

LAMPIRAN 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

ANALISIS FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT UPAH TENAGA KERJA DI INDUSTRI PENGOLAHAN TEKSTIL PT UNGGUREJO WASONO DI KABUPATEN PURWOREJO

Assalamualaikum wr wb. Salam sejahtera

Dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang akan saya lakukan untuk meraih gelar sarjana program strata-1 fakultas ekonomi Univesitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya sangat mengharapkan bapak/ ibu/ saudara/i bersedia meluangkan waktu untuk memberikan pendapat dan pengalaman mengenai pemahaman atau pengetahuan tentang tingkat upah tenaga kerja. Hal ini berkaitan dengan skripsi saya yang berjudul “ *Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Upah Tenaga Kerja di Industri Pengolahan Tekstil PT Unggulrejo Wasono Di Kabupaten Purworejo* ”.

Bapak/ ibu/ saudara/i kami harapkan bisa meberikan informasi yang sebenarnya secara jujur sesuai dengan kenyataan yang ada (kerahasiaan identitas dan jawaban bapak/ ibu/ saudara/i saya jamin penuh), sehingga dapat memberikan sumbangan yang berarti pada penelitian ini

Atas perhatian dan partisipasi yang telah bapak/ ibu/ saudara/i berikan saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum wr wb.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Tempat, tanggal lahir :
3. Umur :
 - a. 14 – 24 tahun
 - b. 25 – 34 tahun
 - c. 35 – 44 tahun
 - d. 45 – 54 tahun
 - e. 55 – 64 tahun
4. Jenis kelamin :
 - a. Laki – laki
 - b. Wanita
5. Pendidikan terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Sarjana / Diploma
6. Lama bekerja
 - a. Kurang dari 1 tahun
 - b. 1 – 2 tahun
 - c. 2 – 3 tahun
 - d. Lebih dari 3 tahun
7. Status Pernikahan :
 - a. Belum menikah
 - b. Sudah menikah
8. Pendapatan perbulan :
 - a. Kurang dari Rp 1.700.000
 - b. Rp 1.700.000 sd Rp 2.000.000
 - c. Rp 2.000.000 sd Rp 3.000.000
 - d. Lebih dari Rp 3.000.000

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia dengan ketentuan sebagai berikut :

- a. STS = Sangat Tidak Setuju c. S = Setuju
 b. TS = Tidak Setuju d. SS = Sangat Setuju

A. UPAH

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Pembayaran upah ditempat saya bekerja sudah baik dan tepat waktu.				
2	Upah yang saya dapatkan sudah sesuai dengan UMK Kabupaten Purworejo				
3.	Upah yang saya dapatkan sudah dapat memenuhi kebutuhan hidup saya setiap bulanya				
4	Upah yang diberikan oleh perusahaan membuat saya ingin tetap bertahan ditempat saya bekerja.				

B. TINGKAT PENDIDIKAN

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Semakin tinggi tingkat pendidikan yang saya punya, maka akan semakin besar upah yang saya dapatkan				
2	Pendidikan saya sangat mempengaruhi upah yang saya dapatkan				
3.	Bekerja di industri pengolahan textile kain membutuhkan pendidikan yang tinggi untuk mendapatkan upah tambahan yang tinggi pula.				
4	Jika pendidikan saya rendah, maka upah yang saya dapatkan juga sesuai dengan tingkat pendidikan saya				

C. LAMA KERJA (lamanya / tahun bekerja)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Jika saya sebagai pekerja baru, saya hanya mendapat upah pokok				
2	Gaji pokok yang saya terima selama saya bekerja, sudah sesuai dengan UMK				
3	Semakin lama saya bekerja, maka semakin tinggi pula upah yang saya dapatkan				
4	Setiap tahun saya mendapatkan kenaikan upah				

D. JAM KERJA (jam kerja dalam satu hari)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Sejauh ini upah yang saya dapatkan, sesuai dengan jam kerja yang saya curahkan untuk bekerja				
2	Jumlah jam kerja yang saya curahkan dalam satu harinya sangat mempengaruhi upah yang saya dapatkan				
3.	Semakin banyak jumlah jam kerja saya, maka semakin tinggi pula upah yang saya dapatkan.				
4	Jam kerja tambahan yang saya kerjakan, berpengaruh terhadap besaran upah yang saya dapatkan.				

