation												1	.775**	.638**	.595**	.319	.478**	.550**	.515**	.781**	
X1.13 Sig. (2-tailed)													<.001	<.001	<.001	.086	.008	.002	.004	<.001	
N													30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.14 Pearson Correlation													1	.691**	.744**	.383*	.454*	.648**	.641**	.856**	
X1.14 Sig. (2-tailed)														<.001	<.001	.037	.012	<.001	<.001	<.001	
N														30	30	30	30	30	30	30	
X1.15 Pearson Correlation														1	.717**	.513**	.667**	.550**	.683**	.847**	
X1.15 Sig. (2-tailed)															<.001	.004	<.001	.002	<.001	<.001	
N															30	30	30	30	30	30	
X1.16 Pearson Correlation															1	.461**	.618**	.618**	.661**	.822**	
X1.16 Sig. (2-tailed)																<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
N																30	30	30	30	30	
X1.17 Pearson Correlation																1	.403*	.403*	.417*	.613**	
X1.17 Sig. (2-tailed)																	<.027	.027	.022	<.001	
N																	30	30	30	30	
X1.18 Pearson Correlation																	1	.762**	.682**	.746**	
X1.18 Sig. (2-tailed)																		<.001	<.001	<.001	
N																		30	30	30	
X1.19 Pearson Correlation																		1	.741**	.789**	
X1.19 Sig. (2-tailed)																			<.001	<.001	
N																			30	30	
X1.20 Pearson Correlation																			1	.825**	
X1.20 Sig. (2-tailed)																				<.001	
N																				30	
Total Pearson Correlation																				1	
Total Sig. (2-tailed)																					<.001
N																					30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items

.962

19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items

.962

19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items

.962

19

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IBIKKG.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items

.962

19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items

.962

19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items

.962

19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items

.962

19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items

.962

19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items

.962

19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha

N of Items



Lampiran 9 (Uji Validitas dan Reabilitas X2)

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	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17
X1.1	Pearson Correlation	1	.629**	.533**	.733**	.796**	.799**	.613**	.242	.513**	.575**	.613**	.609**	.436*	.506**	.347	.531**	.746**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.002	<.001	<.001	<.001	<.001	.198	.004	<.001	<.001	<.001	.016	.004	.060	.003	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.629**	1	.686**	.728**	.728**	.423*	.738**	.158	.746**	.645**	.464**	.749**	.463**	.662**	.513**	.639**	.782**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	.020	<.001	.404	<.001	<.001	.010	<.001	.010	<.001	.004	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.533**	.686**	1	.682**	.622**	.408*	.694**	.399*	.638**	.711**	.713**	.800**	.724**	.785**	.724**	.740**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001		<.001	<.001	.025	<.001	.029	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.733**	.728**	.682**	1	.788**	.524**	.751**	.395*	.674**	.627**	.522**	.695**	.512**	.784**	.606**	.705**	.848**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	.003	<.001	.031	<.001	<.001	.003	<.001	.004	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.796**	.728**	.622**	.788**	1	.699**	.751**	.300	.613**	.691**	.707**	.636**	.622**	.720**	.549**	.705**	.863**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	.107	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.799**	.423*	.408*	.524**	.699**	1	.310	.070	.344	.400*	.527**	.423*	.235	.273	.159	.269	.537**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.020	.025	.003	<.001		.095	.712	.063	.029	.003	.020	.211	.145	.400	.151	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.613**	.645**	.694**	.751**	.751**	.310	1	.420*	.544**	.622**	.709**	.793**	.633**	.733**	.504**	.722**	.837**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.095		.021	.002	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.005	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.242	.158	.399*	.395*	.300	.070	.420*	1	.074	.225	.264	.237	.363*	.378*	.333	.400*	.440*
	Sig. (2-tailed)	.198	.404	.029	.031	.107	.712	.021		.698	.231	.159	.207	.049	.039	.072	.028	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.513**	.746**	.638**	.674**	.613**	.344	.544**	.074	1	.863**	.555**	.704**	.581**	.728**	.661**	.612**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.004	<.001	<.001	<.001	<.001	.063	.002	.698		<.001	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.575**	.645**	.711**	.627**	.691**	.400*	.622**	.225	.863**	1	.738**	.621**	.746**	.808**	.674**	.686**	.844**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.029	<.001	.231	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	.613**	.645**	.713**	.522**	.707**	.527**	.709**	.264	.555**	.738**	1	.768**	.792**	.697**	.554**	.708**	.825**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	.003	<.001	.003	<.001	.159	.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.12	Pearson Correlation	.609**	.749**	.800**	.695**	.636**	.423*	.793**	.237	.704**	.621**	.768**	1	.590**	.684**	.550**	.733**	.840**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.020	<.001	.207	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	.002	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.13	Pearson Correlation	.436*	.563**	.724**	.512**	.622**	.235	.633**	.363*	.581**	.746**	.792**	.590**	1	.813**	.792**	.801**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.016	.010	<.001	.004	<.001	.211	<.001	.049	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.14	Pearson Correlation	.506**	.662**	.785**	.784**	.720**	.273	.733**	.378*	.728**	.808**	.697**	.684**	.813**	1	.815**	.879**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.004	<.001	<.001	<.001	<.001	.145	<.001	.039	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.15	Pearson Correlation	.347	.613**	.724**	.606**	.549**	.159	.504**	.333	.661**	.674**	.554**	.550**	.792**	.815**	1	.786**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.060	.004	<.001	<.001	.002	.400	.005	.072	<.001	<.001	.001	.002	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.16	Pearson Correlation	.531**	.639**	.740**	.705**	.705**	.269	.722**	.400*	.612**	.686**	.708**	.733**	.801**	.879**	.786**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	<.001	<.001	<.001	.151	<.001	.028	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.17	Pearson Correlation	.746**	.822**	.868**	.848**	.863**	.537**	.837**	.440*	.776**	.844**	.825**	.840**	.813**	.898**	.769**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	.015	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	15

