

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat :

Perkenalkan saya mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Program Studi Manajemen yang sedang mengadakan penelitian tentang

Pengaruh Konflik Peran terhadap Kinerja dengan *Self Efficacy* sebagai Variabel Moderasi

Kali ini, saya selaku peneliti meminta kesediaan Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuisisioner. Berikut kuisisioner yang saya ajukan, mohon kepada Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Masrurul Muallifah
20130410081

A. DATA RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Angkatan :
4. Program Studi :
5. Berapa lama saudara telah menjadi pengurus atau anggota HMJ FE?
.....
6. Jabatan di HMJ FE tahun ini

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.

Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

- Sangat Tidak Setuju (STS) : 1
- Tidak Setuju (TS) : 2
- Netral (N) : 3
- Setuju (S) : 4
- Sangat Setuju (SS) : 5

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

Kinerja (Y)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Kuantitas atau jumlah kerja yang saya lakukan dalam satu periode melebihi rata-rata anggota lain.					
2.	Kualitas kerja saya jauh lebih baik dari anggota lain.					
3.	Kemampuan saya melaksanakan pekerjaan utama saya adalah baik					
4.	Tingkat kreatifitas saaya dalam melaksanakan pekerjaan utama saya adalah baik					
5.	Saya mempunyai kemampuan yang baik dalam bekerja sama denga orang lain					
6.	Kesadaran dan kepercayaan saya dalam kehadiran dan penyelesaian kerja adalah baik					
7.	Saya memiliki inisiatif yang baik untuk melaksanakan tugas-tugas baru dan dalam memperbesar tanggung jawab					
8.	Kepribadian, kepemimpinan, keramah-tamahan dan integritas pribadi saya dalam melaksanakan pekerjaan adalah baik.					
Konflik Peran (X1)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya harus melakukan sesuatu (kegiatan) yang harus dilakukan berbeda-beda					
2.	Saya menerima penugasan tanpa sumber daya manusia yang cukup untuk menyelesaikannya					
3.	Saya harus mengesampingkan aturan atau kebijakan agar dapat menyelesaikan tugas					
4.	Saya bekerja dengan dua atau lebih kelompok beroperasi secara berbeda					
5.	Saya menerima permintaan dua pihak atau lebih yang tidak sesuai satu sama lain					
6.	Saya melakukan pekerjaan yang cenderung diterima oleh satu pihak tetapi tidak diterima oleh pihak lain					

7.	Saya menerima penugasan tanpa sumber daya dan bahan yang cukup untuk melaksanakannya					
8.	Saya melakukan kegiatan yang sebenarnya tidak perlu					
9.	Saya bekerja dengan pedoman dan kebijakan yang tidak sesuai (cocok)					
10.	Saya harus bekerja di bawah arahan dan perintah yang kurang jelas					

Self-Efficacy (M)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya merasa bahwa saya sangat mampu melakukan pekerjaan yang sedang saya kerjakan					
2.	Saya merasa yakin bahwa ketrampilan dan kemampuan saya sama atau melebihi teman-teman sekerja saya					
3.	Saya dapat menangani pekerjaan yang lebih menantang daripada pekerjaan yang sedang saya kerjakan					
4.	Dilihat dari sudut profesionalisme, pekerjaan saya memuaskan harapan saya.					

Lampiran 2: Tabulasi Konflik Peran

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Jumlah KP
4	3	3	3	2	2	1	1	1	1	21
4	4	4	3	4	2	3	3	3	1	31
4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	31
3	4	2	4	4	3	2	1	2	3	28
3	4	5	4	5	3	3	2	2	2	33
4	4	3	3	2	3	2	1	4	1	27
3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	30
3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	25
3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	25
4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	30
3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	31
3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	25
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
4	3	2	4	4	4	4	3	2	2	32
4	4	5	5	4	5	4	2	1	2	36
3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	31
4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	35
4	5	4	5	5	5	4	3	3	4	42
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
4	3	2	2	3	3	4	2	2	2	27
5	3	2	5	3	3	3	2	2	2	30
4	4	4	3	3	2	4	1	3	5	33
4	2	5	3	3	3	2	2	3	1	28
4	2	3	3	4	3	2	1	1	2	25
4	4	3	3	2	3	2	1	4	1	27
4	2	2	5	4	3	2	2	3	3	30
4	2	2	3	2	2	2	3	3	1	24
4	4	5	4	4	3	2	3	3	2	34
3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	28
4	4	2	2	1	3	2	1	4	3	26
4	2	3	4	2	3	2	2	2	2	26
3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	27
4	3	4	3	3	2	4	2	2	2	29
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	22
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	22

