

LAMPIRAN



Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER)

PENGARUH KEPEMIMPINAN, MOTIVASI DAN KOMPETENSI TERHADAP
PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN DI PENGRAJIN BATIK MUKTI
RAHAYU MAGETAN

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Berilah tanda checklist(√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat anda alami sebagai tenaga kerja pada komponen-komponen variabel. Masing-masing jawaban memiliki makna sebagai berikut:

STS = Apabila jawaban tersebut menurut anda sangat tidak setuju

TS = Apabila jawaban tersebut menurut anda tidak setuju

CK = Apabila jawaban tersebut menurut anda cukup setuju

S = Apabila jawaban tersebut menurut anda setuju

SS = Apabila jawaban tersebut menurut anda sangat setuju

2. Diharapkan tidak menjawab lebih dari satu

3. Identitas responden:

a. Nama :

b. Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

c. Umur : 20-30 Tahun 51-60 Tahun

31-40 Tahun 60-70 Tahun

[] 41-50 Tahun

d. Tingkat pendidikan : [] SD [] SMA

[] SMP []

e. Lama bekerja : [] 1-5 Tahun [] 11-15 Tahun

[] 6-10 Tahun [] 16-20 Tahun

1. Variabel Kepemimpinan (X1)

No	Butir Pernyataan	STS	ST	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Iklim Saling Mempercayai						
1	Pemimpin memiliki rasa tanggung jawab					
Menghargai Ide						
2	Pemimpin selalu menghargai pendapat para karyawannya					
Memperhitungkan Perasaan						
3	Pemimpin selalu menjaga perasaan para karyawannya					
Kenyamanan Bawahan						
4	Pemimpin memberikan fasilitas yang nyaman untuk para karyawan					
Kesejahteraan Bawahan						
5	Pemimpin sangat peduli dengan para karyawan					
Kepuasan Kerja						
6	Pemimpin memberikan gaji dengan tepat waktu					
Mengakui status bawahan						
7	Pemimpin secara bijaksana memberikan tugas sesuai keahlian					

2. Variabel Motivasi (X2)

No	Butir Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Daya Pendorong						
1	Saya memperoleh upah sesuai hasil kerja					
Kemauan						
2	Saya bekerja disini atas kemauan diri sendiri					
Kerelaan						
3	Saya bersedia menerima pekerjaan yang diberikan dengan senang hati					
Keahlian						
4	Saya bisa melakukan semua pekerjaan yang diberikan					
Tujuan						
5	Saya dengan sungguh-sungguh bekerja dalam melakukan pekerjaan					
Ketrampilan						
6	Saya memperoleh pelatihan untuk menunjang posisi yang lain					
Kewajiban						
7	Saya melakukan pekerjaan yang dibebankan dengan baik					
Tanggung Jawab						
8	Saya datang dengan tepat waktu					

3. Variabel Kompetensi

No	Butir Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Pengetahuan						
1	Dengan pengetahuan yang saya miliki dapat bekerja dengan baik					
2	Pelatihan membuat saya lebih mengerti pekerjaan yang diberikan					
Ketrampilan						
3	Dengan ketrampilan yang saya miliki mampu bekerja dengan baik					
4	Dengan ketrampilan yang saya miliki mampu bekerjasama dengan baik					
Perilaku						
5	Saya memiliki hubungan baik dengan karyawan lain					
6	Sikap saya dalam bekerja selalu mematuhi peraturan yang ada					

4. Variabel Produktivitas (Y)

No	Butir Pernyataan	STS	TS	CK	S	SS
		1	2	3	4	5
Kemampuan						
1	Saya merasa bangga dengan pekerjaan yang telah di bebankan					
Capaian						
2	Saya menikmati pekerjaan yang telah diberikan					
Semangat Kerja						
3	Saya selalu menjaga ketepatan waktu					
4	Saya selalu meningkatkan hasil kerja					
5	Saya bersungguh-sungguh dalam bekerja					
Pengembangan Diri						
6	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang telah dibebankan					
7	Target produksi membuat saya menyesuaikan kecepatan dalam bekerja					
Mutu						
8	Hasil kerja saya selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan					
Efisiensi						
9	Hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					

