

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Moderasi Motivasi Pada Hubungan Kompensasi Terhadap Kinerja (Studi Kasus Pada Driver DNA Taxi di PT Dharma Nusa Abdi Magelang)

Dengan hormat,

Bersama dengan ini Saya mohon bantuan Anda untuk berpartisipasi pada penelitian yang berjudul **"Pengaruh Moderasi Motivasi Pada Hubungan Kompensasi Terhadap Kinerja (Studi Kasus Pada Driver DNA Taxi di PT Dharma Nusa Abdi Magelang)"**. Penelitian ini dibuat untuk memenuhi syarat menyelesaikan studi Sarjana Ekonomi di Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Saya memohon kesediaan Anda meluangkan waktu untuk menjadi responden penelitian, dengan mengisi daftar pertanyaan yang telah disusun.

Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini hanya untuk kebutuhan akademis, oleh karena itu Saya akan menjamin kerahasiaan identitas yang Anda berikan sesuai dengan kode etik penulisan. Jawaban yang benar dan lengkap akan sangat membantu kami dalam keberhasilan penelitian ini. Sebelumnya saya ucapkan terima kasih kepada responden yang telah bersedia berpartisipasi dan membantu kami dalam penelitian ini.

Hormat Saya,

Benny Tri Setya Jaya

Bagian I : Identitas Responden

Berikan tanda *check* (√) pada jawaban Anda sesuai kolom yang telah disediakan.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Status Pernikahan: Menikah Belum Menikah Duda/Janda
4. Usia : < 22 tahun 22-26 tahun 27-35 tahun
 36-40 tahun 41-50 tahun > 50 tahun
5. Masa Kerja : < 2 tahun 2-5 tahun > 5 tahun
6. Pendapatan/hari : < Rp. 50.000
 Rp 50.000 – Rp 100.000
 Rp 100.001 – Rp 200.000
 > Rp 200.000

Bagian II : Kuesioner

Petunjuk Pengisian

1. Baca setiap pernyataan dengan teliti dan jawab dengan jujur.
2. Berikan tanda *check* (√) pada jawaban Anda.
3. Setelah selesai mohon periksa kembali jawaban Anda.

Penilaian dapat dilakukan berdasarkan skala berikut ini :

Sangat Tinggi (**ST**) skor **4**

Tinggi (**T**) skor **3**

Rendah (**R**) skor **2**

Sangat Rendah (**SR**) skor **1**

1. Variabel Kompensasi (X)

No	Pernyataan	SR	R	T	ST
1	Gaji yang diberikan mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari.	1	2	3	4
2	Gaji diberikan tepat pada waktunya.	1	2	3	4
3	Gaji yang saya terima dapat memotivasi dan meningkatkan semangat kerja	1	2	3	4
4	Insentif yang diberikan dapat meningkatkan semangat kerja	1	2	3	4
5	Insentif yang diberikan dibagikan secara adil	1	2	3	4
6	Insentif yang saya terima telah sesuai dengan yang saya harapkan	1	2	3	4
7	Saya merasa, bahwa tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan/posisi saya	1	2	3	4
8	Saya merasa aman dengan adanya jaminan asuransi	1	2	3	4
9	Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan izin cuti saat kebutuhan mendesak	1	2	3	4
10	Perusahaan tempat saya bekerja, memiliki rencana pemberian pesangon saat saya pensiun	1	2	3	4

2. Variabel Motivasi (Z)

No	Pernyataan	SR	R	T	ST
1	Kelayakan dan kecukupan tunjangan harian	1	2	3	4
2	Kelayakan dan kecukupan waktu istirahat siang	1	2	3	4
3	Kesesuaian besarnya gaji yang diterima dengan UMR	1	2	3	4
4	Kecukupan kebutuhan hidup sehari-hari dari gaji bulanan	1	2	3	4
5	Ketepatan waktu perusahaan dalam membayar gaji	1	2	3	4
6	Adanya tunjangan hari raya	1	2	3	4
7	Adanya asuransi kesehatan	1	2	3	4
8	Kejelasan hak dan kewajiban dalam surat kontrak kerja	1	2	3	4
9	Rasa bangga menjadi karyawan perusahaan	1	2	3	4
10	Adanya penghargaan karyawan dalam lingkungan kerja	1	2	3	4
11	Adanya penghargaan dari atasan	1	2	3	4
12	Adanya penghargaan dari rekan kerja	1	2	3	4
13	Hubungan persahabatan dengan atasan	1	2	3	4