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



Lampiran 10 (Uji Validitas dan Reabilitas Y)

		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	X1.14
1	Pearson Correlation	1	.612**	.697**	.639**	.494**	.555**	.602**	.629**	.813**	.594**	.594**	.512**	.636**	.802**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	.006	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.004	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2	Pearson Correlation	.612**	1	.623**	.773**	.637**	.568**	.632**	.522**	.645**	.728**	.728**	.508**	.600**	.823**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	.001	<.001	.003	<.001	<.001	<.001	.004	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3	Pearson Correlation	.697**	.623**	1	.648**	.449*	.766**	.586**	.572**	.631**	.585**	.653**	.491**	.425*	.782**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	.013	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.006	.019	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
4	Pearson Correlation	.639**	.773**	.648**	1	.797**	.578**	.735**	.650**	.756**	.760**	.760**	.629**	.591**	.894**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
5	Pearson Correlation	.494**	.637**	.449*	.797**	1	.578**	.502**	.650**	.623**	.691**	.760**	.629**	.591**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.006	<.001	.013	<.001		<.001	.005	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
6	Pearson Correlation	.555**	.568**	.766**	.578**	.578**	1	.591**	.651**	.595**	.461*	.524**	.438*	.412*	.747**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.010	.003	.016	.024	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7	Pearson Correlation	.602**	.632**	.586**	.735**	.502**	.591**	1	.729**	.752**	.457*	.517**	.314	.479**	.768**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	.005	<.001		<.001	<.001	<.001	.011	.003	.091	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Pearson Correlation	.629**	.522**	.572**	.650**	.650**	.651**	.729**	1	.702**	.531**	.598**	.517**	.452*	.792**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.003	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	.003	<.001	.003	.012	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
9	Pearson Correlation	.813**	.645**	.631**	.756**	.623**	.595**	.752**	.702**	1	.734**	.666**	.472**	.675**	.872**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	.008	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Pearson Correlation	.594**	.728**	.585**	.760**	.691**	.461*	.457*	.531**	.734**	1	.788**	.575**	.630**	.814**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.010	.011	.003	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Pearson Correlation	.594**	.728**	.653**	.760**	.760**	.524**	.517**	.598**	.666**	.788**	1	.732**	.767**	.866**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.003	.003	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Pearson Correlation	.512**	.508**	.491**	.629**	.629**	.438*	.314	.517**	.472**	.575**	.732**	1	.651**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.006	<.001	<.001	.016	.091	.003	.008	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13	Pearson Correlation	.636**	.600**	.425*	.591**	.591**	.412*	.479**	.452*	.675**	.630**	.767**	.651**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.019	<.001	<.001	.024	.007	.012	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
14	Pearson Correlation	.802**	.823**	.782**	.894**	.804**	.747**	.768**	.792**	.872**	.814**	.866**	.706**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.953	13

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 mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: tanpa izin IBIKKG.



