

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KOMPENSASI, PENGALAMAN KERJA, DAN DISIPLIN
KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA DENGAN KEPUASAN
KERJA SEBAGAI MODERASI PADA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI
(PR) DJANOKO PONOROGO

Pernyataan yang ada didalam kuesioner ini hanya untuk data penelitian dalam rangka menyusun skripsi. Oleh karena itu saya mengharapkan ibu agar mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari partisipasi bapak/ibu semua. Jawaban yang bapak/ibu berikan akan saya jamin kerahasiaannya, karena semata-mata hanya untuk kepentingan akademik.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan
4. Pendidikan :
5. Masa kerja :

Petunjuk Pengisian

1. Isilah data diri anda sebelum melakukan pengisian kuesioner
2. Beri tanda (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
3. Pilih hanya satu jawaban untuk setiap pertanyaan
4. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

KOMPENSASI (X)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Jumlah Upah yang saya terima sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2	Upah yang diberikan oleh perusahaan membantu saya untuk kebutuhan sehari-hari.					
2	Tunjangan hari raya yang diberikan oleh perusahaan membuat saya bekerja lebih semangat					

PENGALAMAN KERJA (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Lama waktu saya bekerja diperusahaan ini memudahkan saya dalam bekerja					
2	Saya memiliki pengetahuan dan ketrampilan tentang pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
3	Saya sudah menguasai pekerjaan dan peralatan kerja yang disediakan oleh perusahaan					

DISIPLIN KERJA (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memenuhi kehadiran saya dengan baik					
2	Saya datang ke tempat kerja tepat pada waktunya yang telah					

	ditetapkan oleh perusahaan					
3	Saya bekerja selalu berhati-hati agar tidak terjadi kesalahan					

KEPUASAN KERJA (M)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya menerima upah sesuai dengan tanggung jawab dan diterima tepat waktu					
2	Fasilitas yang disediakan oleh perusahaan sangat layak untuk digunakan					
3	Rekan kerja saya ditempat kerja menyenangkan dan kompeten					
4	Saya menikmati setiap tugas yang diberikan kepada saya (mengerjakan dengan senang hati)					

PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mempunyai kemampuan untuk melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
2	Saya berusaha untuk meningkatkan hasil yang dicapai					
3	Saya selalu berusaha meningkatkan mutu yang lebih baik dari yang telah lalu.					
4	saya berusaha untuk mencapai target yang ditetapkan oleh perusahaan					

Lampiran 2

TABULASI DATA PENELITIAN

Res	Kompensasi (X1)			ΣX1	Pengalaman Kerja (X2)			ΣX2	Disiplin Kerja (X3)			ΣX3	Kepuasan Kerja (M)				ΣM	Produktivitas Kerja (Y)				ΣY
	X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3		X3.1	X3.2	X3.3		M1	M2	M3	M4		Y1	Y2	Y3	Y4	
	1	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	5	18	3	4	3	4
2	4	5	5	14	5	4	5	14	4	5	5	14	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
3	5	5	5	15	4	3	4	11	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18
4	5	5	4	14	4	5	5	14	4	5	5	14	4	5	5	5	19	5	4	5	4	18
5	5	4	5	14	5	4	5	14	5	5	5	15	4	5	5	5	19	4	5	4	5	18
6	3	3	4	10	5	5	5	15	4	4	4	12	3	3	2	2	10	4	5	4	5	18
7	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18
8	5	5	5	15	4	4	5	13	5	4	4	13	3	5	5	3	16	4	3	4	3	14
9	4	3	4	11	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17
10	2	2	3	7	3	3	3	9	2	2	3	7	3	2	3	2	10	4	5	4	5	18
11	2	3	2	7	2	2	3	7	3	3	3	9	5	5	4	4	18	2	3	3	2	10
12	5	5	5	15	5	4	4	13	4	5	4	13	4	4	3	4	15	5	5	4	4	18
13	3	3	4	10	3	3	3	9	5	5	5	15	2	3	3	2	10	4	5	4	5	18
14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	14	3	5	4	3	15	5	5	5	5	20
15	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	5	13	4	5	3	4	16	5	5	5	5	20
16	4	4	4	12	5	4	5	14	5	5	5	15	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
17	5	4	5	14	5	5	5	15	4	5	4	13	3	3	2	2	10	4	5	5	4	18
18	2	3	2	7	2	3	2	7	3	3	3	9	5	4	4	5	18	3	3	2	2	10
19	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	5	15	3	3	4	4	14	4	5	5	4	18
20	4	4	4	12	4	4	5	13	4	5	4	13	5	5	4	4	18	5	3	5	3	16
21	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	5	5	18	5	4	5	4	18

