



## KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/Sdri

Karyawan Pusat Penelitian Kopi dan Kakao (Puslit Koka) Jember

Ditempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat untuk menyelesaikan studi S1 di jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember. Adapun judul skripsi yang saya buat adalah **“Pengaruh Karakteristik Individu, Pengalaman Kerja dan *Organizational Citizenship Behavior* terhadap Kinerja Karyawan Pusat Penelitian Kopi dan Kakao (Puslit Koka) Jember”**. Dengan segenap kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan apa adanya.

Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya digunakan untuk kepentingan terbatas, dalam artian diperlukan untuk penelitian ini saja. Peneliti menjamin rahasia pribadi jawaban Bapak/Ibu dalam memberikan kebenaran data pada peneliti.

Kerja sama dan kesediaan Bapak/Ibu sangat berarti untuk kesuksesan penelitian ini. Oleh sebab itu peneliti menyampaikan banyak terimakasih.

Peneliti,

**Lyana Septalia**

**1410411135**

## I. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pernyataan dibawah ini sesuai dengan kenyataan yang ada.
2. Berilah tanda cek (√) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda. Dengan keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

RG = Ragu-ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

## II. Identitas Responden

No Responden : (diisi oleh peneliti)

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Perempuan/Laki-laki (coret yang tidak perlu)

Tingkat Pendidikan : a. SMA (sederajat)  
b. Diploma (D3)  
c. Sarjana (S1/S2/S3)

Lama Bekerja :

### A. Variabel Karakteristik Individu

No.	PERTANYAAN	KATEGORI PENILAIAN				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Anda mampu menyelesaikan pekerjaan dengan kemampuan yang dimiliki tanpa bantuan orang lain					
2.	Anda merasa puas dan menikmati pekerjaan yang dilakukan di Puslitkoka jember					
3.	Anda telah melaksanakan pekerjaan atau tugas dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab					
4.	Anda merasa senang dengan pekerjaan yang dilakukan di Puslit Koka jember					

**B. Variabel Pengalaman Kerja**

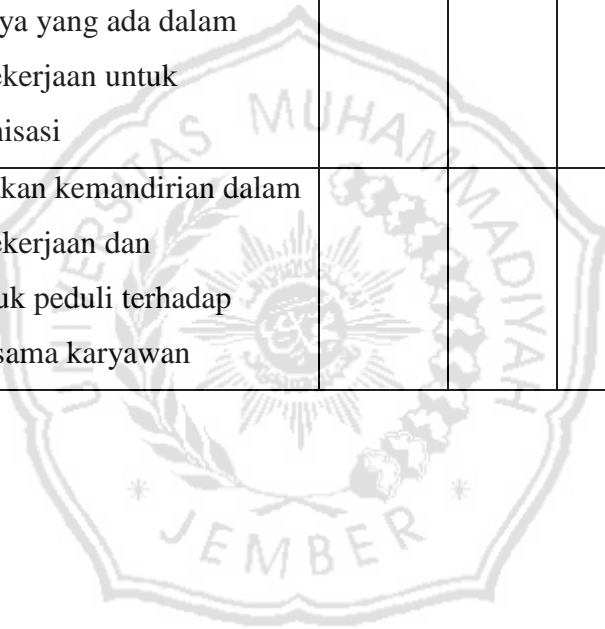
No.	PERTANYAAN	KATEGORI PENILAIAN				
		STS	TS	RG	S	SS
1	Anda sudah cukup lama bekerja di tempat kerja sehingga mampu bekerja dengan baik					
2	Anda mampu melaksanakan tugas atau pekerjaan dengan cepat dan tepat berdasarkan pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki					
3	Anda telah menguasai pekerjaan dan profesional dalam menggunakan peralatan kerja					

**C. Variabel *Organizational Citizenship Behavior***

No.	PERTANYAAN	KATEGORI PENILAIAN				
		STS	TS	RG	S	SS
1	Anda dengan senang hati membantu pekerjaan rekan kerja yang mengalami kesulitan tanpa mengharapkan imbalan					
2	Anda menyelesaikan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab dan selalu mematuhi peraturan didalam organisasi					
3	Anda tidak pernah mengeluh tentang tugas dan kebijakan organisasi					
4	Anda pernah mengingatkan rekan kerja agar tidak lupa menyelesaikan tugasnya					
5	Anda selalu mempertimbangkan hal-hal terbaik untuk kemajuan organisasi kedepannya dan selalu berpartisipasi dalam kegiatan-kegiatan organisasi					