Lampiran 2 Data Responden

Nama	Jenis Kelamin	Umur (th)	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (th)
Siti Aminah	Perempuan	50	SMP	10
Semi	Perempuan	45	SMP	9
Jumini	Perempuan	38	S1	17
Maryati	Perempuan	47	SMA	7
Nurul Hidayati	Perempuan	29	SMA	10
Dian Uswatun K	Perempuan	35	SMA	7
Sri Hariani	Perempuan	48	S1	10
Kamisah	Perempuan	48	SMA	10
Suparmi	Perempuan	60	SMA	18
Minarsih	Perempuan	40	SMA	6
Juminah	Perempuan	53	SD	18
Katmini	Perempuan	38	SMA	13
Suyati	Perempuan	55	SD	17
Tuminah	Perempuan	46	SD	17
Suharti	Perempuan	46	SD	2
Suratmi	Perempuan	70	SMA	13
Umiyati	Perempuan	60	SMA	18
Nurul Aini	Perempuan	43	SMA	6
Purwati	Perempuan	46	SMA	18
Indarti	Perempuan	24	SMP	2
Lanjar	Perempuan	46	SMP	18
Suratmi	Perempuan	55	SD	10
Marni	Perempuan	47	SD	10
Sulasmi	Perempuan	35	SMP	5
Watini	Perempuan	53	SMA	2
Umi Nurjanah	Perempuan	47	SMA	14
Istiarsih	Perempuan	49	SMA	12
Lastri	Perempuan	31	SMP	10
Suryati	Perempuan	53	SMA	10
Mariyatun	Perempuan	42	SMP	10
Suwarni	Perempuan	48	SMP	14
Kasmiati	Perempuan	43	SD	14
Painem	Perempuan	49	SD	10
Suratmi	Perempuan	54	SD	14
Eni	Perempuan	44	SMP	6
Sriwahyuni	Perempuan	49	SMA	14

Lampiran 3 Frekuensi Karakteristik Responden

J.Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	36	100,0	100,0	100,0

Umur

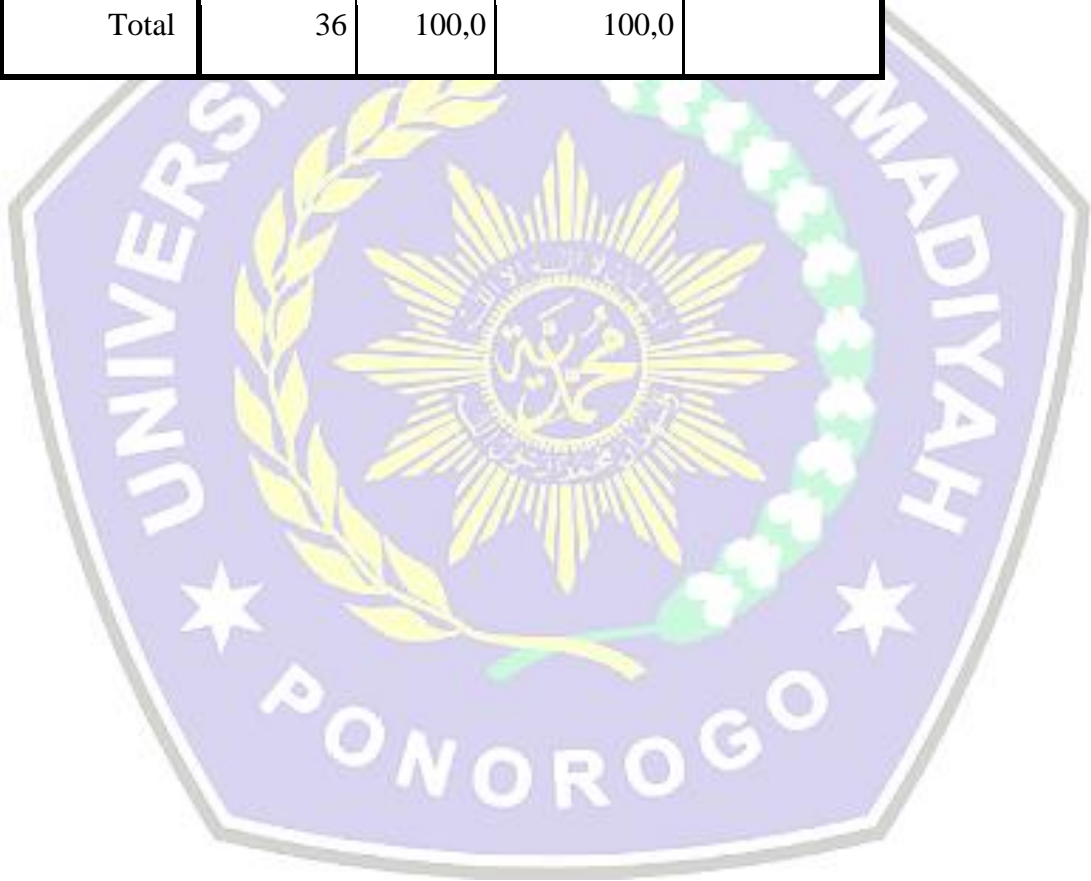
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30	2	5,5	5,5	5,5
31-40	6	16,7	16,7	22,2
41-50	18	50,0	50,0	72,7
51-60	9	25,0	25,0	97,7
61-70	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