22	4	5	4	13	4	5	4	13	4	5	4	13	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
23	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
24	2	2	3	7	3	2	2	7	3	3	3	9	5	5	5	5	20	3	2	3	2	10
25	4	3	4	11	5	5	5	15	4	4	5	13	4	4	3	3	14	4	5	4	4	17
26	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	4	12	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
27	3	3	4	10	4	3	4	11	5	5	5	15	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
28	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	4	14	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
29	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	5	5	4	18
30	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	4	5	19	5	4	5	4	18
31	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18
32	4	4	5	13	5	5	5	15	5	3	5	13	3	3	5	4	15	5	5	4	4	18
33	5	4	5	14	5	4	4	13	4	5	4	13	5	4	4	4	17	5	5	3	3	16
34	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	5	14	3	5	4	4	16	4	5	4	5	18
35	2	2	3	7	3	3	3	9	2	3	2	7	2	3	3	2	10	4	4	4	4	16
36	4	5	4	13	5	5	4	14	5	4	5	14	4	3	3	4	14	4	5	4	5	18
37	4	4	5	13	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
38	4	3	4	11	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
39	4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	4	5	19	4	4	3	3	14
40	4	3	3	10	4	5	4	13	5	4	5	14	4	4	5	5	18	3	3	4	4	14
41	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	15	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
42	2	3	2	7	3	2	2	7	3	3	3	9	2	3	2	3	10	5	5	5	5	20
43	5	5	4	14	5	5	5	15	4	5	4	13	4	5	4	5	18	4	4	5	5	18
44	4	4	5	13	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	3	5	3	16
45	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	15	4	4	5	5	18	4	5	4	5	18
46	3	3	4	10	5	5	4	14	5	5	5	15	2	3	3	2	10	5	4	5	4	18
47	4	5	4	13	4	4	5	13	4	4	4	12	5	4	5	4	18	4	3	4	3	14
48	5	4	4	13	5	5	5	15	3	4	4	11	2	2	3	3	10	4	4	4	4	16
49	3	2	2	7	2	3	2	7	3	3	3	9	4	5	4	4	17	3	3	2	2	10

50	5	4	4	13	4	5	4	13	4	5	5	14	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
51	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	4	18	4	5	5	4	18
52	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	2	2	10	5	4	4	4	17
53	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	5	13	4	5	4	5	18	3	5	3	5	16
54	5	4	4	13	4	5	5	14	5	5	5	15	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
55	4	5	5	14	5	5	5	15	4	5	5	14	4	5	4	5	18	5	3	5	5	18
56	3	3	4	10	3	3	3	9	2	2	3	7	2	2	3	3	10	5	4	5	4	18
57	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	5	5	18	4	5	4	5	18
58	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
59	5	5	5	15	5	4	5	14	4	5	5	14	5	5	4	4	18	4	5	5	4	18
60	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	3	4	4	3	14
61	2	3	2	7	2	3	2	7	3	3	3	9	4	4	5	4	17	2	3	2	3	10
62	3	4	4	11	3	3	3	9	3	4	3	10	5	5	5	5	20	3	4	4	3	14
63	4	4	3	11	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
64	4	5	5	14	5	5	5	15	4	5	4	13	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17
65	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	14	3	4	3	4	14	5	5	5	5	20
66	3	3	4	10	5	5	5	15	3	3	3	9	3	2	3	2	10	5	5	5	5	20
67	3	3	3	9	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16
68	5	5	5	15	4	5	4	13	4	4	5	13	4	4	5	5	18	3	4	3	4	14
69	3	3	4	10	3	3	3	9	4	5	4	13	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16
70	4	5	5	14	5	5	5	15	4	5	5	14	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18