14	Hubungan persahabatan dengan rekan kerja	1	2	3	4
15	Adanya pujian langsung dari atasan	1	2	3	4
16	Ada penilaian dari dalam diri, atas kerja yang lalu	1	2	3	4
17	Ada penilaian dari dalam diri, atas hasil kerja yang sekarang	1	2	3	4
18	Kesempatan menyampaikan pendapat	1	2	3	4
19	Kesempatan mengikuti pelatihan kerja	1	2	3	4
20	Pemberian kesempatan untuk mengambil keputusan	1	2	3	4
21	Penghargaan pribadi terhadap hasil kerja	1	2	3	4

3. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SR	R	T	ST
1	Kemampuan bekerja sesuai dengan target yang ditentukan instansi	1	2	3	4
2	Kemampuan bekerja sesuai dengan jadwal yang di tentukan	1	2	3	4
3	Kemampuan bekerja sesuai dengan prosedur yang ditentukan	1	2	3	4
4	Kemampuan bekerja sesuai standar perusahaan	1	2	3	4
5	Kemampuan merencanakan hasil kerja yang ingin dicapai.	1	2	3	4
6	Rasa tanggung jawab terhadap tugas yang di berikan	1	2	3	4
7	Kemampuan mengambil keputusan dalam situasi yang mendesak	1	2	3	4
8	Penguasaan bidang tugas	1	2	3	4
9	Kemampuan mewujudkan hasil kerja yang direncanakan	1	2	3	4
10	Kemampuan mencapai hasil kerja sesuai batas waktu yang ditentukan	1	2	3	4
11	Ketepatan waktu hadir kerja	1	2	3	4
12	Ketepatan waktu pulang kerja	1	2	3	4
13	Kecepatan dalam penyelesaian pekerjaan	1	2	3	4
14	Kemampuan memelihara alat - alat milik perusahaan	1	2	3	4
15	Kemampuan menghemat anggaran biaya perusahaan	1	2	3	4

LAMPIRAN 2. TABULASI KUESIONER

No	Kompensasi Finansial (X1)										TotX1	RataX1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10		
1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27	2,70
2	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	30	3,00
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	28	2,80
4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	34	3,40
5	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	25	2,50
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28	2,80
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	30	3,00
8	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	29	2,90
9	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27	2,70
10	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	26	2,60
11	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	24	2,40
12	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27	2,70
13	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	27	2,70
14	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	29	2,90
15	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38	3,80
16	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	26	2,60
17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32	3,20
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
19	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	26	2,60
20	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33	3,30
21	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	34	3,40
22	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	27	2,70
23	3	3	2	4	2	4	3	2	2	3	28	2,80
24	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	26	2,60
25	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	26	2,60
26	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27	2,70
27	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27	2,70
28	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	25	2,50
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
30	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	25	2,50

No	Motivasi (Z)																					TotZ	RataZ
	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Z1.9	Z1.10	Z1.11	Z1.12	Z1.13	Z1.14	Z1.15	Z1.16	Z1.17	Z1.18	Z1.19	Z1.20	Z1.21		
1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	57	2,71
2	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	66	3,14
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	60	2,86
4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	75	3,57
5	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	54	2,57
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	60	2,86
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	66	3,14
8	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	63	3,00
9	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	57	2,71
10	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	54	2,57
11	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	51	2,43
12	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	57	2,71
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	60	2,86
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60	2,86
15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	81	3,86
16	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	57	2,71
17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	66	3,14
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	3,00
19	4	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	60	2,86
20	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	69	3,29
21	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	72	3,43
22	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	60	2,86
23	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	2	4	3	63	3,00
24	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	54	2,57
25	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	57	2,71
26	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	57	2,71
27	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	57	2,71
28	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	54	2,57
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	3,00