Lampiran 2. Data Hasil Kuesioner

NO	UPAH				TOTAL	TINGKAT PENDIDIKAN				TOTAL	LAMA KERJA				TOTAL	JAM KERJA				TOTAL
	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4	
1	3	3	2	3	11	2	2	2	2	8	3	2	2	3	10	3	3	3	3	12
2	3	3	2	3	11	2	2	2	2	8	3	2	2	3	10	3	3	3	3	12
3	3	3	2	3	11	2	3	2	3	10	3	2	2	3	10	3	3	3	3	12
4	3	3	3	2	11	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	2	2	3	10
5	3	3	3	3	12	3	2	3	2	10	2	3	2	3	10	3	3	2	2	10
6	4	3	2	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
7	2	3	2	2	9	2	2	3	2	9	2	2	2	3	9	2	2	2	2	8
8	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	3	4	2	4	13	3	3	4	4	14
9	3	3	2	2	10	3	3	4	3	13	3	2	3	2	10	3	3	3	3	12
10	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
11	3	3	2	2	10	2	2	2	2	8	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14
12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12
13	3	3	2	3	11	2	2	2	2	8	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12
14	3	3	2	2	10	2	2	2	2	8	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
15	3	4	3	3	13	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
16	3	3	2	3	11	3	3	3	2	11	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12
17	3	3	2	3	11	3	3	3	2	11	3	3	4	3	13	3	3	4	4	14

18	4	3	4	3	14	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13	3	4	4	4	15
19	3	3	2	3	11	4	3	4	2	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
20	2	2	2	3	9	2	2	2	2	8	3	3	2	3	11	2	2	3	3	10
21	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	2	3	4	4	13	3	3	3	3	12
22	3	3	2	3	11	2	3	2	3	10	2	3	3	3	11	3	2	2	3	10
23	4	3	3	3	13	3	3	3	2	11	3	4	4	4	15	3	2	3	3	11
24	4	4	3	4	15	2	2	2	2	8	3	4	4	4	15	3	3	4	4	14
25	3	3	3	3	12	3	2	2	2	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
26	3	2	2	3	10	2	2	2	2	8	2	3	2	3	10	3	3	3	3	12
27	3	2	2	3	10	3	3	3	2	11	2	2	3	3	10	3	3	3	3	12
28	3	2	2	3	10	2	2	2	2	8	3	3	2	2	10	3	3	3	3	12
29	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
30	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
31	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
32	2	2	1	1	6	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
33	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	3	3	3	3	12	2	2	3	3	10
34	3	3	2	3	11	3	2	2	3	10	2	3	2	2	9	3	3	2	2	10
35	3	3	3	3	12	2	3	3	2	10	3	2	3	3	11	3	3	3	2	11
36	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
37	3	3	3	3	12	3	2	2	3	10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
38	2	3	2	2	9	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14	3	4	4	4	15

39	3	3	2	3	11	2	2	3	2	9	2	3	2	3	10	3	2	3	3	11
40	3	3	2	3	11	2	2	2	2	8	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12
41	3	4	2	4	13	3	4	4	3	14	3	4	3	4	14	3	3	3	4	13
42	4	4	3	3	14	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
43	3	3	2	3	11	3	3	2	2	10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
44	3	3	1	4	11	3	2	3	3	11	2	4	4	4	14	4	4	3	3	14
45	3	3	2	3	11	3	3	2	2	10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
46	4	3	2	3	12	3	2	3	3	11	4	2	4	3	13	3	3	4	3	13
47	2	3	2	3	10	1	2	2	2	7	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12
48	2	2	2	1	7	2	2	2	2	8	2	1	1	2	6	2	2	2	1	7
49	4	3	2	3	12	2	2	2	2	8	3	3	2	3	11	2	2	2	2	8
50	3	3	2	3	11	2	2	2	2	8	3	3	2	3	11	3	2	2	2	9
51	2	2	1	1	6	1	2	2	2	7	2	2	2	1	7	2	2	2	2	8
52	3	3	2	3	11	2	2	1	2	7	2	3	4	4	13	3	3	3	3	12
53	3	3	2	2	10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8
54	3	3	2	3	11	4	4	2	1	11	2	3	4	3	12	3	3	4	4	14
55	4	4	3	4	15	4	3	4	3	14	4	4	2	3	13	3	3	3	3	12
56	4	4	3	4	15	3	2	2	2	9	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15
57	3	3	2	3	11	2	2	2	2	8	3	2	2	3	10	3	3	2	2	10
58	3	3	2	3	11	3	3	2	2	10	2	2	3	2	9	3	3	2	2	10
59	2	2	2	2	8	3	3	2	2	10	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8

60	3	3	3	3	12	4	3	2	3	12	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8
61	1	1	2	2	6	1	1	1	2	5	2	2	1	1	6	1	1	2	1	5
62	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10	3	3	4	3	13	3	2	2	3	10
63	3	4	3	3	13	3	2	3	3	11	3	4	4	3	14	3	2	3	3	11
64	3	3	2	4	12	2	2	4	3	11	3	2	2	3	10	2	3	3	3	11
65	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12
66	3	3	2	2	10	3	3	2	2	10	3	3	2	3	11	2	2	3	2	9
67	2	1	1	2	6	1	1	1	2	5	2	1	1	2	6	1	1	1	2	5
68	2	2	3	3	10	1	2	2	2	7	3	3	2	3	11	2	3	2	2	9
69	3	3	3	3	12	3	2	2	2	9	3	3	3	3	12	3	2	3	3	11
70	4	3	3	4	14	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14
71	4	4	3	4	15	4	4	3	3	14	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14
72	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11	3	2	2	2	9
73	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	2	3	2	3	10	2	2	2	2	8
74	3	3	3	3	12	2	2	3	2	9	3	3	2	3	11	3	2	3	3	11
75	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	3	3	2	3	11	3	3	2	3	11
76	3	4	3	4	14	2	4	4	2	12	4	4	2	4	14	3	3	2	3	11
77	3	3	3	2	11	2	2	2	2	8	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14
78	3	3	2	2	10	3	3	2	2	10	2	2	3	4	11	2	2	2	2	8
79	3	3	2	2	10	4	4	3	3	14	3	3	4	4	14	2	3	2	2	9
80	2	3	2	2	9	2	3	3	3	11	3	3	2	3	11	2	2	2	3	9

