

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang **“PENGARUH KEPUASAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA DRIVER GO-JEK DENGAN LOCUS OF CONTROL SEBAGAI VARIABEL MODERASI”**. Saya selaku peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuisisioner. Berikut kuisisioner yang saya ajukan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Semua informasi yang terkumpul akan disajikan secara umum (tidak secara individu) sebagai ringkasan dari hasil analisis yang akan dilaporkan atau dipublikasikan dan akan dijamin kerahasiaannya sesuai dengan kode etik penelitian. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner yang ada, saya ucapkan banyak terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan

Masa Bekerja :

a. < 1 Tahun b. 1-2 Tahun c. > 2 Tahun

Apakah saudara memiliki sumber pendapatan lain saat ini :

a. Ya b. Tidak

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon dibaca dan dipahami pernyataan yang ada dengan sebaik – baiknya serta dibandingkan dengan keadaan bapak/ ibu/ saudara/i yang sebenarnya.
2. Setiap pernyataan diikuti dengan lima (5) pilihan jawaban. Bapak/ ibu/ saudara/i cukup memilih salah satu dengan memberikan ceklis (✓), adapun ketentuan sebagai berikut :

Simbol	Kategori	Nilai bobot
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
N	Netral	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

Simbol	Kategori	Nilai bobot
STP	Sangat Tidak Puas	1
TP	Tidak Puas	2
N	Netral	3
P	Puas	4
SP	Sangat Puas	5

3. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal apabila seluruh pertanyaan telah terjawab, oleh karena itu bapak/ ibu/ saudara/i saat mengembalikan kuesioner ini diharapkan untuk mengecek kembali sehingga tidak ada pertanyaan yang terlewat

Kepuasan Kompensasi Heneman and Schwab (1985)

NO	PERTANYAAN	STP	TP	N	P	SP
1	Penghasilan yang saya terima sekarang					
2	Paket tunjangan saya					
3	Kenaikan gaji terbaru saya					
4	Pengaruh atasan saya terhadap gaji saya					
5	Gaji saya saat ini.					
6	Jumlah yang dibayarkan perusahaan terhadap tunjangan saya.					
7	Kenaikan gaji yang biasanya saya terima di masa lalu.					
8	Struktur penggajian yang ada pada perusahaan.					
9	Informasi yang diberikan perusahaan tentang masalah gaji kepada saya.					
10	Tingkat pembayaran saya secara keseluruhan.					
11	Nilai dan benefit saya.					
12	Pendapatan sebagai driver gojek dibandingkan pendapatan dari sumber lain.					
13	Konsistensi kebijakan penggajian perusahaan.					
14	Ukuran gaji saya saat ini.					
15	Jumlah manfaat yang saya terima.					
16	Bagaimana cara perusahaan menaikkan gaji saya.					
17	Perbedaan gaji antara berbagai pekerjaan di perusahaan.					
18	Bagaimana perusahaan mengelola pembayaran.					

Kinerja (Viswesvaran & Ones, 2000)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya giat dalam bekerja					
2	Saya memiliki inisiatif tinggi dalam bekerja					
3	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan dalam pekerjaan					
4	Saya memahami hal-hal yang berkaitan dengan tugas yang diberikan					
5	Saya teliti dalam bekerja					
6	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan akurat sesuai standar perusahaan					
7	Saya mampu mencapai target yang ditetapkan perusahaan					
8	Saya paham terhadap peraturan dan regulasi yang ada di dalam perusahaan					
9	Saya patuh terhadap peraturan dan regulasi yang ada di dalam perusahaan					
10	Saya dapat bekerja sama dengan orang lain dalam bekerja					
11	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja lainnya					

Locus of Control Rotter (1992)

Locus of Control Internal						
NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Memperoleh keberhasilan merupakan masalah kerja keras, dan tidak ada hubungannya dengan keberuntungan					
2	Banyak hal yang tidak menyenangkan dialami oleh seseorang, sebagian besar disebabkan karena ketidak beruntungan (kesialan)					
3	Sebenarnya tidak ada yang disebut dengan keberuntungan					
Locus of Control Eksternal						
4	Seringkali saya mengambil keputusan berdasarkan pada hasil lemparan koin (mata uang logam)					
5	Tidak bijaksana melakukan perencanaan terlalu jauh kedepan, karena banyak hal yang berubah menjadi baik atau menjadi buruk					