Lampiran 3

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
KOMPENSASI (X1)**

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 TotalX1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.758**	.751**	.922**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	.758**	1	.717**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	.751**	.717**	1	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70
TotalX1	Pearson Correlation	.922**	.907**	.900**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70

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

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	3

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGALAMAN KERJA (X2)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 TotalX2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.781**	.834**	.935**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	.781**	1	.797**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	.834**	.797**	1	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70
TotalX2	Pearson Correlation	.935**	.920**	.942**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70

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

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	3

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DISIPLIN KERJA (X3)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 TotalX3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		Correlations			
		X3.1	X3.2	X3.3	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.723**	.832**	.932**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	.723**	1	.710**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	.832**	.710**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70
TotalX3	Pearson Correlation	.932**	.888**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70

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

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	3

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KEPUASAN KERJA (M)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=M.1 M.2 M.3 M.4 TotalM
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

Correlations

		M.1	M.2	M.3	M.4	TotalM
M.1	Pearson Correlation	1	.671**	.591**	.630**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70
M.2	Pearson Correlation	.671**	1	.503**	.630**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000

	N	70	70	70	70	70
M.3	Pearson Correlation	.591**	.503**	1	.721**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70
M.4	Pearson Correlation	.630**	.630**	.721**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70
TotalM	Pearson Correlation	.854**	.823**	.830**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70

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

```
RELIABILITY
/VARIABLES=M.1 M.2 M.3 M.4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	4

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 TotalY
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.312**	.706**	.439**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70
Y.2	Pearson Correlation	.312**	1	.347**	.651**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.009		.003	.000	.000
	N	70	70	70	70	70
Y.3	Pearson Correlation	.706**	.347**	1	.468**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000	.000
	N	70	70	70	70	70
Y.4	Pearson Correlation	.439**	.651**	.468**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70
TotalY	Pearson Correlation	.783**	.728**	.806**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70

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

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
    
```


Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	4

Analisis Regresi Linier Berganda

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ProduktivitasKerja

  /METHOD=ENTER Kompensasi PengalamanKerja DisiplinKerja.
  
```

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DisiplinKerja, PengalamanKerja, Kompensasi ^a		. Enter

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.612 ^a	.375	.347	1.995

- a. Predictors: (Constant), DisiplinKerja, PengalamanKerja, Kompensasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	157.658	3	52.553	13.207	.000 ^a
	Residual	262.628	66	3.979		
	Total	420.286	69			

- a. Predictors: (Constant), DisiplinKerja, PengalamanKerja, Kompensasi
 b. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	8.604	1.488		5.783	.000
	Kompensasi	.488	.102	.502	.4.780	.000
	PengalamanKerja	.598	.095	.608	6.323	.000
	DisiplinKerja	.469	.122	.423	3.852	.000

a. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Moderated Regression Analysis

Kompensasi terhadap produktivitas kerja yang dimoderasi dengan kepuasan kerja

```
GET
  FILE='C:\Users\Acer\Documents\KULIAH RIKA\spss PR Djanoko.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ProduktivitasKerja

  /METHOD=ENTER Kompensasi KepuasanKerja MODERAT1.
```

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODERAT1, KepuasanKerja, Kompensasi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.748 ^a	.560	.540	1.675

a. Predictors: (Constant), MODERAT1, KepuasanKerja, Kompensasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	235.162	3	78.387	27.946	.000 ^a
	Residual	185.124	66	2.805		
	Total	420.286	69			

a. Predictors: (Constant), MODERAT1, KepuasanKerja, Kompensasi

b. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.256	4.636		6.957	.000
	Kompensasi	-.942	.417	-.969	-2.258	.027
	KepuasanKerja	-1.445	.289	-1.823	-5.008	.000
	MODERAT1	.097	.025	2.370	3.800	.000

a. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Moderated Regression Analysis

Pengalaman kerja terhadap produktivitas kerja yang dimoderasi dengan kepuasan kerja

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ProduktivitasKerja

  /METHOD=ENTER PengalamanKerja KepuasanKerja MODERAT2.
  
```

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODERAT2, KepuasanKerja, PengalamanKerj a ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.780 ^a	.608	.590	1.580

a. Predictors: (Constant), MODERAT2, KepuasanKerja, PengalamanKerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	255.513	3	85.171	34.116	.000 ^a
	Residual	164.772	66	2.497		
	Total	420.286	69			

a. Predictors: (Constant), MODERAT2, KepuasanKerja, PengalamanKerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	255.513	3	85.171	34.116	.000 ^a
	Residual	164.772	66	2.497		
	Total	420.286	69			

b. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.709	4.318		7.112	.000
	PengalamanKerja	-.816	.349	-.831	-2.341	.022
	KepuasanKerja	-1.391	.267	-1.754	-5.207	.000
	MODERAT2	.091	.021	2.134	4.243	.000

a. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Moderated Regression Analysis

Disiplin kerja terhadap produktivitas kerja yang dimoderasi dengan kepuasan kerja

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ProduktivitasKerja

/METHOD=ENTER DisiplinKerja KepuasanKerja MODERAT3.
```

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODERAT3, DisiplinKerja, KepuasanKerja ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.758 ^a	.574	.555	1.647

a. Predictors: (Constant), MODERAT3, DisiplinKerja, KepuasanKerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	241.351	3	80.450	29.674	.000 ^a
	Residual	178.935	66	2.711		
	Total	420.286	69			

a. Predictors: (Constant), MODERAT3, DisiplinKerja, KepuasanKerja

b. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	35.027	4.414		7.936	.000
	DisiplinKerja	-1.056	.372	-.953	-2.841	.006
	KepuasanKerja	-1.817	.297	-2.291	-6.122	.000
	MODERAT3	.117	.024	2.774	4.835	.000

a. Dependent Variable: ProduktivitasKerja

Tabel r untuk df = 1 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287

23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473

50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
----	--------	--------	--------	--------	--------

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi 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

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943

121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669

148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495

170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321

197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik presentasi distribusi T (df = 1 – 40)

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
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715

22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik presentasi distribusi T (41 – 80)

Pr \ df	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

Titik presentasi distribusi T (81 –120)

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045

105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **RIKA DWI NAFIAH**
2. NIM : 14413401
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Desa Kediren Kecamatan Lembeyan Kabupaten Magetan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi, Pengalaman Kerja, Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja dengan Kepuasan Kerja Sebagai Moderasi Pada Karyawan Bagian produksi (PR) Djanoko Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
11-1-2018	Proposal skripsi	
22-1-2018	ACC proposal	
6/2-2018	Revisi proposal	
13/2-2018	ACC proposal	
6-3-2018	Revisi bab 1-3	
20-3-2018	ACC Bab 1-3	
23/3-2018	Revisi Bab 1-III	
24/3-2018	ACC Bab proposal 1-III	
4/4-2018	Revisi Bab 4-5	
16/4-2018	ACC Bab 4,5	
6/7-2018	Revisi Bab IV + V	
17/7-2018	ACC Bab IV + V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 15 Desember 2017
Dekan,

TITI RAPINI, SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003