P.Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	2	5,6	5,6	5,6
SD	9	25,0	25,0	30,6
SMA	17	47,2	47,2	77,8
SMP	8	22,2	22,2	100,0
Total	36	100,0	100,0	

L.Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5	4	11,1	11,1	11,1
6-10	15	41,7	41,7	52,8
11-15	8	22,2	22,2	75,0
16-20	9	25,0	25,0	100,0
Total	36	100,0	100,0	



Lampiran 5 Output Jawaban Responden

1. Jawaban responden variabel kepemimpinan

X_{1.1}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	23	63,9	63,9	63,9
5	13	36,1	36,1	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{1.2}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	20	55,6	55,6	55,6
5	16	44,4	44,4	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{1.3}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	25	69,4	69,4	69,4
5	11	30,6	30,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{1.4}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	21	58,3	58,3	58,3
5	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{1.5}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	24	66,7	66,7	66,7
5	12	33,3	33,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{1.6}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	22	61,1	61,1	61,1
5	14	38,9	38,9	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{1.7}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	19	52,8	52,8	52,8
5	17	47,2	47,2	100,0
Total	36	100,0	100,0	

2. Jawaban Responden Variabel Motivasi (X₂)

X_{2.1}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	17	47,2	47,2	47,2
5	19	52,8	52,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{2.2}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	15	41,7	41,7	41,7
5	21	58,3	58,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{2.3}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	24	66,7	66,7	66,7
5	12	33,3	33,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{2.4}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	20	55,6	55,6	55,6
5	16	44,4	44,4	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{2.5}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	21	58,3	58,3	58,3
5	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{2.6}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	22	61,1	61,1	61,1
5	14	38,9	38,9	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{2.7}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	16	44,4	44,4	44,4
5	20	55,6	55,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{2.8}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	23	63,9	63,9	63,9
5	13	36,1	36,1	100,0
Total	36	100,0	100,0	

3. Jawaban Responden Variabel Kompetensi (X3)
X_{3,1}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	17	47,2	47,2	47,2
	5	19	52,8	52,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

X_{3,2}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	15	41,7	41,7	41,7
	5	21	58,3	58,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

X_{3,3}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	16	44,4	44,4	44,4
	5	20	55,6	55,6	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

X_{3,4}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	14	38,9	38,9	38,9
	5	22	61,1	61,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

X_{3,5}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	19	52,8	52,8	52,8
5	17	47,2	47,2	100,0
Total	36	100,0	100,0	

X_{3,6}

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	21	58,3	58,3	58,3
5	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

4. Jawaban Responden Variabel Produktivitas (Y)

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	21	58,3	58,3	58,3
5	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	16	44,4	44,4	44,4
5	20	55,6	55,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	17	47,2	47,2	47,2
5	19	52,8	52,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	15	41,7	41,7	41,7
5	21	58,3	58,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	14	38,9	38,9	38,9
5	22	61,1	61,1	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	20	55,6	55,6	55,6
5	16	44,4	44,4	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	19	52,8	52,8	52,8
5	17	47,2	47,2	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	22	61,1	61,1	61,1
5	14	38,9	38,9	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	23	63,9	63,9	63,9
5	13	36,1	36,1	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

a. Variabel Kepemimpinan (X1)