**D. Variabel Kinerja**

No.	PERTANYAAN	KATEGORI PENILAIAN				
		STS	TS	RG	S	SS
1	Anda menyelesaikan pekerjaan dengan baik sesuai dengan standar yang telah ditetapkan					
2	Anda menyelesaikan semua tugas sesuai dengan jumlah yang telah disepakati					
3	Anda menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
4	Anda selalu memanfaatkan dengan efektif sumber daya yang ada dalam menyelesaikan pekerjaan untuk keuntungan organisasi					
5	Anda mengutamakan kemandirian dalam menyelesaikan pekerjaan dan berkomitmen untuk peduli terhadap organisasi dan sesama karyawan					



REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

No	X1					X2				X3						Y					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
1	2	4	4	4	14	4	4	4	12	4	4	2	2	4	16	4	4	4	4	4	20
2	2	4	4	4	14	4	4	4	12	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	5	18	5	4	4	13	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21
4	2	5	4	5	16	5	5	4	14	4	4	4	4	5	21	5	5	4	5	5	24
5	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	4	4	5	4	17	4	4	4	12	3	4	3	4	4	18	4	4	3	4	5	20
7	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8	2	4	4	4	14	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
9	2	5	5	5	17	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	2	4	5	19	4	4	4	4	4	20
11	3	4	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
12	3	5	5	5	18	5	4	5	14	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	4	22
13	5	4	4	5	18	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23
14	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
15	3	4	4	4	15	3	4	4	11	4	3	2	4	4	17	4	3	3	4	4	18
16	4	3	5	4	16	4	4	3	11	4	4	3	2	4	17	4	3	4	3	3	17
17	2	2	5	4	13	2	4	5	11	4	5	3	4	4	20	4	4	4	3	4	19
18	3	4	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	3	15	4	3	4	11	4	4	2	4	3	17	4	4	4	4	3	19
20	4	3	5	4	16	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
22	2	4	4	4	14	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	3	18
23	3	4	5	5	17	5	5	5	15	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24
24	4	5	4	5	18	4	4	5	13	4	4	5	5	4	22	5	4	4	5	4	22
25	3	5	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
26	4	4	5	5	18	5	5	5	15	4	5	2	1	1	13	5	5	4	4	3	21
27	4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
28	4	4	4	4	16	5	4	4	13	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	4	21
29	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24
30	2	4	5	4	15	4	4	3	11	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	3	18
31	3	4	4	4	15	5	4	4	13	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	3	19
32	3	4	4	5	16	5	5	4	14	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	5	24
33	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
34	4	4	5	4	17	4	4	4	12	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20
36	4	2	4	3	13	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	4	21
40	3	4	4	4	15	5	4	4	13	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	5	17	5	4	4	13	4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	5	4	5	4	4	22
43	4	3	4	5	16	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19
45	3	4	3	4	14	5	4	4	13	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	3	19
46	5	4	4	4	17	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
47	5	4	4	4	17	4	5	5	14	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
48	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	3	3	3	17	4	4	5	4	4	21
49	4	4	4	4	16	5	4	5	14	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	16	4	4	5	13	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	4	21
51	3	4	4	5	16	4	4	4	12	4	5	4	3	4	20	4	4	4	4	4	20
52	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
53	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	3	3	4	18	5	4	5	4	4	22
54	4	4	4	4	16	5	4	5	14	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22
55	5	4	5	5	19	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19
56	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
57	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	5	4	4	3	20
58	5	4	4	4	17	5	5	4	14	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
59	5	4	4	4	17	3	4	4	11	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
60	5	4	4	4	17	5	4	4	13	4	4	4	3	4	19	5	5	5	4	4	23
61	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	5	21
62	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	4	4	3	4	19	4	4	5	3	4	20
63	4	3	4	4	15	5	4	5	14	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
64	5	4	4	4	17	5	4	4	13	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	3	18
65	5	4	4	4	17	5	4	5	14	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
66	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
67	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
68	5	4	4	5	18	5	4	5	14	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
69	5	4	4	4	17	5	4	4	13	4	4	3	3	4	18	4	5	5	4	4	22
70	5	4	5	4	18	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	4	21
71	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
72	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20