3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	29
1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	25
3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	26
3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	25
3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	33
4	4	4	2	2	4	4	2	2	1	29
4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	29
3	2	4	4	3	4	2	3	3	4	32
4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	33
4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	24
3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	31
4	2	2	2	4	3	4	1	5	1	28
2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23
2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	28
3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	26
2	3	2	2	2	3	1	4	4	1	24
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	30
3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	28
4	3	2	3	4	2	2	2	2	2	26
5	3	3	4	4	2	2	1	1	1	26
4	2	2	4	3	3	3	2	2	2	27
3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	25
3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	24
4	2	2	4	3	2	2	2	3	2	26
4	2	2	4	3	3	2	2	2	1	25
3	1	2	3	4	3	2	2	3	2	25
3	2	2	3	1	3	2	3	2	2	23
3	2	4	3	2	4	2	2	3	2	27
5	5	1	1	3	4	5	5	1	1	31
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40
4	2	4	2	2	3	2	4	3	2	28
3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	24
3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	22
3	4	3	5	3	3	4	5	3	2	35
4	4	2	4	4	2	3	2	2	1	28
4	3	2	4	4	2	2	1	1	1	24

3	3	4	3	3	2	3	1	3	2	27
3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	20
4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	31
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
3	3	2	4	4	2	2	1	2	2	25
3	3	2	4	5	2	2	2	2	2	27
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
3	2	2	3	4	2	2	2	4	4	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	1	3	2	3	1	2	1	2	2	20
3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	19
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	29
3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	26
3	5	4	3	1	3	4	2	1	3	29
4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	29
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	27
4	2	2	4	4	3	2	2	4	2	29
4	3	2	4	4	4	4	2	2	2	31
4	2	2	4	2	3	2	2	2	1	24
3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	35
3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	25
2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
3	4	2	4	2	3	2	1	1	3	25
3	2	3	3	4	2	2	2	2	3	26
2	2	2	3	3	4	2	1	4	3	26
3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	31
5	2	2	3	4	2	2	2	2	2	26
3	2	2	4	4	3	2	2	2	2	26
4	5	3	3	4	2	4	2	2	2	31
2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
5	4	4	5	3	3	4	3	3	2	36
3	3	2	3	2	2	1	1	4	1	22

2	2	4	3	4	3	2	2	2	4	28
5	4	4	4	4	2	3	3	4	5	38

Lampiran 3: Data Tabulasi Kinerja

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Jumlah K
2	2	3	3	3	3	4	4	24
2	3	3	2	4	3	4	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	4	4	4	4	3	4	30
1	1	3	3	2	4	3	3	20
3	3	4	4	4	4	3	4	29
3	2	3	4	4	4	4	3	27
3	2	3	4	4	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	2	3	23
3	3	4	3	3	4	3	4	27
2	3	3	3	3	2	3	2	21
2	3	3	3	4	4	3	3	25
3	2	3	4	4	3	3	4	26
4	3	4	4	5	4	4	4	32
3	3	4	2	5	4	3	4	28
2	3	2	3	4	2	3	3	22
3	2	2	3	3	2	3	3	21
3	4	4	5	5	4	5	4	34
2	2	3	3	3	3	3	3	22
2	2	4	4	3	2	3	3	23
5	4	4	4	4	5	5	4	35
2	3	3	4	4	3	3	3	25
3	3	4	4	5	4	4	5	32
3	3	3	2	3	4	3	3	24
3	4	4	4	4	4	3	4	30
4	3	3	4	4	3	3	5	29
3	4	4	3	4	3	4	5	30
3	3	4	4	4	3	3	3	27
2	2	3	2	4	4	4	4	25
2	2	3	2	4	1	2	1	17
3	2	3	4	3	3	3	4	25