		Correlations							Kepemimpinan
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	x1.7	
X1.1	Pearson Correlation	1	,608**	,573**	,655**	,639**	,587**	,679**	,821**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	,608**	1	,553**	,718**	,608**	,663**	,722**	,847**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	,573**	,553**	1	,598**	,573**	,886**	,511**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.4	Pearson Correlation	,655**	,718**	,598**	1	,772**	,597**	,555**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.5	Pearson Correlation	,639**	,608**	,573**	,772**	1	,587**	,447**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,006	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.6	Pearson Correlation	,587**	,663**	,886**	,597**	,587**	1	,615**	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
x1.7	Pearson Correlation	,679**	,722**	,511**	,555**	,447**	,615**	1	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,006	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Kepemimpinan	Pearson Correlation	,821**	,847**	,811**	,849**	,800**	,854**	,788**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36

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

b. Variabel Motivasi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Motivas i
X2.1	Pearson Correlation	1	,895**	,777**	,722**	,781**	,843**	,610**	,679**	,923**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	,895**	1	,672**	,734**	,799**	,755**	,622**	,711**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	,777**	,672**	1	,498**	,668**	,729**	,610**	,563**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,000	,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.4	Pearson Correlation	,722**	,734**	,498**	1	,718**	,663**	,662**	,724**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002		,000	,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.5	Pearson Correlation	,781**	,799**	,668**	,718**	1	,597**	,491**	,655**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,002	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.6	Pearson Correlation	,843**	,755**	,729**	,663**	,597**	1	,663**	,705**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.7	Pearson Correlation	,610**	,622**	,610**	,662**	,491**	,663**	1	,841**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,000		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.8	Pearson Correlation	,679**	,711**	,563**	,724**	,655**	,705**	,841**	1	,858**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Motiva si	Pearson Correlation	,923**	,905**	,807**	,836**	,835**	,870**	,803**	,858**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

c. Variabel Kompetensi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Kompetensi
X3.1	Pearson Correlation	1	,555**	,498**	,729**	,560**	,574**	,816**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3.2	Pearson Correlation	,555**	1	,491**	,713**	,687**	,486**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,000	,000	,003	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3.3	Pearson Correlation	,498**	,491**	1	,663**	,622**	,302	,745**
	Sig. (2-tailed)	,002	,002		,000	,000	,073	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3.4	Pearson Correlation	,729**	,713**	,663**	1	,640**	,559**	,896**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3.5	Pearson Correlation	,560**	,687**	,622**	,640**	1	,442**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,007	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3.6	Pearson Correlation	,574**	,486**	,302	,559**	,442**	1	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,073	,000	,007		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Kompetensi	Pearson Correlation	,816**	,819**	,745**	,896**	,824**	,700**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36

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



d. Variabel Produktivitas (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Produktivitas
Y1	Pearson Correlation	1	,529**	,461**	,257	,443**	,378*	,329*	,265	,076	,680**
	Sig. (2-tailed)		,001	,005	,130	,007	,023	,050	,119	,661	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y2	Pearson Correlation	,529**	1	,610**	,378*	,319	,125	,286	,350*	,212	,694**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,023	,058	,468	,091	,036	,213	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y3	Pearson Correlation	,461**	,610**	1	,329*	,387*	,174	,226	,398*	,050	,662**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000		,050	,020	,310	,185	,016	,773	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y4	Pearson Correlation	,257	,378*	,329*	1	,250	,302	,348*	,416*	,265	,645**
	Sig. (2-tailed)	,130	,023	,050		,141	,073	,038	,012	,119	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y5	Pearson Correlation	,443**	,319	,387*	,250	1	,369*	,184	,140	,089	,577**
	Sig. (2-tailed)	,007	,058	,020	,141		,027	,283	,415	,605	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y6	Pearson Correlation	,378*	,125	,174	,302	,369*	1	,274	,437**	,125	,580**
	Sig. (2-tailed)	,023	,468	,310	,073	,027		,106	,008	,468	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y7	Pearson Correlation	,329*	,286	,226	,348*	,184	,274	1	,162	,398*	,585**
	Sig. (2-tailed)	,050	,091	,185	,038	,283	,106		,346	,016	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y8	Pearson Correlation	,265	,350*	,398*	,416*	,140	,437**	,162	1	,238	,621**
	Sig. (2-tailed)	,119	,036	,016	,012	,415	,008	,346		,163	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y9	Pearson Correlation	,076	,212	,050	,265	,089	,125	,398*	,238	1	,447**
	Sig. (2-tailed)	,661	,213	,773	,119	,605	,468	,016	,163		,006
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Produktivitas	Pearson Correlation	,680**	,694**	,662**	,645**	,577**	,580**	,585**	,621**	,447**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,006	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