No	Kinerja (Y)															TotY	RataY
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	49	3,27
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2,93
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	54	3,60
5	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	46	3,07
6	4	3	3	4	3	4	4	4	3	1	2	2	3	3	4	47	3,13
7	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	56	3,73
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	42	2,80
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46	3,07
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46	3,07
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
14	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	50	3,33
15	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	51	3,40
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
17	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	51	3,40
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44	2,93
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
20	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	54	3,60
21	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	47	3,13
22	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3,20
23	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	50	3,33
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
26	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	47	3,13
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00

29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	3,07
30	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	50	3,33



LAMPIRAN 3. UJI INSTRUMEN

Correlations

Correlations		Kompensasi
X1.1	Pearson Correlation	.563
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
X1.2	Pearson Correlation	.616
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.3	Pearson Correlation	.725
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.4	Pearson Correlation	.629
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.5	Pearson Correlation	.570
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
X1.6	Pearson Correlation	.629
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.7	Pearson Correlation	.485
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	30
X1.8	Pearson Correlation	.570
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
X1.9	Pearson Correlation	.725
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.10	Pearson Correlation	.534
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
Kompensasi	Pearson Correlation	1
	N	30

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	10

Correlations

Correlations		Motivasi
	Pearson Correlation	.672
Z.1	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.722
Z.2	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.644
Z.3	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.698
Z.4	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.491
Z.5	Sig. (2-tailed)	.006
	N	30
	Pearson Correlation	.698
Z.6	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.434
Z.7	Sig. (2-tailed)	.017
	N	30
	Pearson Correlation	.672
Z.8	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.722
Z.9	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.644
Z.10	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.698
Z.11	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30

	Pearson Correlation	.491
Z.12	Sig. (2-tailed)	.006
	N	30
	Pearson Correlation	.698
Z.13	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.434
Z.14	Sig. (2-tailed)	.017
	N	30
	Pearson Correlation	.672
Z.15	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.722
Z.16	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.644
Z.17	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.698
Z.18	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.491
Z.19	Sig. (2-tailed)	.006
	N	30
	Pearson Correlation	.698
Z.20	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.434
Z.21	Sig. (2-tailed)	.017
	N	30
Motivasi	Pearson Correlation	1
	N	30

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	21

Correlations

Correlations		Kinerja_Karyawan
Y.1	Pearson Correlation	.451
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	30
Y.2	Pearson Correlation	.563
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
Y.3	Pearson Correlation	.382
	Sig. (2-tailed)	.037
	N	30
Y.4	Pearson Correlation	.693
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y.5	Pearson Correlation	.400
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	30
Y.6	Pearson Correlation	.741
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y.7	Pearson Correlation	.650
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y.8	Pearson Correlation	.649
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y.9	Pearson Correlation	.567
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
Y.10	Pearson Correlation	.381
	Sig. (2-tailed)	.038
	N	30
Y.11	Pearson Correlation	.498
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
Y.12	Pearson Correlation	.415

	Sig. (2-tailed)	.023
	N	30
	Pearson Correlation	.426
Y.13	Sig. (2-tailed)	.019
	N	30
	Pearson Correlation	.625
Y.14	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
	Pearson Correlation	.584
Y.15	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
	Pearson Correlation	1
Kinerja_Karyawan	N	30

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	30	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	15