3	3	2	2	3	4	3	3	23
4	3	5	4	4	4	5	5	34
3	3	4	3	3	3	4	3	26
3	3	4	4	3	3	4	3	27
3	3	2	2	3	3	3	3	22
4	4	3	4	5	3	4	4	31
4	3	3	4	4	4	3	4	29
3	3	3	3	4	3	3	4	26
4	3	4	4	4	3	4	3	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	4	4	5	4	4	5	32
3	3	3	3	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	3	3	4	4	4	4	29
4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	3	2	3	4	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	4	4	3	4	27
4	4	4	3	4	4	5	4	32
4	3	4	3	3	3	3	3	26
4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	3	2	4	3	3	4	3	25
3	2	3	4	3	4	4	4	27
3	3	2	3	4	4	3	3	25
3	3	5	5	5	5	5	5	36
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	4	4	4	27
2	3	3	3	3	3	3	3	23
4	4	3	5	4	4	5	4	33
5	4	3	5	4	5	3	4	33
4	4	3	5	3	4	4	4	31
4	3	4	5	3	4	3	4	30
5	4	3	3	4	5	3	3	30
3	3	3	2	3	4	5	4	27
4	3	3	3	4	4	4	3	28
4	2	4	4	3	4	4	4	29
3	4	4	4	4	3	4	4	30

3	4	4	4	4	3	4	4	30
4	4	3	4	4	4	5	5	33
4	4	3	3	4	4	4	4	30
3	3	3	3	4	4	3	3	26
3	3	3	3	4	3	3	3	25
3	3	4	3	4	4	4	3	28
3	3	4	3	4	3	3	4	27
3	3	3	3	4	3	4	3	26
3	3	5	4	4	4	5	4	32
3	4	4	4	4	5	4	5	33
3	3	4	4	3	3	3	4	27
3	3	3	2	4	4	3	2	24
3	2	2	2	3	3	3	3	21
3	3	4	4	4	4	4	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	2	3	3	2	3	3	22
3	3	4	4	4	4	4	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	2	3	4	3	3	24
3	2	2	2	2	2	2	3	18
2	3	3	3	3	4	4	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	4	3	3	4	26
4	3	4	4	4	4	4	3	30
3	3	3	4	4	3	4	3	27
3	3	4	4	4	4	4	4	30
3	4	4	3	3	3	3	3	26
4	4	4	4	4	4	3	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	4	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	2	2	3	3	4	2	22
4	3	3	3	3	4	4	3	27
4	3	3	4	5	4	4	4	31
3	4	3	3	4	4	3	4	28
4	3	3	3	4	4	3	4	28
4	3	3	3	4	4	4	4	29
3	3	3	3	4	3	3	3	25

3	3	4	4	4	4	4	4	30
3	3	2	2	3	3	4	2	22
4	5	3	5	3	3	5	4	32
4	3	4	3	4	4	4	4	30
3	3	4	3	3	4	3	3	26
5	3	3	3	4	4	4	4	30

Lampiran 4: Data Tabulasi Self Efficacy

Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Jumlah SE
4	3	4	3	14
5	3	4	3	15
3	3	4	3	13
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
3	3	4	5	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	4	3	13
3	3	3	3	12
4	3	3	3	13
4	4	5	4	17
4	3	2	4	13
4	3	3	4	14
4	3	3	3	13
4	4	5	4	17
3	3	5	3	14
3	3	3	4	13
5	4	5	4	18
5	4	5	4	18
4	5	4	3	16
3	3	3	4	13
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
5	2	4	5	16

4	3	3	4	14
2	3	3	3	11
4	5	4	4	17
3	4	3	2	12
3	2	4	3	12
5	3	3	4	15
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	3	15
4	3	4	3	14
4	4	3	4	15
4	3	3	3	13
4	3	4	3	14
5	4	4	4	17
4	3	3	3	13
4	4	4	5	17
3	3	3	3	12
4	4	4	2	14
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	3	4	15
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
3	3	3	4	13
5	3	3	5	16
4	3	3	3	13
3	2	3	3	11
3	3	3	3	12
5	5	5	4	19
4	4	4	5	17
5	4	3	4	16
3	3	4	5	15
5	4	5	5	19