LAMPIRAN 2

PROFIL RESPONDEN

KARAKTERISTIK RESPONDEN

usia responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25 tahun	27	16,5	16,5	16,5
26-35 tahun	66	40,2	40,2	56,7
36-45 tahun	52	31,7	31,7	88,4
> 45 tahun	19	11,6	11,6	100,0
Total	164	100,0	100,0	

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	147	89,6	89,6	89,6
perempuan	17	10,4	10,4	100,0
Total	164	100,0	100,0	

lama bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang dari 1 tahun	23	14,0	14,0	14,0
1-2 tahun	57	34,8	34,8	48,8
lebih dari 2 tahun	84	51,2	51,2	100,0
Total	164	100,0	100,0	

pekerjaan lain

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	102	62,2	62,2	62,2
tidak	62	37,8	37,8	100,0
Total	164	100,0	100,0	

LAMPIRAN 3

UJI KUALITAS INSTRUMEN

UJI VALIDITAS

Uji Validitas Variabel Kepuasan Kompensasi

		X1	X2	X3	X4	X5	X6
X1	Pearson Correlation	1	.665**	.625**	.595**	.688**	.714**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X2	Pearson Correlation	.665**	1	.695**	.670**	.745**	.756**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X3	Pearson Correlation	.625**	.695**	1	.638**	.716**	.683**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X4	Pearson Correlation	.595**	.670**	.638**	1	.673**	.724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X5	Pearson Correlation	.688**	.745**	.716**	.673**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	164	164	164	164	164	164
X6	Pearson Correlation	.714**	.756**	.683**	.724**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	164	164	164	164	164	164
X7	Pearson Correlation	.650**	.700**	.739**	.730**	.745**	.742**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X8	Pearson Correlation	.758**	.748**	.723**	.757**	.801**	.819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X9	Pearson Correlation	1.000**	.665**	.625**	.595**	.688**	.714**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X10	Pearson Correlation	.686**	.988**	.690**	.691**	.738**	.780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X11	Pearson Correlation	.649**	.696**	.988**	.662**	.713**	.712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X12	Pearson Correlation	.595**	.670**	.638**	1.000**	.673**	.724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	0,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X13	Pearson Correlation	.688**	.745**	.716**	.673**	1.000**	.759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	0,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X14	Pearson Correlation	.714**	.756**	.683**	.724**	.759**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	0,000
	N	164	164	164	164	164	164
X15	Pearson Correlation	.650**	.700**	.739**	.730**	.745**	.742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164

X16	Pearson Correlation	.758**	.748**	.723**	.757**	.801**	.819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X17	Pearson Correlation	.649**	.696**	.988**	.662**	.713**	.712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X18	Pearson Correlation	.595**	.670**	.638**	1.000**	.673**	.724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	0,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X	Pearson Correlation	.813**	.852**	.849**	.853**	.874**	.889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164

		X7	X8	X9	X10	X11	X12
X1	Pearson Correlation	.650**	.758**	1.000**	.686**	.649**	.595**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	0,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X2	Pearson Correlation	.700**	.748**	.665**	.988**	.696**	.670**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X3	Pearson Correlation	.739**	.723**	.625**	.690**	.988**	.638**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X4	Pearson Correlation	.730**	.757**	.595**	.691**	.662**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	0,000
	N	164	164	164	164	164	164

X5	Pearson Correlation	.745**	.801**	.688**	.738**	.713**	.673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X6	Pearson Correlation	.742**	.819**	.714**	.780**	.712**	.724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X7	Pearson Correlation	1	.771**	.650**	.722**	.762**	.730**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X8	Pearson Correlation	.771**	1	.758**	.765**	.743**	.757**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X9	Pearson Correlation	.650**	.758**	1	.686**	.649**	.595**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X10	Pearson Correlation	.722**	.765**	.686**	1	.714**	.691**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X11	Pearson Correlation	.762**	.743**	.649**	.714**	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	164	164	164	164	164	164
X12	Pearson Correlation	.730**	.757**	.595**	.691**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	164	164	164	164	164	164
X13	Pearson Correlation	.745**	.801**	.688**	.738**	.713**	.673**