LAMPIRAN 4. DESKRPTIF STATISTIK

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	30	2	4	3.20	.551
X1.2	30	2	4	2.83	.592
X1.3	30	2	4	2.43	.568
X1.4	30	2	4	3.07	.450
X1.5	30	2	4	2.70	.535
X1.6	30	2	4	3.07	.450
X1.7	30	2	4	3.03	.414
X1.8	30	2	4	2.70	.535
X1.9	30	2	4	2.43	.568
X1.10	30	2	4	2.90	.607
Kompensasi	30	2.40	3.80	2.8367	.32000
Valid N (listwise)	30				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Z.1	30	2	4	3.20	.551
Z.2	30	2	4	2.83	.592
Z.3	30	2	4	2.43	.568
Z.4	30	2	4	3.07	.450
Z.5	30	2	4	2.70	.535
Z.6	30	2	4	3.07	.450
Z.7	30	2	4	3.03	.414
Z.8	30	2	4	3.20	.551
Z.9	30	2	4	2.83	.592
Z.10	30	2	4	2.43	.568
Z.11	30	2	4	3.07	.450
Z.12	30	2	4	2.70	.535
Z.13	30	2	4	3.07	.450
Z.14	30	2	4	3.03	.414
Z.15	30	2	4	3.20	.551
Z.16	30	2	4	2.83	.592
Z.17	30	2	4	2.43	.568
Z.18	30	2	4	3.07	.450
Z.19	30	2	4	2.70	.535
Z.20	30	2	4	3.07	.450
Z.21	30	2	4	3.03	.414
Motivasi	30	2.43	3.86	2.9040	.32006
Valid N (listwise)	30				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	30	3	4	3.27	.450
Y.2	30	2	4	3.13	.434
Y.3	30	3	4	3.13	.346
Y.4	30	3	4	3.23	.430
Y.5	30	2	4	3.07	.450
Y.6	30	3	4	3.20	.407
Y.7	30	3	4	3.13	.346
Y.8	30	3	4	3.37	.490
Y.9	30	3	4	3.27	.450
Y.10	30	1	4	3.03	.615
Y.11	30	2	4	3.00	.455
Y.12	30	2	4	3.03	.490
Y.13	30	3	4	3.17	.379
Y.14	30	3	4	3.07	.254
Y.15	30	3	4	3.17	.379
Kinerja_Karyawan	30	2.80	3.73	3.1507	.22373
Valid N (listwise)	30				

LAMPIRAN 5. PENGUJIAN MODEL 1 (PENGUJIAN TERHADAP MOTIVASI)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Motivasi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.660 ^a	.436	.416	.35228	1.574

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

b. Dependent Variable: Motivasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.688	1	2.688	21.662	.000 ^b
	Residual	3.475	28	.124		
	Total	6.163	29			

a. Dependent Variable: Motivasi

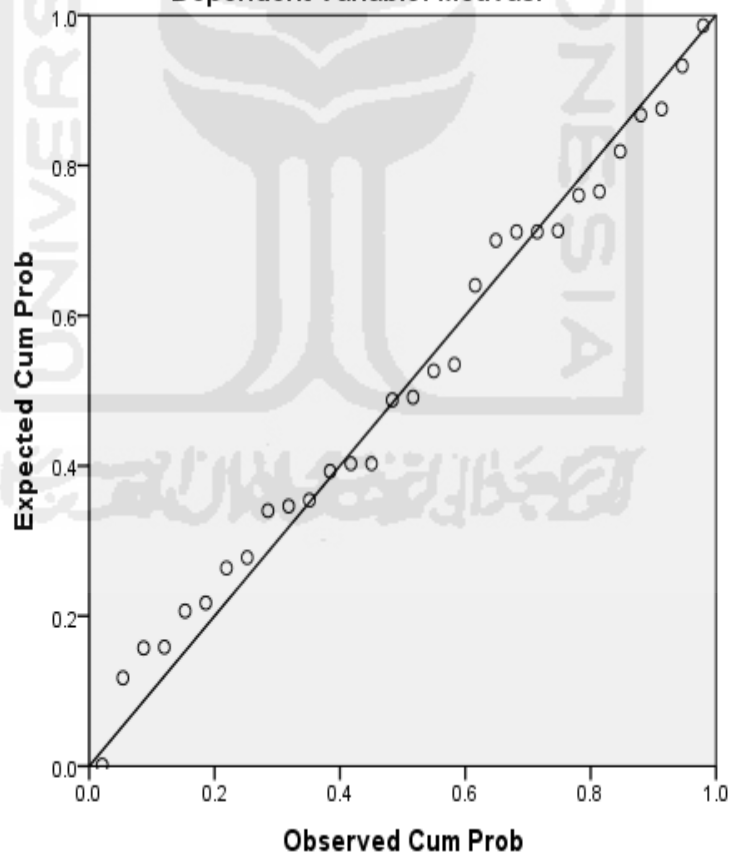
b. Predictors: (Constant), Kompensasi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.235	.491		2.512	.018
	Kompensasi	.642	.138	.660	4.654	.000