3	3	3	3	12
2	3	4	4	13
4	3	3	4	14
4	4	4	3	15
4	4	3	4	15
4	4	3	3	14
4	4	5	2	15
4	4	3	4	15
3	2	3	4	12
4	4	3	3	14
3	3	2	4	12
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
4	4	5	4	17
4	4	3	4	15
3	2	3	3	11
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
4	3	2	3	12
4	4	5	5	18
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
2	2	3	2	9
4	3	4	3	14
3	3	4	3	13
4	4	4	3	15
3	3	4	3	13
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
4	3	2	2	11
3	3	3	4	13
3	3	3	3	12
4	4	4	3	15
4	3	4	3	14
2	3	2	2	9
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16

4	4	3	3	14
4	3	3	4	14
3	3	3	3	12
3	4	3	3	13
4	4	3	4	15
4	4	3	4	15
5	4	4	5	18
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
4	5	5	5	19

Lampiran 6: Uji Normalitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KPSE, JumlahSE, JumlahKP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: JumlahK

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.982 ^a	.965	.964	.394

a. Predictors: (Constant), KPSE, JumlahSE, JumlahKP

b. Dependent Variable: JumlahK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	468.545	3	156.182	1005.876	.000 ^b
	Residual	16.924	109	.155		
	Total	485.469	112			

a. Dependent Variable: JumlahK

b. Predictors: (Constant), KPSE, JumlahSE, JumlahKP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.978	.399		35.018	.000
	JumlahKP	-.498	.015	-1.051	-34.078	.000
	JumlahSE	.014	.012	.025	1.183	.239
	KPSE	.035	.001	1.520	45.043	.000

a. Dependent Variable: JumlahK

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9.37	20.43	14.22	2.045	113
Residual	-2.295	1.241	.000	.389	113
Std. Predicted Value	-2.372	3.037	.000	1.000	113
Std. Residual	-5.825	3.151	.000	.987	113

a. Dependent Variable: JumlahK

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		113
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.38872891
	Absolute	.205
Most Extreme Differences	Positive	.141
	Negative	-.205
Kolmogorov-Smirnov Z		2.183
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7: Uji Multikolonieritas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KPSE, JumlahSE, JumlahKP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: JumlahK

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.982 ^a	.965	.964	.394

a. Predictors: (Constant), KPSE, JumlahSE, JumlahKP

b. Dependent Variable: JumlahK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	468.545	3	156.182	1005.876	.000 ^b
	Residual	16.924	109	.155		
	Total	485.469	112			

a. Dependent Variable: JumlahK

b. Predictors: (Constant), KPSE, JumlahSE, JumlahKP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF

1	(Constant)	13.978	.399		35.018	.000		
	JumlahKP	-.498	.015	-1.051	-34.078	.000	.336	2.973
	JumlahSE	.014	.012	.025	1.183	.239	.698	1.433
	KPSE	.035	.001	1.520	45.043	.000	.281	3.560

a. Dependent Variable: JumlahK

Coefficient Correlations^a

Model		KPSE	JumlahSE	JumlahKP	
1	Correlations	KPSE	1.000	-.544	-.813
		JumlahSE	-.544	1.000	.396
		JumlahKP	-.813	.396	1.000
	Covariances	KPSE	5.892E-007	-4.932E-006	-9.118E-006
		JumlahSE	-4.932E-006	.000	6.835E-005
		JumlahKP	-9.118E-006	6.835E-005	.000

a. Dependent Variable: JumlahK

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	JumlahKP	JumlahSE	KPSE
1	1	3.951	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.031	11.341	.07	.02	.10	.20
	3	.015	16.468	.11	.17	.33	.14
	4	.003	33.711	.83	.80	.57	.66

a. Dependent Variable: JumlahK

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9.37	20.43	14.22	2.045	113
Std. Predicted Value	-2.372	3.037	.000	1.000	113
Standard Error of Predicted Value	.037	.163	.070	.023	113
Adjusted Predicted Value	9.40	20.66	14.22	2.051	113
Residual	-2.295	1.241	.000	.389	113
Std. Residual	-5.825	3.151	.000	.987	113
Stud. Residual	-6.103	3.261	-.003	1.031	113
Deleted Residual	-2.520	1.330	-.003	.425	113
Stud. Deleted Residual	-7.488	3.417	-.019	1.129	113
Mahal. Distance	.017	18.205	2.973	2.997	113
Cook's Distance	.000	.911	.025	.110	113
Centered Leverage Value	.000	.163	.027	.027	113

a. Dependent Variable: JumlahK

Lampiran 8: Uji Heterokedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KPSE, JumlahSE, JumlahKP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: RES2