Hak Cipta Ditindungi Undang-Undang

Instansi dan Informatika Kwik Kian



Lampiran 11 (Uji Mean X1)

		Statistics																			
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.0000	4.3667	4.1667	4.3333	4.3000	3.6000	4.0667	3.8000	4.2000	4.0667	4.2000	4.2667	4.2333	4.1667	4.4333	4.0333	3.9333	4.2000	4.2000	4.4000
Std. Error of Mean		1.4061	1.3174	1.4450	1.3841	1.2821	1.7019	1.5854	1.8194	1.2130	1.5854	1.3043	1.3505	1.1430	1.2761	1.4129	1.3116	1.7243	1.3896	1.3896	1.4061
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	5.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	5.0000
Mode		5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00
Std. Deviation		77013	71840	79148	75810	70221	93218	86834	99655	86436	86834	71438	73968	62606	69893	77385	71840	94443	76112	76112	77013
Variance		593	511	626	575	493	869	754	993	441	754	510	547	392	489	599	516	892	579	579	593
Skewness		1.339	-1.291	-.762	-1.168	-1.140	-.722	-1.489	-.914	-.242	-.473	-.924	-1.028	-.201	-.890	-1.436	-.647	-1.176	-.865	-.865	-1.339
Std. Error of Skewness		.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427
Kurtosis		1.874	2.614	.421	1.657	2.568	.915	4.157	.940	-.634	-.677	1.825	1.635	-.453	2.013	2.057	1.085	2.110	.982	.982	1.874
Std. Error of Kurtosis		.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833
Range		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
Minimum		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum		120.00	131.00	125.00	130.00	129.00	108.00	122.00	114.00	126.00	122.00	126.00	128.00	127.00	125.00	133.00	121.00	118.00	126.00	126.00	132.00

1. Prarancangan hanya untuk kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat.
2. Diketahui bahwa kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat merupakan kegiatan yang wajib dilaksanakan oleh dosen dan mahasiswa.

3. Diketahui bahwa kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat merupakan kegiatan yang wajib dilaksanakan oleh dosen dan mahasiswa.

Lampiran 12 (Uji Mean X2)

		Statistics															
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.2667	4.1000	4.1333	4.1667	4.1667	4.2000	4.0000	3.5333	4.2000	4.2333	4.1000	4.0667	4.1333	4.1333	4.2667	4.0000
Std. Error of Mean		1.4331	1.2999	1.4958	1.2761	1.2761	1.5462	1.4384	1.9018	1.4700	1.4129	1.4661	1.5111	1.6424	1.4169	1.5854	1.6609
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Mode		4.00*	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00*	4.00	5.00	4.00
Std. Deviation		78492	71197	81931	69893	69893	84690	78784	1.04166	80516	77385	80301	82768	89955	77608	86834	90972
Variance		616	507	671	489	489	717	621	1.085	648	599	645	685	809	602	754	828
Skewness		-.983	-.762	-.662	-.890	-.890	-.774	-.453	-.487	-.815	-.920	-.616	-.520	-.886	-.716	-1.245	-.589
Std. Error of Skewness		.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427
Kurtosis		.903	1.465	-.026	2.013	2.013	-1.110	-.034	-.179	.363	.922	.063	-.300	.213	.517	1.292	-.364
Std. Error of Kurtosis		.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833
Range		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum		128.00	123.00	124.00	125.00	125.00	126.00	120.00	106.00	126.00	127.00	123.00	122.00	124.00	124.00	128.00	120.00

1. Prarancangan hanya untuk kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat.

2. Diketahui bahwa kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat merupakan kegiatan yang wajib dilaksanakan oleh dosen dan mahasiswa.

3. Diketahui bahwa kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat merupakan kegiatan yang wajib dilaksanakan oleh dosen dan mahasiswa.

Lampiran 13 (Uji Mean Y)

		Statistics													
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
Mean		4.0000	4.1000	3.8667	4.2000	4.2000	3.9333	4.0667	4.0000	4.4333	4.1667	4.1667	4.1333	4.3667	
Std. Error of Mean		1.2130	1.2999	1.3333	1.3043	1.3043	1.4331	1.5111	1.3561	1.3290	1.2761	1.2761	1.1480	1.3116	
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	5.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	
Mode		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00*	
Std. Deviation		66436	71197	73030	71438	71438	78492	82768	74278	72793	69893	69893	62881	71840	
Variance		441	507	533	510	510	616	685	552	530	489	489	395	516	
Skewness		-.998	-.762	-.924	-.924	-.924	-.796	-.520	-.541	-1.477	-.890	-.890	-.098	-1.290	
Std. Error of Skewness		.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	.427	
Kurtosis		1.024	1.465	1.606	1.825	1.825	.993	-.300	.565	2.910	2.013	2.013	-.321	2.614	
Std. Error of Kurtosis		.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	
Range		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	
Minimum		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
Sum		120.00	123.00	116.00	126.00	126.00	118.00	122.00	120.00	133.00	125.00	125.00	124.00	131.00	

1. Prarancangan hanya untuk kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat.

2. Diketahui bahwa kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat merupakan kegiatan yang wajib dilaksanakan oleh dosen dan mahasiswa.