a. Dependent Variable: Motivasi

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

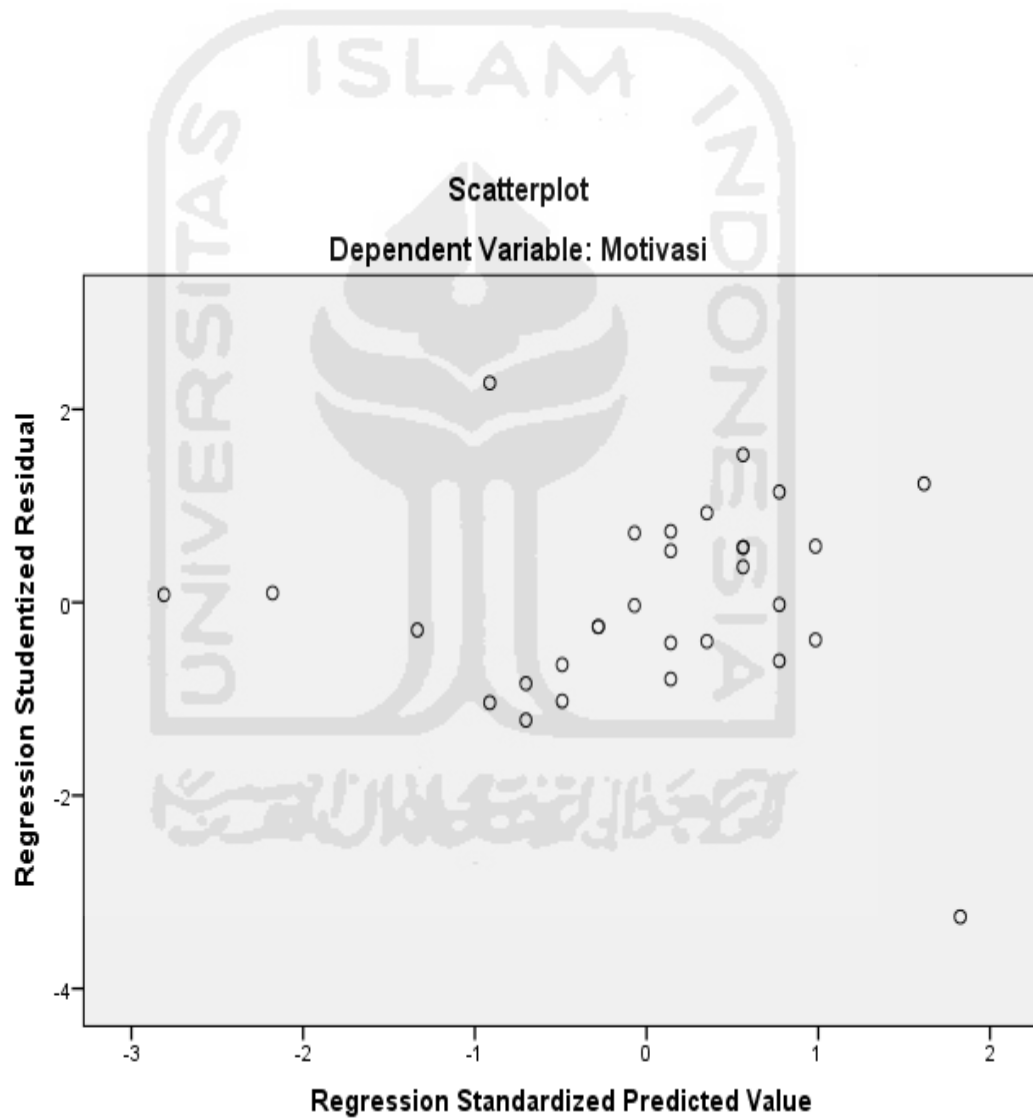
Dependent Variable: Motivasi



Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompensasi	.440	2.271

a. Dependent Variable: Motivasi



LAMPIRAN 6. REGRESI SEDERHANA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.581	.566	.32567

a. Predictors: (Constant), Motivasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.115	1	4.115	38.803	.000 ^b
	Residual	2.970	28	.106		
	Total	7.085	29			

