



**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

## KUESIONER

### **“ANALISIS PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK DAN KEJA SHIFT TERHADAP STRES KERJA KARYAWATI PARIK TRIPLEK ARJOSARI PACITAN”**

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, maka setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Oleh karena itu saya mohon bantuan dan kerja sama dari Karyawan Pabrik Triplek Arjosari Pacitan untuk mengisi kuesioner ini untuk dijadikan bahan skripsi saya. Sumber Informasi dari kuesioner ini terjaga kerahasiaannya dan hasil dari kuesioner ini tidak akan mempengaruhi keberadaan Anda sebagai Karyawan Pabrik Triplek Arjosari Pacitan, ini hanya untuk kepentingan ilmiah dalam penyusunan skripsi saya. Jawaban yang saya harapkan adalah jawaban yang sejujurnya sesuai dengan keadaan sebenarnya. Atas kerja sama saya ucapkan terima kasih.

Hormat

saya,

Wahyu Siska Yuliana

**PETUNJUK PENGISIAN :**

a. Berilah tanda cheklist (  $\checkmark$  ) pada jawaban yang tersedia dengan keadaan yang sebenarnya.

b. Daftar Pilihan Jawaban :

- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 CS : Cukup Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

**DATA RESPONDEN**

No. Responden (Diisi Peneliti) : .....

Sama (Boleh tidak diisi) : .....

Usia : .....Tahun

Pendidikan Terakhir : .....

Masa Kerja : .....Tahun

**1. Stres Kerja (Y)**

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Pekerjaan saya membutuhkan ketrampilan yang tinggi					
2.	Pekerjaan saya membutuhkan bekerja yang sangat cepat					
3.	Pada pekerjaan saya, saya memiliki sedikit kebebasan untuk memutuskan bagaimana saya melakukan pekerjaan saya.					

4.	Dalam melakukan pekerjaan saya mencoba untuk tidak stres					
5.	Pekerjaan saya menuntut saya untuk melakukan hal baru					

## 2. Lingkungan Kerja Fisik (X1)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Suhu udara ditempat kerja sudah nyaman untuk bekerja					
2.	Saya merasa perlu penambahan jendela/ lubang angin di ruangan tempat bekerja					
3.	Fasilitas ruangan bekerja dan fasilitas kebersihan sudah memadai					
4.	Saya merasa tenang dalam bekerja dengan adanya Satuan Petugas Keamanan (SATPAM)					

## 3. Kerja Shift (X2)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya di tugaskan untuk menjalankan shift tertentu setelah berunding dan diskusi					
2.	Saya menerima tugas dari atasan dengan masukan/ saran dari saya					
3.	Saya puas dengan pembagian kerja shift saya					
4.	Jika saya punya pilihan, saya akan memilih jam kerja (shift yang berbeda).					



**LAMPIRAN 2**  
**REKAPITULASI JAWABAN**  
**KUESIONER**

**REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER**  
**ANALISIS PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK DAN KERJA SHIFT**  
**TERHADAP STRES KERJA PABRIK TRIPLEK ARJOSARI PACITAN**

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17
4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	18	4	4	3	5	16
4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	17	4	5	4	5	18
4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19	4	4	3	4	15
4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	17	4	5	3	4	16
4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16
4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	20	4	4	3	3	14
5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18
4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17
4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	19	4	3	4	3	14
5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19
4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	18	5	5	5	4	19
4	5	4	5	5	23	5	5	4	5	19	4	4	5	4	17
5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	20	3	4	4	4	15
4	4	5	5	4	22	5	4	4	5	18	5	4	3	4	16
5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	18	4	5	5	5	19
5	4	5	4	4	22	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16
5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16
5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
4	5	4	5	5	23	4	5	4	5	18	5	4	5	5	19

5	4	5	4	5	23	4	5	4	4	17	4	5	5	4	18
4	4	4	5	3	20	5	5	5	5	20	3	4	4	4	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
5	5	5	5	3	23	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19
4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	18	4	4	4	3	15
4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18
4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	19	3	4	4	4	15
5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17
4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17
5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	19	4	4	4	5	17
4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15	5	4	5	4	18
4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18
5	4	5	4	2	20	4	5	4	4	17	5	5	4	5	19





**LAMPIRAN 3**  
**HASIL SPSS Uji INSTRUMEN**

## Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,186	,339*	,239	,652**
	Sig. (2-tailed)		,196	,016	,095	,000
	N	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	,186	1	,261	,245	,585**
	Sig. (2-tailed)	,196		,067	,086	,000
	N	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	,339*	,261	1	,365**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,016	,067		,009	,000
	N	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	,239	,245	,365**	1	,698**
	Sig. (2-tailed)	,095	,086	,009		,000
	N	50	50	50	50	50
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,652**	,585**	,743**	,698**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