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.217 ^a	.047	.021	.31350

a. Predictors: (Constant), KPSE, JumlahSE, JumlahKP

b. Dependent Variable: RES2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.529	3	.176	1.794	.153 ^b
	Residual	10.713	109	.098		
	Total	11.242	112			

a. Dependent Variable: RES2

b. Predictors: (Constant), KPSE, JumlahSE, JumlahKP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.729	.318		2.295	.024		
	JumlahKP	-.024	.012	-.337	-2.092	.039	.336	2.973
	JumlahSE	-.014	.009	-.163	-1.458	.148	.698	1.433
	KPSE	.001	.001	.398	2.254	.026	.281	3.560

a. Dependent Variable: RES2

Coefficient Correlations^a

Model		KPSE	JumlahSE	JumlahKP
1	Correlations	KPSE	1.000	-.544
		JumlahSE	-.544	1.000
		JumlahKP	-.813	.396
	Covariances	KPSE	3.730E-007	-3.122E-006
		JumlahSE	-3.122E-006	8.838E-005
		JumlahKP	-5.772E-006	4.327E-005

a. Dependent Variable: RES2

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	JumlahKP	JumlahSE	KPSE
1	1	3.951	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.031	11.341	.07	.02	.10	.20
	3	.015	16.468	.11	.17	.33	.14
	4	.003	33.711	.83	.80	.57	.66

a. Dependent Variable: RES2

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.0756	.4719	.2242	.06873	113
Std. Predicted Value	-2.162	3.603	.000	1.000	113
Standard Error of Predicted Value	.030	.130	.056	.019	113
Adjusted Predicted Value	.0348	.4759	.2187	.07203	113
Residual	-.29819	2.05903	.00000	.30928	113
Std. Residual	-.951	6.568	.000	.987	113
Stud. Residual	-.967	6.882	.009	1.029	113
Deleted Residual	-.30812	2.26048	.00557	.33673	113
Stud. Deleted Residual	-.967	9.109	.034	1.187	113
Mahal. Distance	.017	18.205	2.973	2.997	113
Cook's Distance	.000	1.158	.024	.125	113
Centered Leverage Value	.000	.163	.027	.027	113

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 9: Uji Validitas Konflik Peran, Kinerja dan Self Efficacy

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	JumlahKP
X1.1	Pearson Correlation	1	.306**	.077	.273**	.175	.168	.286**	.053	.076	-.033	.434**
	Sig. (2-tailed)		.001	.418	.003	.063	.076	.002	.574	.424	.725	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.2	Pearson Correlation	.306**	1	.336**	.114	.172	.243**	.537**	.169	-.043	.164	.582**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.231	.068	.010	.000	.074	.653	.082	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.3	Pearson Correlation	.077	.336**	1	.169	.154	.222*	.281**	.114	.071	.253**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.418	.000		.074	.104	.018	.003	.230	.456	.007	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.4	Pearson Correlation	.273**	.114	.169	1	.371**	.249**	.052	-.006	-.009	.206*	.443**
	Sig. (2-tailed)	.003	.231	.074		.000	.008	.586	.952	.926	.029	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.5	Pearson Correlation	.175	.172	.154	.371**	1	.175	.313**	.108	.071	.240*	.534**
	Sig. (2-tailed)	.063	.068	.104	.000		.063	.001	.255	.452	.010	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.6	Pearson Correlation	.168	.243**	.222*	.249**	.175	1	.401**	.343**	.195*	.262**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.076	.010	.018	.008	.063		.000	.000	.038	.005	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.7	Pearson Correlation	.286**	.537**	.281**	.052	.313**	.401**	1	.369**	.044	.254**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.003	.586	.001	.000		.000	.647	.007	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