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.774	.463		1.670	.106
	Motivasi	.817	.131	.762	6.229	.000

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

LAMPIRAN 7. PENGUJIAN MODEL 2 (PENGUJIAN TERHADAP KINERJA)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Kompensasi ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.854 ^a	.729	.709	.26686

- a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompensasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.162	2	2.581	36.247	.000 ^b
	Residual	1.923	27	.071		
	Total	7.085	29			

- a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan
 b. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.159	.412		.385	.703
	Kompensasi	.140	.119	.134	1.175	.251
	Motivasi	.455	.143	.424	3.176	.004

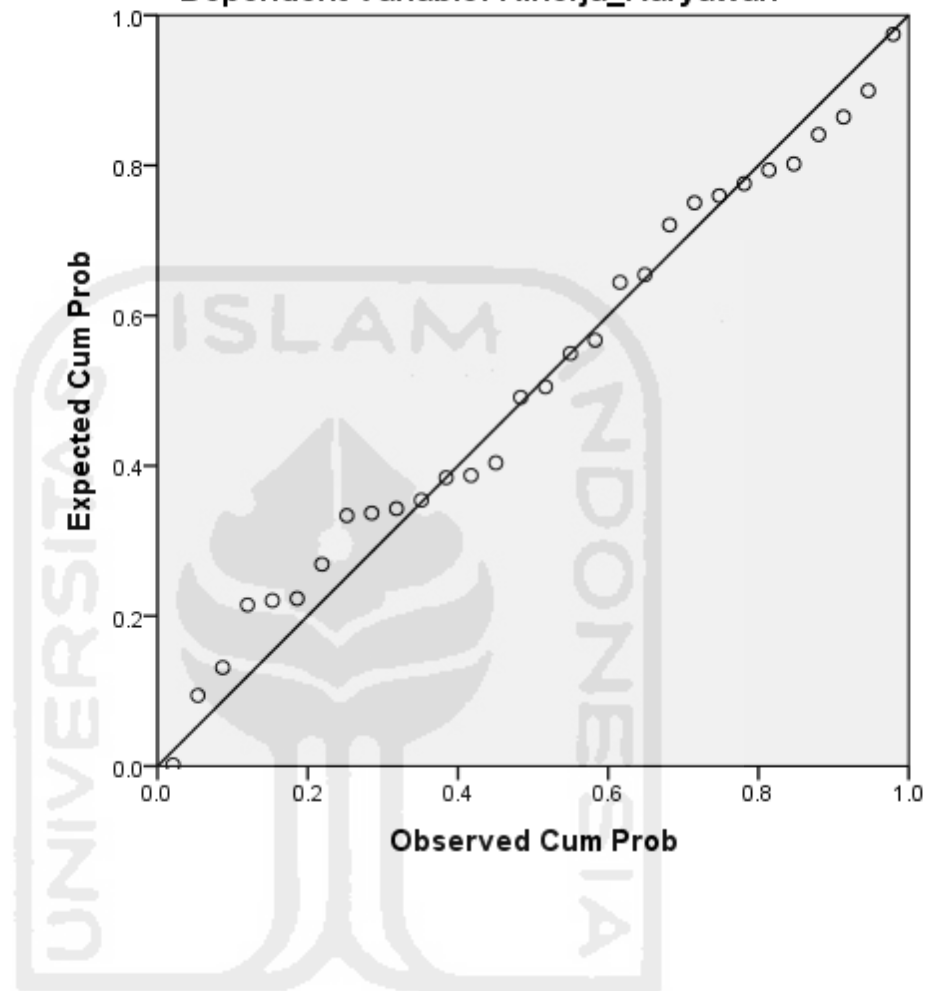
a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