**HASIL DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN**Karakteristik Individu ( $X_1$ )**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	8	11,1	11,1	11,1
	3,00	11	15,3	15,3	26,4
	4,00	33	45,8	45,8	72,2
	5,00	20	27,8	27,8	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,8	2,8	2,8
	3,00	5	6,9	6,9	9,7
	4,00	58	80,6	80,6	90,3
	5,00	7	9,7	9,7	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	1,4	1,4	1,4
	4,00	58	80,6	80,6	81,9
	5,00	13	18,1	18,1	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	2,8	2,8	2,8
	4,00	53	73,6	73,6	76,4
	5,00	17	23,6	23,6	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

Pengalaman Kerja (X<sub>2</sub>)

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,4	1,4	1,4
	3,00	2	2,8	2,8	4,2
	4,00	42	58,3	58,3	62,5
	5,00	27	37,5	37,5	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	1,4	1,4	1,4
	4,00	63	87,5	87,5	88,9
	5,00	8	11,1	11,1	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	2,8	2,8	2,8
	4,00	56	77,8	77,8	80,6
	5,00	14	19,4	19,4	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

Organizational Citizenship Behavior (X<sub>3</sub>)

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	5,6	5,6	5,6
	4,00	63	87,5	87,5	93,1
	5,00	5	6,9	6,9	100,0
	Total	72	100,0	100,0	



**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	5,6	5,6	5,6
	4,00	61	84,7	84,7	90,3
	5,00	7	9,7	9,7	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	8,3	8,3	8,3
	3,00	26	36,1	36,1	44,4
	4,00	37	51,4	51,4	95,8
	5,00	3	4,2	4,2	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,4	1,4	1,4
	2,00	2	2,8	2,8	4,2
	3,00	22	30,6	30,6	34,7
	4,00	41	56,9	56,9	91,7
	5,00	6	8,3	8,3	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,4	1,4	1,4
	3,00	8	11,1	11,1	12,5
	4,00	56	77,8	77,8	90,3
	5,00	7	9,7	9,7	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

## Kinerja Karyawan (Y)

**Y1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	56	77,8	77,8	77,8
	5,00	16	22,2	22,2	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**Y1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	2,8	2,8	2,8
	4,00	59	81,9	81,9	84,7
	5,00	11	15,3	15,3	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**Y1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	4,2	4,2	4,2
	4,00	54	75,0	75,0	79,2
	5,00	15	20,8	20,8	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**Y1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	9	12,5	12,5	12,5
	4,00	55	76,4	76,4	88,9
	5,00	8	11,1	11,1	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**Y1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	11	15,3	15,3	15,3
	4,00	54	75,0	75,0	90,3
	5,00	7	9,7	9,7	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

## HASIL UJI VALIDITAS

## Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Karakteristik Individu
X1.1	Pearson Correlation	1	-,062	-,140	-,113	,633**
	Sig. (2-tailed)		,603	,240	,346	,000
	N	72	72	72	72	72
X1.2	Pearson Correlation	-,062	1	-,043	,417**	,520**
	Sig. (2-tailed)	,603		,719	,000	,000
	N	72	72	72	72	72
X1.3	Pearson Correlation	-,140	-,043	1	,254*	,301*
	Sig. (2-tailed)	,240	,719		,032	,010
	N	72	72	72	72	72
X1.4	Pearson Correlation	-,113	,417**	,254*	1	,553**
	Sig. (2-tailed)	,346	,000	,032		,000
	N	72	72	72	72	72
Karakteristik Individu	Pearson Correlation	,633**	,520**	,301*	,553**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,010	,000	
	N	72	72	72	72	72

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

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

## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Pengalaman Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	,326**	,220	,796**
	Sig. (2-tailed)		,005	,063	,000
	N	72	72	72	72
X2.2	Pearson Correlation	,326**	1	,355**	,684**
	Sig. (2-tailed)	,005		,002	,000
	N	72	72	72	72
X2.3	Pearson Correlation	,220	,355**	1	,686**
	Sig. (2-tailed)	,063	,002		,000
	N	72	72	72	72
Pengalaman Kerja	Pearson Correlation	,796**	,684**	,686**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72