X1.8	Pearson Correlation	.053	.169	.114	-.006	.108	.343**	.369**	1	.213*	.221*	.501**
	Sig. (2-tailed)	.574	.074	.230	.952	.255	.000	.000		.023	.019	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.9	Pearson Correlation	.076	-.043	.071	-.009	.071	.195*	.044	.213*	1	.301**	.369**
	Sig. (2-tailed)	.424	.653	.456	.926	.452	.038	.647	.023		.001	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.10	Pearson Correlation	-.033	.164	.253**	.206*	.240*	.262**	.254**	.221*	.301**	1	.560**
	Sig. (2-tailed)	.725	.082	.007	.029	.010	.005	.007	.019	.001		.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
JumlahKP	Pearson Correlation	.434**	.582**	.525**	.443**	.534**	.607**	.678**	.501**	.369**	.560**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

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

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	JumlahK
Y1.1	Pearson Correlation	1	.488**	.208*	.370**	.287**	.453**	.324**	.368**	.646**
	Sig. (2-tailed)		.000	.027	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y1.2	Pearson Correlation	.488**	1	.252**	.321**	.336**	.325**	.348**	.337**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113

Y1.3	Pearson Correlation	.208*	.252**	1	.501**	.374**	.381**	.354**	.472**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.027	.007		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y1.4	Pearson Correlation	.370**	.321**	.501**	1	.344**	.286**	.389**	.523**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.002	.000	.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y1.5	Pearson Correlation	.287**	.336**	.374**	.344**	1	.361**	.348**	.466**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y1.6	Pearson Correlation	.453**	.325**	.381**	.286**	.361**	1	.428**	.510**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y1.7	Pearson Correlation	.324**	.348**	.354**	.389**	.348**	.428**	1	.473**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y1.8	Pearson Correlation	.368**	.337**	.472**	.523**	.466**	.510**	.473**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113
JumlahK	Pearson Correlation	.646**	.617**	.658**	.705**	.639**	.693**	.677**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113

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

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

		Correlations				
		Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	JumlahZ
Z1.1	Pearson Correlation	1	.482**	.350**	.400**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	113	113	113	113	113
Z1.2	Pearson Correlation	.482**	1	.428**	.319**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	113	113	113	113	113
Z1.3	Pearson Correlation	.350**	.428**	1	.313**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	113	113	113	113	113
Z1.4	Pearson Correlation	.400**	.319**	.313**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001		.000
	N	113	113	113	113	113
JumlahZ	Pearson Correlation	.758**	.747**	.719**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	113	113	113	113	113

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

Lampiran 10: Uji Reliabilitas Konflik Peran, Kinerja dan Self Efficacy

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	113	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	113	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	24.51	16.984	.279	.696
X1.2	24.98	15.500	.420	.672
X1.3	25.13	15.955	.352	.685
X1.4	24.71	16.905	.288	.694
X1.5	24.88	15.949	.367	.682
X1.6	25.17	15.855	.482	.664
X1.7	25.34	15.047	.555	.649
X1.8	25.65	16.210	.329	.689
X1.9	25.50	17.270	.186	.712
X1.10	25.73	15.719	.397	.676

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	113	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	113	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	24.05	11.283	.516	.816
Y1.2	24.17	11.695	.496	.818
Y1.3	23.95	11.265	.533	.814
Y1.4	23.88	10.681	.574	.809
Y1.5	23.58	11.567	.521	.815
Y1.6	23.72	11.026	.573	.808
Y1.7	23.69	11.162	.557	.811
Y1.8	23.70	10.552	.675	.794

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	113	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	113	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1.1	10.51	2.609	.542	.618
Z1.2	10.79	2.704	.541	.621
Z1.3	10.70	2.677	.467	.664
Z1.4	10.66	2.707	.439	.682

Lampiran 11: Uji Regresi dan Moderated Regression Analysis (MRA)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KPSE, JumlahSE, JumlahKP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: JumlahK

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.982 ^a	.965	.964	.394

a. Predictors: (Constant), KPSE, JumlahSE, JumlahKP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	468.545	3	156.182	1005.876	.000 ^b
	Residual	16.924	109	.155		
	Total	485.469	112			

a. Dependent Variable: JumlahK

b. Predictors: (Constant), KPSE, JumlahSE, JumlahKP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.978	.399		35.018	.000
	JumlahKP	-.498	.015	-1.051	-34.078	.000
	JumlahSE	.014	.012	.025	1.183	.239
	KPSE	.035	.001	1.520	45.043	.000

a. Dependent Variable: JumlahK