X13	Pearson Correlation	1	.759**	.745**	.801**	.713**	.673**	.874**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X14	Pearson Correlation	.759**	1	.742**	.819**	.712**	.724**	.889**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X15	Pearson Correlation	.745**	.742**	1	.771**	.762**	.730**	.877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X16	Pearson Correlation	.801**	.819**	.771**	1	.743**	.757**	.917**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X17	Pearson Correlation	.713**	.712**	.762**	.743**	1	.662**	.868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X18	Pearson Correlation	.673**	.724**	.730**	.757**	.662**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X	Pearson Correlation	.874**	.889**	.877**	.917**	.868**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	164	164	164	164	164	164	164

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

Uji Validitas Variabel Kinerja

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y1	Pearson Correlation	1	.725**	.699**	.769**	.711**	.834**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y2	Pearson Correlation	.725**	1	.726**	.673**	.721**	.723**

	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y3	Pearson Correlation	.699**	.726**	1	.694**	.759**	.689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y4	Pearson Correlation	.769**	.673**	.694**	1	.733**	.792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y5	Pearson Correlation	.711**	.721**	.759**	.733**	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y6	Pearson Correlation	.834**	.723**	.689**	.792**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	164	164	164	164	164	164
Y7	Pearson Correlation	.900**	.823**	.697**	.709**	.711**	.726**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y8	Pearson Correlation	.697**	.875**	.845**	.671**	.744**	.694**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y9	Pearson Correlation	.746**	.709**	.858**	.829**	.738**	.741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y10	Pearson Correlation	.736**	.701**	.746**	.897**	.840**	.759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164

Y11	Pearson Correlation	.718**	.693**	.680**	.724**	.818**	.656**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y	Pearson Correlation	.890**	.871**	.873**	.886**	.878**	.862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164

		Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y
Y1	Pearson Correlation	.900**	.697**	.746**	.736**	.718**	.890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y2	Pearson Correlation	.823**	.875**	.709**	.701**	.693**	.871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y3	Pearson Correlation	.697**	.845**	.858**	.746**	.680**	.873**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y4	Pearson Correlation	.709**	.671**	.829**	.897**	.724**	.886**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y5	Pearson Correlation	.711**	.744**	.738**	.840**	.818**	.878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y6	Pearson Correlation	.726**	.694**	.741**	.759**	.656**	.862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164

Y7	Pearson Correlation	1	.693**	.679**	.736**	.687**	.872**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y8	Pearson Correlation	.693**	1	.710**	.723**	.661**	.864**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y9	Pearson Correlation	.679**	.710**	1	.725**	.714**	.880**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y10	Pearson Correlation	.736**	.723**	.725**	1	.660**	.889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y11	Pearson Correlation	.687**	.661**	.714**	.660**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y	Pearson Correlation	.872**	.864**	.880**	.889**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	164	164	164	164	164	164

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

Uji Validitas Variabel Locus of Control

		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z
Z1	Pearson Correlation	1	.641**	.591**	.556**	.688**	.810**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Z2	Pearson Correlation	.641**	1	.690**	.714**	.786**	.894**

	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Z3	Pearson Correlation	.591**	.690**	1	.599**	.691**	.832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Z4	Pearson Correlation	.556**	.714**	.599**	1	.737**	.838**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Z5	Pearson Correlation	.688**	.786**	.691**	.737**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	164	164	164	164	164	164
Z	Pearson Correlation	.810**	.894**	.832**	.838**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	164	164	164	164	164	164

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

UJI RELIABILITAS

Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,980	18

Uji Reliabilitas Variabel Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,969	11