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

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Organizational Citizenship Behavior
X3.1	Pearson	1	,400**	,249*	,235*	,209	,542**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	72	72	72	72	72	72
X3.2	Pearson	,400**	1	,175	,047	,010	,385**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	72	72	72	72	72	72
X3.3	Pearson	,249*	,175	1	,348**	,310**	,718**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	72	72	72	72	72	72
X3.4	Pearson	,235*	,047	,348**	1	,525**	,763**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	72	72	72	72	72	72
X3.5	Pearson	,209	,010	,310**	,525**	1	,695**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	72	72	72	72	72	72
Organizational Citizenship Behavior	Pearson	,542**	,385**	,718**	,763**	,695**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	72	72	72	72	72	72

\*\* . 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	Kinerja Karyawan
Y1.1	Pearson Correlation	1	,576**	,307**	,497**	,329**	,790**
	Sig. (2-tailed)		,000	,009	,000	,005	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Y1.2	Pearson Correlation	,576**	1	,326**	,361**	,241*	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,002	,042	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Y1.3	Pearson Correlation	,307**	,326**	1	-,051	-,020	,460**
	Sig. (2-tailed)	,009	,005		,673	,869	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Y1.4	Pearson Correlation	,497**	,361**	-,051	1	,572**	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,673		,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Y1.5	Pearson Correlation	,329**	,241*	-,020	,572**	1	,659**
	Sig. (2-tailed)	,005	,042	,869	,000		,000
	N	72	72	72	72	72	72
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,790**	,721**	,460**	,724**	,659**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72

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

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

## UJI RELIABILITAS

### Reliability Variabel ( $X_1$ )

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	72	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,629	5

### Reliability Variabel ( $X_2$ )

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	72	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	4

### Reliability Variabel ( $X_3$ )

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	72	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	6

Reliability Variabel (Y)

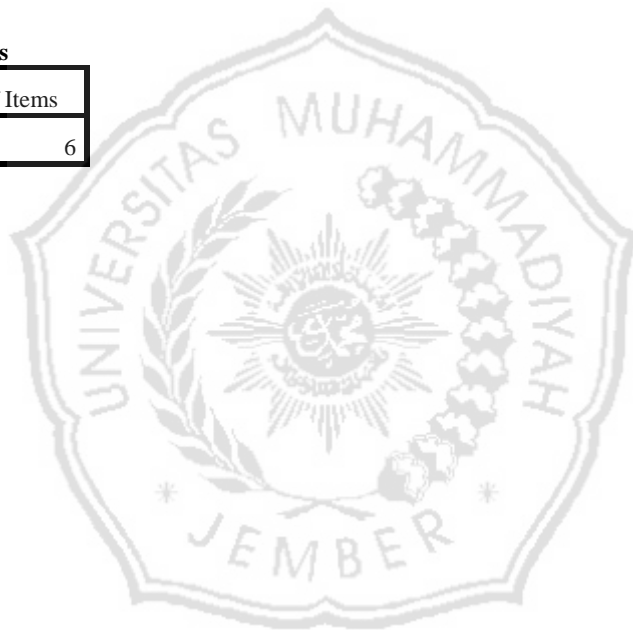
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	72	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	6



## HASIL ANALISIS REGRESI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.757 <sup>a</sup>	.574	.555	1,01958	.574	30,491	3	68	.000	1,931

a. Predictors: (Constant), Organizational Citizenship Behavior, Pengalaman Kerja, Karakteristik Individu

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	95,089	3	31,696	30,491	.000 <sup>b</sup>
	Residual	70,689	68	1,040		
	Total	165,778	71			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Organizational Citizenship Behavior, Pengalaman Kerja, Karakteristik Individu

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
		1	(Constant)	1,848			2,021		,914	,364	-2,185	5,882		
	Karakteristik Individu	,218	,105	,179	2,080	,041	,009	,428	,441	,245	,165	,845	1,183	
	Pengalaman Kerja	,724	,128	,482	5,642	,000	,468	,980	,628	,565	,447	,858	1,165	
	Organizational Citizenship Behavior	,309	,070	,367	4,422	,000	,170	,449	,523	,473	,350	,912	1,096	