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

**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,602	4

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,446**	,253	,238	,710**
	Sig. (2-tailed)		,001	,077	,096	,000
	N	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	,446**	1	,171	,465**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,001		,235	,001	,000
	N	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	,253	,171	1	,172	,620**
	Sig. (2-tailed)	,077	,235		,232	,000
	N	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	,238	,465**	,172	1	,665**
	Sig. (2-tailed)	,096	,001	,232		,000
	N	50	50	50	50	50
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,710**	,738**	,620**	,665**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

### Reliability Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,611	4

#### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL_Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,169	,284*	,135	,185	,549**
	Sig. (2-tailed)		,242	,046	,350	,199	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	,169	1	,080	,398**	,235	,588**
	Sig. (2-tailed)	,242		,580	,004	,100	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	,284*	,080	1	,281*	,330*	,623**
	Sig. (2-tailed)	,046	,580		,048	,019	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	,135	,398**	,281*	1	,339*	,678**
	Sig. (2-tailed)	,350	,004	,048		,016	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	,185	,235	,330*	,339*	1	,701**
	Sig. (2-tailed)	,199	,100	,019	,016		,000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,549**	,588**	,623**	,678**	,701**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

#### Reliability Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,617	5





**LAMPIRAN 4**  
**HASIL SPSS ANALISIS REGRESI**  
**BERGANDA**

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,533 <sup>a</sup>	,285	,254	1,429	2,063

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38,189	2	19,095	9,349	,000 <sup>b</sup>
	Residual	95,991	47	2,042		
	Total	134,180	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,707	4,102		1,148	,257
	X1	,551	,158	,438	3,489	,001
	X2	,445	,142	,394	3,138	,003

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20,66	24,20	22,42	,883	50
Residual	-3,307	3,135	,000	1,400	50
Std. Predicted Value	-1,998	2,014	,000	1,000	50
Std. Residual	-2,314	2,194	,000	,979	50