Lampiran 7 Hasil Uji Reliabilitas

a. Variabel Kepemimpinan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,921	7

b. Variabel Motivasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,947	8

c. Variabel Kompetensi (X3)

(X3)

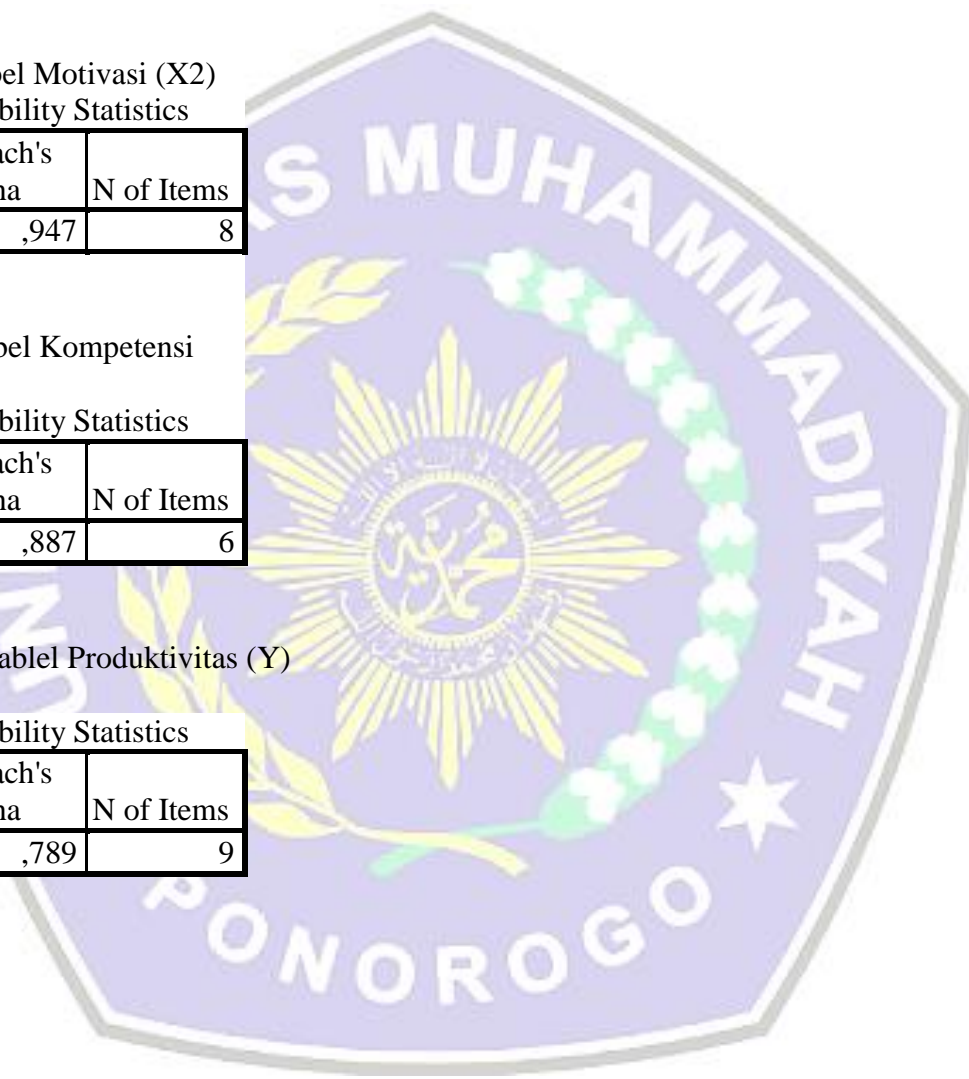
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,887	6

d. Variabel Produktivitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,789	9