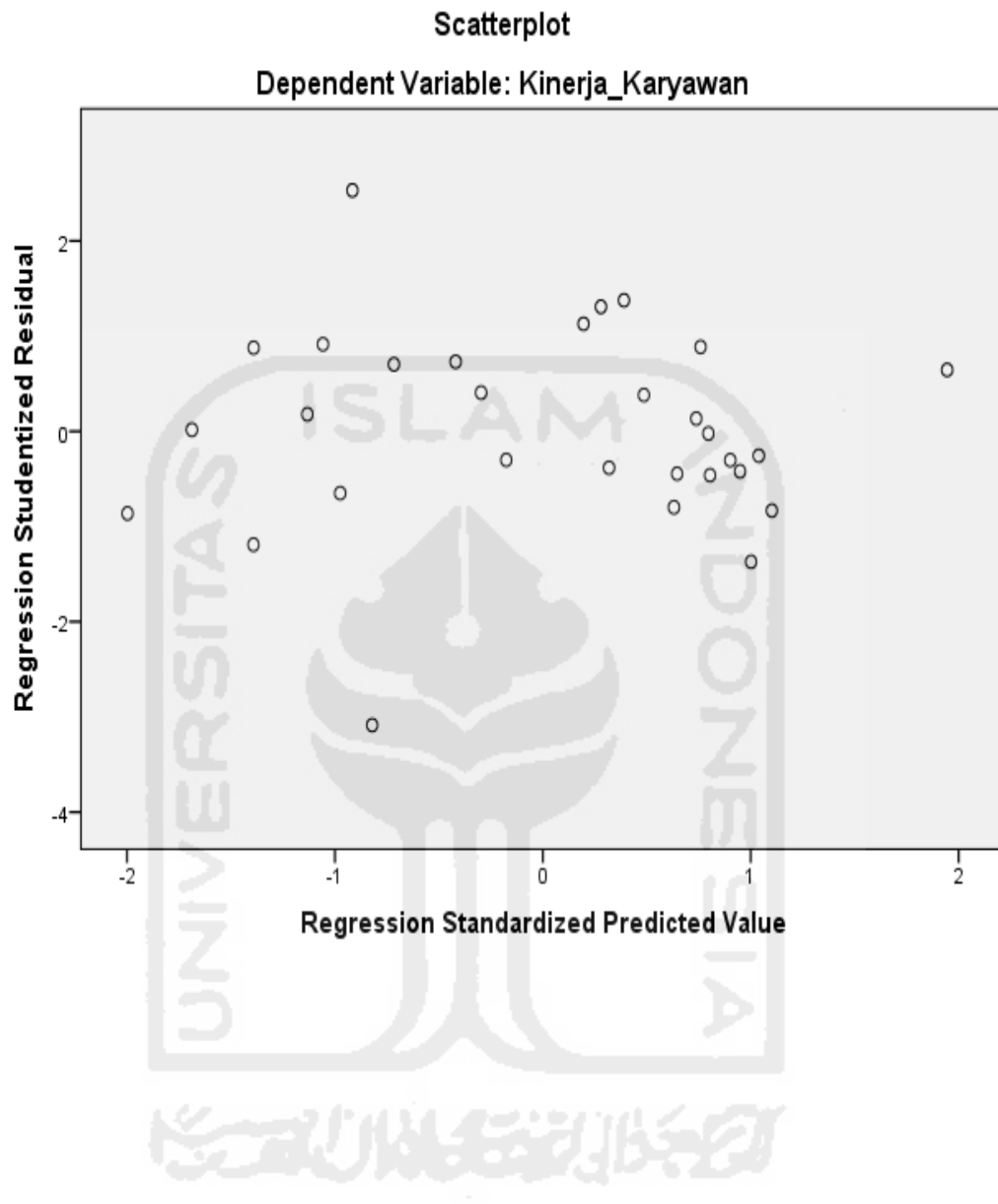
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompensasi	.564	1.774
	Motivasi	.564	1.774

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Kinerja_Karyawan





Koefisien Jalur :

Model	Direct Effect	Indirect Effect	Total Effect
X1 → Z	.660	-	-
X1 → Y	.134	-	-
Z → Y	.424	-	-
X1 → Z → Y	-	.279	.413