a. Dependent Variable: Y





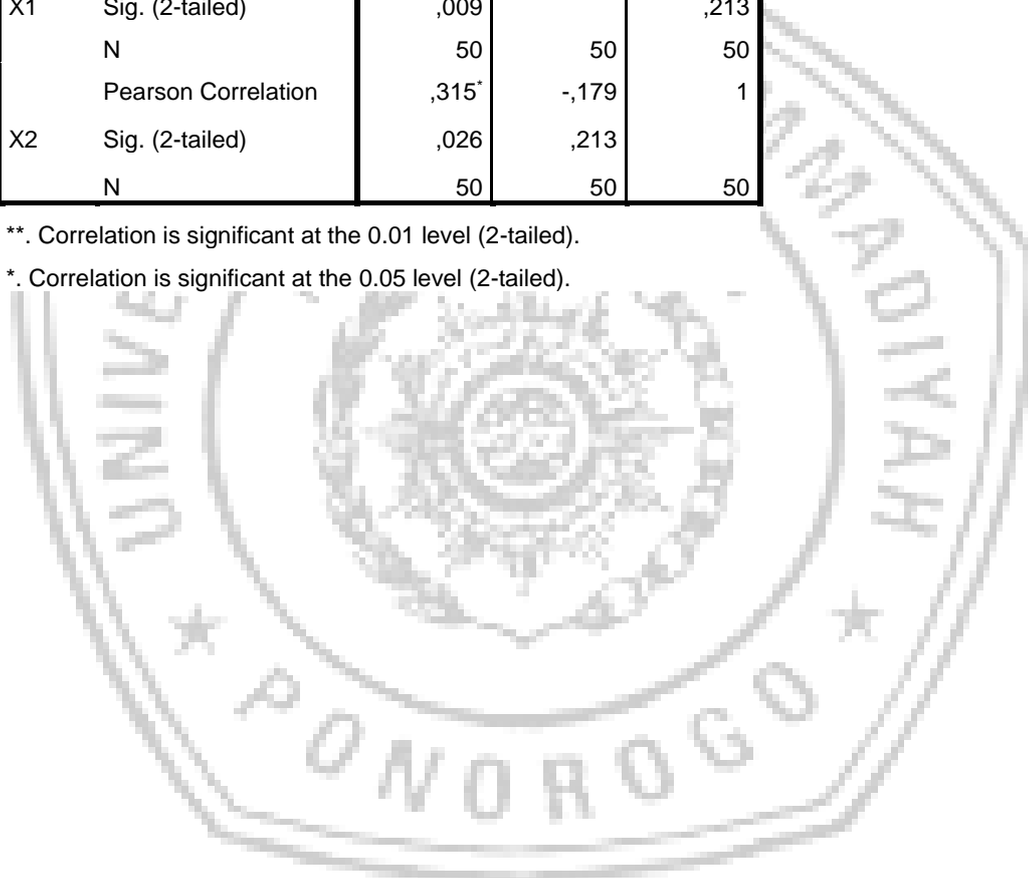
## Correlations

**Correlations**

		Y	X1	X2
Y	Pearson Correlation	1	,367**	,315*
	Sig. (2-tailed)		,009	,026
	N	50	50	50
X1	Pearson Correlation	,367**	1	-,179
	Sig. (2-tailed)	,009		,213
	N	50	50	50
X2	Pearson Correlation	,315*	-,179	1
	Sig. (2-tailed)	,026	,213	
	N	50	50	50

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

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





**LAMPIRAN 6**  
**R Tabel, t Tabel, dan F Tabel**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)													
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
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	19.43
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	8.70
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	5.86
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	4.62
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	3.94
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	3.51
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	3.22
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	3.01
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	2.85
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	2.72
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	2.62
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	2.53
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	2.46
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	2.40
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	2.35
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	2.31
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	2.27
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	2.23
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	2.20
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	2.18
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	2.15
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	2.13
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	2.11
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	2.09
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	2.07
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	2.06
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	2.04
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	2.03
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	2.01
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	2.00
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	1.99
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	1.98
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	1.97
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	1.96
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	1.95
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	1.95
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	1.94
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	1.93
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	1.92
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	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>
---

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>			
	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>1</b>	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
<b>2</b>	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
<b>10</b>	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
<b>12</b>	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007

39		0.3081	0.3621	0.3978	0.4950				
40		0.3044	0.3578	0.3932	0.4896				
41		0.3008	0.3536	0.3887	0.4843				
42	Pr	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791	0.025	0.01	0.005	0.001
43		0.2940	0.3457	0.3801	0.4742	0.050	0.02	0.010	0.002
44		0.2907	0.3420	0.3761	0.4694				
45		0.2876	0.3384	0.3721	0.4647				
46		0.2845	0.3348	0.3683	0.4601				
47		0.2816	0.3314	0.3646	0.4557				
48		0.2787	0.3281	0.3610	0.4514				
49		0.2759	0.3249	0.3575	0.4473				
50		0.2732	0.3218	0.3542	0.4432				



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



**LAMPIRAN 7**  
**BERITA ACARA BIMBINGAN**  
**SKRIPSI**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fnx. (0352) 461796  
**PONOROGO - 63471**

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : WAHYU SISKA YULIANA
2. NIM : 13413196
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : RT. 02/ RW. 01 Dusun Krajan, Ds. Jatimalang, Kec. Arjosari, Kab. Pacitan
6. Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Shift Kerja Terhadap Stres Kerja Karyawati Pabrik Triplek Arjosari Pacitan
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
18-2-2017	Revisi proposal	P-
25-3-2017	Revisi kerani	P- OMP
20-5-2017	Acc Proposal	P-
	Revisi Bab I, II, III	P-
18/6-2017	Acc proposal	OMP
19-7-2017	Revisi Bab I, II, III	P-
21-7-2017	Acc Bab I, II, III	P-
25-7-2017	Revisi Bab I - III	P- OMP
1/8-2017	Revisi Bab I - III	OMP
3/8-2017	Acc Bab I - III	P- OMP
5-8-2017	Revisi Bab IV & V	P-
7-8-2017	Acc Bab IV & V	P-

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, 12 Januari 2017  
Dekan,

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



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796  
**PONOROGO - 63471**

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : WAHYU SISKA YULIANA
2. NIM : 13413196
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : RT. 02/ RW. 01 Dusun Krajan, Ds. Jatimalang, Kec. Arjosari, Kab. Pacitan
6. Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Shift Kerja Terhadap Stres Kerja Karyawati Pabrik Triplek Arjosari Pacitan
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
8/8 - 2017	Revisi Bab IV + V	
10/8 - 2017	Revisi Bab IV	
14/8 - 2017	Acc Bab IV + V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : 11 - 8 - 2017
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

**Dra. UMI FARIDA, MM**  
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 12 Januari 2017  
Dekan,

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