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Mode	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Karakteristik Individu	Pengalaman Kerja	Organizational Citizenship Behavior
1	1	3,987	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,006	25,150	,01	,07	,16	,90
	3	,004	31,647	,01	,61	,67	,02
	4	,003	39,096	,98	,32	,17	,08

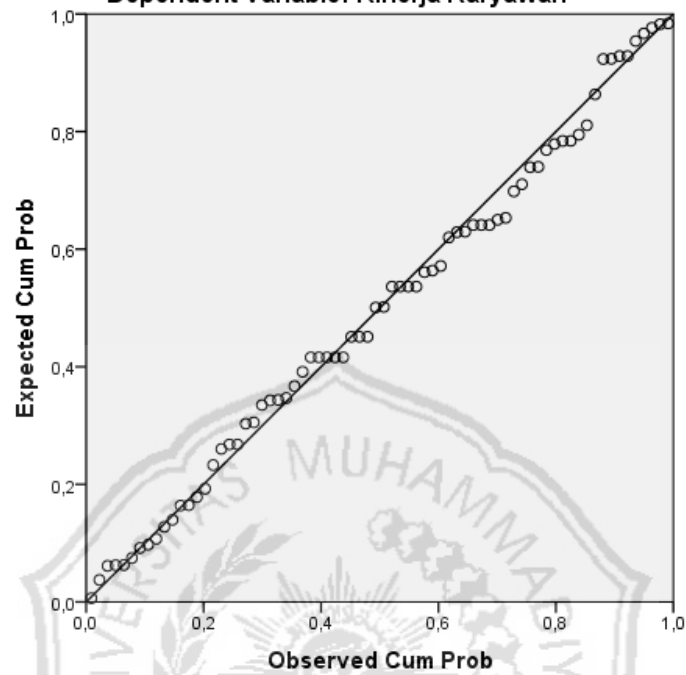
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



### UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

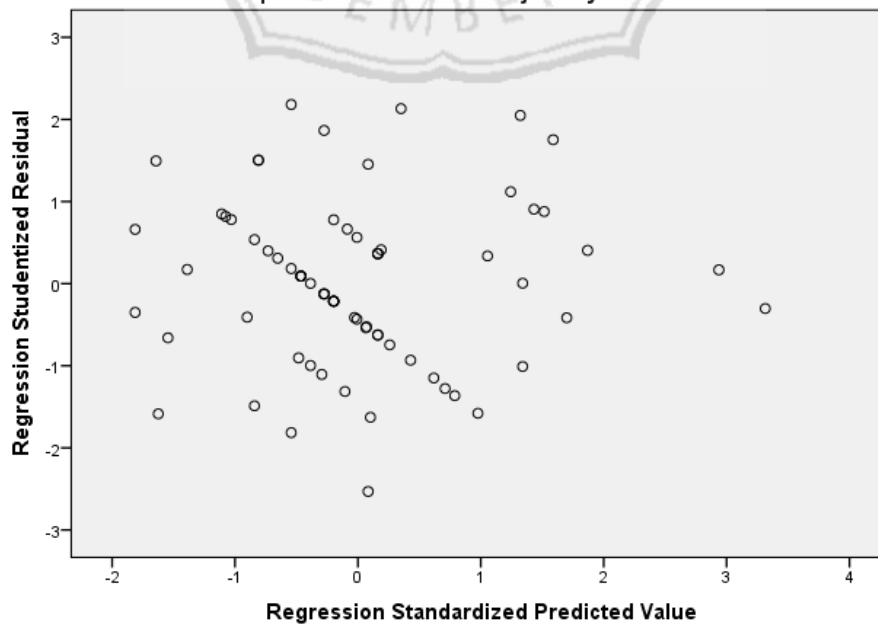
Dependent Variable: Kinerja Karyawan



### UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Karyawan



## Distribusi R Tabel (df = 51-100)

Df = (N-2)	Tingkat signifikasi untuk uji satu arah				
	0.005	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikasi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Distribusi F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probbilita = 0.05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

### Distribusi t Tabel

(df = 41-80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526