3. Diketahui bahwa kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat merupakan kegiatan yang wajib dilaksanakan oleh dosen dan mahasiswa.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie
 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 a. Multiple modes exist. The smallest value is shown



Lampiran 14 (Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		30	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.95504927	
Most Extreme Differences	Absolute	.076	
	Positive	.068	
	Negative	-.076	
Test Statistic		.076	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.931	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.925
		Upper Bound	.938

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.
- e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.

Lampiran 15 (Uji Multikolinearitas)

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
1. (Constant)	5.535	4.137		1.338	.192			
2.	.334	.130	.516	2.574	.016	.143	6.999	
3.	.311	.148	.421	2.099	.045	.143	6.999	

a. Dependent Variable: Y

1. Dilengkapi dengan Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.
 - a. Penugutan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Penugutan 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 Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



Lampiran 16 (Uji Heteroskedastisitas)

© Hak cipta milik IBI KKG

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.040	2.598		.785	.439		
	X1	.066	.081	.408	.813	.423	.143	6.999
	X2	-.081	.093	-.437	-.871	.392	.143	6.999

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 17 (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1380.929	2	690.465	73.617	<.001 ^b
	Residual	253.237	27	9.379		
	Total	1634.167	29			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Kepemimpinan

Lampiran 18 (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.535	4.137		1.338	.192
	Kepemimpinan	.334	.130	.516	2.574	.016
	Motivasi	.311	.148	.421	2.099	.045

a. Dependent Variable: Kinerja

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.



Lampiran 19 (Uji Analisa Regresi Linear Berganda)

©

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.535	4.137		1.338	.192
	Kepemimpinan	.334	.130	.516	2.574	.016
	Motivasi	.311	.148	.421	2.099	.045

Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 20 (Uji Koefisien Determinasi)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.919 ^a	.845	.834	3.063

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kepemimpinan

Hak cipta dilindungi Undang-Undang

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Lampiran 21 (Turnitin)

New Bab 1-5.docx

ORIGINALITY REPORT

15%	10%	5%	10%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.kwikkiangie.ac.id Internet Source	2%
2	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
3	Submitted to Universitas PGRI Palembang Student Paper	1%
4	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Sains Alquran Student Paper	<1%
6	Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang Student Paper	<1%
7	Submitted to Trisakti University Student Paper	<1%
8	Submitted to Universitas Muhammadiyah Buton	<1%

Hak Cipta Ditindungi Undang-Undang

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.



Lampiran 22 (Hasil Wawancara)

Alvin (A): Bagaimana Bapak melihat pandemi COVID-19 mempengaruhi kinerja karyawan di PT Wilmar?

Manajer (M): Pandemi berdampak signifikan pada kinerja karyawan, terutama karena ketidakpastian dan stres yang mereka rasakan. Hal ini membuat produktivitas menurun, terutama pada awal masa pandemi.

A: Menurut Bapak, bagaimana peran kepemimpinan dalam mengatasi penurunan kinerja ini?

M: Kepemimpinan berperan besar. Kami menerapkan gaya kepemimpinan yang lebih empatik, mendengarkan kebutuhan karyawan, dan memberikan dukungan lebih. Dengan begitu, karyawan merasa lebih dihargai dan termotivasi, yang akhirnya membantu meningkatkan kinerja mereka.

A: Apakah motivasi juga berperan penting dalam pemulihan kinerja?

M: Tentu saja. Motivasi karyawan, baik intrinsik maupun ekstrinsik, sangat memengaruhi kinerja. Kami mencoba menjaga motivasi melalui pemberian penghargaan dan fleksibilitas kerja, yang membantu menjaga semangat karyawan di tengah situasi sulit.

A: Apakah kombinasi antara kepemimpinan dan motivasi memberikan hasil yang signifikan?

M: Ya, kepemimpinan yang adaptif dan motivasi yang tepat terbukti efektif dalam memulihkan kinerja karyawan. Karyawan yang merasa didukung dan termotivasi menunjukkan peningkatan kinerja meski tantangan pandemi masih ada.