Lampiran 8 Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,95472696
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,136
	Positive	,131
	Negative	-,136
Test Statistic		,136
Asymp. Sig. (2-tailed)		,088 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,736	6,452		,734	,468		
	Kepemimpinan	,383	,122	,395	3,130	,004	,983	1,017
	Motivasi	,277	,102	,343	2,725	,010	,987	1,013
	Kompetensi	,525	,146	,458	3,608	,001	,971	1,030

a. Dependent Variable: Produktivitas

c. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,706 ^a	,498	,451	2,044	2,303

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Motivasi, Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Produktivitas

d. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,082	4,135		1,229	,228
	Kepemimpinan	,051	,078	,112	,651	,520
	Motivasi	-,066	,065	-,176	-1,022	,314
	Kompetensi	-,105	,093	-,195	-1,124	,269

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 9 Hasil Pengujian Hipotesis

a. Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,736	6,452		,734	,468
Kepemimpinan	,383	,122	,395	3,130	,004
Motivasi	,277	,102	,343	2,725	,010
Kompetensi	,525	,146	,458	3,608	,001

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	132,822	3	44,274	10,594	,000 ^b
	Residual	133,734	32	4,179		
	Total	266,556	35			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Motivasi, Kepemimpinan

c. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,706 ^a	,498	,451	2,044

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Motivasi, Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Produktivitas

Lampiran 10 Tabel r

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

Lampiran 11 Tabel Durbin Watson (DW)

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716

Lampiran 12 Tabel t

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

Lampiran 13 Tabel f

df untuk Penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
UNIT PELAKSANA TEKNIS PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796, Website: *library.umpo.ac.id*
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00012/LAP.PT/I.2017)

SURAT KETERANGAN
HASIL PEMERIKSAAN PLAGIASI SKRIPSI MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa skripsi dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Tety Mariana

NIM : 16414206

Prodi : Manajemen

Judul : pengaruh kepemimpinan, motivasi dan kompetensi terhadap produktivitas kerja karyawan di pengrajin batik mukti rahayu magetan

Dosen pembimbing :

1. Dr. Heri Wijayanto, ST., MM., M. Kom email : solusi17.heri@gmail.com

2. Siti Chamidah, SE., MM email : siti.chamidah71@gmail.com

Telah dilakukan check plagiasi di IPT. Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase plagiasi sebesar 29%

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 1 Oktober 2020

Pemeriksa



(Mohammad Ulil Albab, SIP)

NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah dicek di perpustakaan.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 62471 Jawa Timur Indonesia
 Telp. (0352) 481124, Fax. (0352) 481798, e-mail : akademika@umpnopo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **ITTY MARIANA**
2. NIM : 16414206
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Durenan, Kec. Sekorejo, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi dan Kompetensi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di Pengrajin Batik Muki Rahayu Magetan
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s.d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
31/1/2020	Acc. Judul	
18/2/2020	Acc. Proposal	
26/2/2020	Acc. Proposal	
19/3/2020	Revisi Bab I, II, III	
27/4/2020	Acc Bab I, II, III	
10/6/2020	Acc Bab I, II, III	
24/7/2020	Revisi Bab IV, V	
25/9/2020	Acc Bab IV, V	
18/8/2020	Acc bab I	
26/9/2020	Acc bab 4-5	
	layak di ajukan dan filing skripsi.	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 25/9/2020
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,

Dr. HERY WIJAYANTO, MM
 NIDN.0025357401

Ponorogo, 8 September 2020
 Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461786, e-mail : akademik@urpo.ac.id Website : www.urpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/AK-PP/PT/IV/2020)

Nomor : 596/IV.4/PN/2020
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

15 Juli 2020

Kepada :

Yth Pemilik Pengrajin Batik Mukti Rahayu Magetan
Ds. Sidomukti RT 24 RW 04, Plaosan, Magetan

Assalamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Mencrangkan bahwa mahasiswa :

Nama : TEJY MARIANA
NIM : 16414206
Semester : VIII
Jurusan : Manajemen
No. HP : 0856087844
Lokasi/Objek : MSDM
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi dan Kompetensi terhadap
Produktivitas Kerja Karyawan di Pengrajin Batik Mukti Rahayu
Magetan

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamualaikum wr. wb.



Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12