Uji Reliabilitas Variabel Locus of Control

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	5

LAMPIRAN 4

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Uji Statistik Deskriptif Variabel Kepuasan Kompensasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	164	2	5	3.74	.857
X2	164	2	5	3.86	.828
X3	164	2	5	3.73	.839
X4	164	2	5	3.78	.873
X5	164	2	5	3.76	.859
X6	164	2	5	3.91	.813
X7	164	2	5	3.84	.850
X8	164	2	5	3.77	.909
X9	164	2	5	3.74	.857
X10	164	2	5	3.84	.858
X11	164	2	5	3.71	.865
X12	164	2	5	3.78	.873
X13	164	2	5	3.76	.859
X14	164	2	5	3.91	.813
X15	164	2	5	3.84	.850
X16	164	2	5	3.77	.909
X17	164	2	5	3.71	.865
X18	164	2	5	3.78	.873
Valid N (listwise)	164				

Uji Statistik Deskriptif Variabel Locus of Control

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Z1	164	2	5	3.90	.785
Z2	164	2	5	3.96	.798
Z3	164	2	5	3.99	.779
Z4	164	2	5	3.95	.761
Z5	164	2	5	4.02	.832
Valid N (listwise)	164				

Uji Statistik Deskriptif Variabel Kinerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	164	2	5	3.93	.910
Y2	164	2	5	3.86	.885
Y3	164	2	5	3.90	.855
Y4	164	2	5	4.05	.908
Y5	164	2	5	4.06	.898
Y6	164	2	5	3.89	.886
Y7	164	2	5	3.88	.896
Y8	164	2	5	3.88	.856
Y9	164	2	5	3.97	.882
Y10	164	2	5	4.07	.914
Y11	164	2	5	3.93	.883
Valid N (listwise)	164				

LAMPIRAN 5

UJI REGRESI LINEAR SEDERHANA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.273 ^a	.075	.069	8.232

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kompensasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	887.587	1	887.587	13.098	.000 ^b
	Residual	10978.218	162	67.767		
	Total	11865.805	163			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.528	3.347		9.421	.000
	Kepuasan Kompensasi	.174	.048	.273	3.619	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

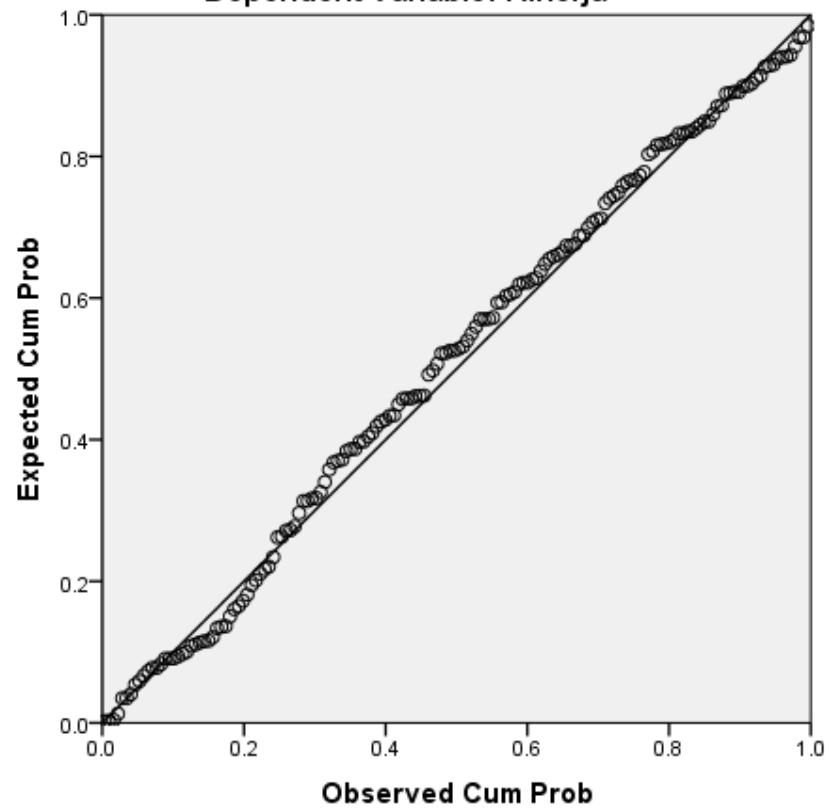
LAMPIRAN 6

UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja



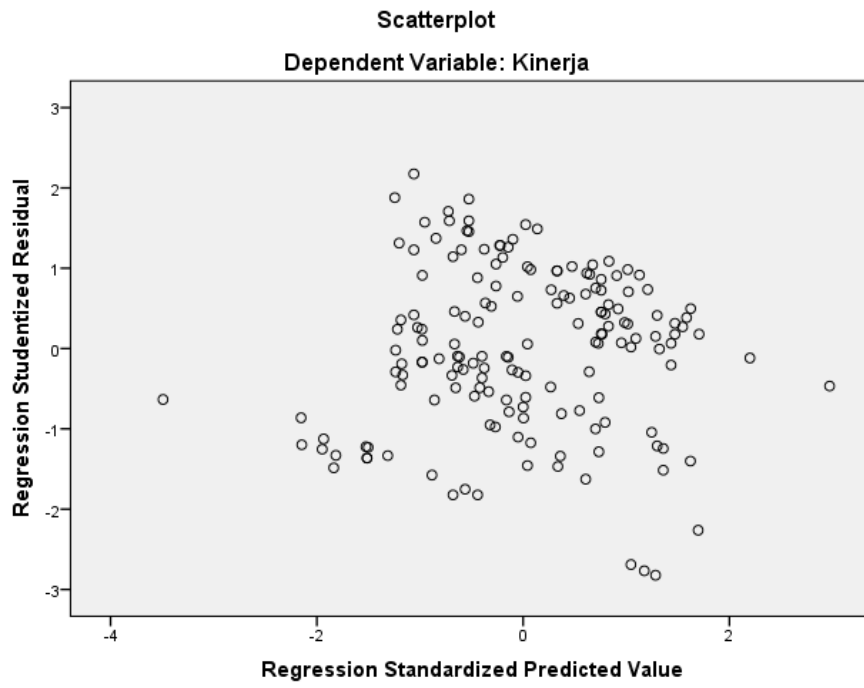
UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	35.866	5.378		6.668	.000		
Kepuasan Kompensasi	-.171	.079	-.268	-2.155	.033	.304	3.292
¹ Locus of Control	.015	.274	.006	.054	.957	.394	2.539
Kepuasan Kompensasi* ¹ Locus of Control	.014	.003	.679	4.120	.000	.173	5.794

a. Dependent Variable: Kinerja

UJI HETEROSKEDASTISITAS



LAMPIRAN 7

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.499 ^a	.249	.235	7.462

- a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kompensasi*Locus of Control, Locus of Control , Kepuasan Kompensasi
- b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2956.925	3	985.642	17.702	.000 ^b
	Residual	8908.880	160	55.681		
	Total	11865.805	163			

- a. Dependent Variable: Kinerja
- b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kompensasi*Locus of Control, Locus of Control , Kepuasan Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35.866	5.378		6.668	.000
	Kepuasan Kompensasi	-.171	.079	-.268	-2.155	.033
	Locus of Control	.015	.274	.006	.054	.957
	Kepuasan Kompensasi*Locus of Control	.014	.003	.679	4.120	.000
	Control					

- a. Dependent Variable: Kinerja

Azis Setia Aji_PENGARUH KEPUASAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA DRIVER GO-JEK DENGAN LOCUS OF CONTROL

ORIGINALITY REPORT

15%	16%	3%	14%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.undip.ac.id Internet Source	3%
2	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
3	id.123dok.com Internet Source	1%
4	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
5	docobook.com Internet Source	1%
6	vdocuments.site Internet Source	1%
7	eprint.stieww.ac.id Internet Source	1%
8	www.go-jek.com Internet Source	1%

9	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	1%
10	pt.scribd.com Internet Source	1%
11	anzdoc.com Internet Source	1%
12	tekno.kompas.com Internet Source	1%
13	media.neliti.com Internet Source	1%
14	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
15	ejournal.stiesia.ac.id Internet Source	1%
16	www.scribd.com Internet Source	1%
17	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography Off

Exclude matches < 1%



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Azis Setia Aji
NIM : 20150410047
Prodi : Manajemen/FEB
Judul : **PENGARUH KEPUASAN KOMPENSASI TERHADAP
KINERJA DRIVER GO-JEK DENGAN LOCUS OF CONTROL
SEBAGAI VARIABEL MODERASI**
Dosen Pembimbing : Isthofaina Astuty, S.E., M.Si

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 15%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 12/11/2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I