81	3	2	2	2	9	2	2	2	2	8	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12
82	3	3	2	3	11	3	3	3	2	11	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12
83	2	2	2	3	9	3	3	2	2	10	3	3	4	3	13	3	3	2	3	11
84	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	3	4	4	4	15	2	2	3	3	10
85	4	4	3	3	14	3	3	4	3	13	3	4	4	4	15	3	2	3	3	11
86	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	2	3	3	11
87	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11	3	3	2	3	11	4	4	4	4	16
88	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	3	2	3	2	10	3	3	2	2	10
89	3	3	2	3	11	3	2	2	3	10	3	3	2	3	11	3	3	2	2	10
90	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15
91	3	3	2	3	11	2	2	2	2	8	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12
92	3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11
93	3	3	3	3	12	4	4	2	2	12	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12
94	3	2	3	3	11	3	3	2	3	11	3	3	2	2	10	3	3	4	3	13
95	2	3	3	3	11	1	2	2	2	7	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
96	2	1	2	2	7	2	2	2	2	8	2	1	1	2	6	1	1	2	2	6
97	3	3	2	3	11	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
98	3	3	2	3	11	2	3	2	3	10	2	3	3	3	11	3	3	2	3	11
99	2	1	1	2	6	1	1	2	2	6	2	2	2	2	8	2	2	1	1	6
100	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11	2	3	3	3	11	3	2	2	3	10

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

1. Upah

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Upah 1	Pearson Correlation	1	.388*	.498**	.505**	.751**
	Sig. (2-tailed)		,034	,005	,004	,000
	N	30	30	30	30	30
Upah 2	Pearson Correlation	.388*	1	.577**	,354	.740**
	Sig. (2-tailed)	,034		,001	,055	,000
	N	30	30	30	30	30
Upah 3	Pearson Correlation	.498**	.577**	1	.500**	.855**
	Sig. (2-tailed)	,005	,001		,005	,000
	N	30	30	30	30	30
Upah 4	Pearson Correlation	.505**	,354	.500**	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	,004	,055	,005		,000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.751**	.740**	.855**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

2. Tingkat Pendidikan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
pendidikan1	Pearson Correlation	1	.719**	.773**	.445*	.852**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,014	,000
	N	30	30	30	30	30
pendidikan2	Pearson Correlation	.719**	1	.693**	.779**	.929**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
pendidikan3	Pearson Correlation	.773**	.693**	1	.451*	.857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,012	,000
	N	30	30	30	30	30
pendidikan4	Pearson Correlation	.445*	.779**	.451*	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	,012		,000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.852**	.929**	.857**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

3. Lama Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
lamakerja1	Pearson Correlation	1	,318	,350	,231	.592**
	Sig. (2-tailed)		,086	,058	,219	,001
	N	30	30	30	30	30
lamakerja2	Pearson Correlation	,318	1	.438*	.569**	.760**
	Sig. (2-tailed)	,086		,015	,001	,000
	N	30	30	30	30	30
lamakerja3	Pearson Correlation	,350	.438*	1	.552**	.837**
	Sig. (2-tailed)	,058	,015		,002	,000
	N	30	30	30	30	30
lamakerja4	Pearson Correlation	,231	.569**	.552**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	,219	,001	,002		,000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.592**	.760**	.837**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

4. Jam Kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
jamkerja1	Pearson Correlation	1	.713**	.459*	.525**	.743**
	Sig. (2-tailed)		,000	,011	,003	,000
	N	30	30	30	30	30
jamkerja2	Pearson Correlation	.713**	1	.676**	.541**	.848**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,000
	N	30	30	30	30	30
jamkerja3	Pearson Correlation	.459*	.676**	1	.909**	.921**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
jamkerja4	Pearson Correlation	.525**	.541**	.909**	1	.891**
	Sig. (2-tailed)	,003	,002	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.743**	.848**	.921**	.891**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 4. Hasil Uji Realibilitas

1. Upah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	4

2. Tingkat Pendidikan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,874	4

3. Lama Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,729	4

4. Jam Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	4

Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,26395206
Most Extreme Differences	Absolute	,056
	Positive	,055
	Negative	-,056
Kolmogorov-Smirnov Z		,556
Asymp. Sig. (2-tailed)		,917
a. Test distribution is Normal.		

b. Calculated from data.

Lampiran 6. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,423	,774		1,840	,069		
	Tingkat Pendidikan	,326	,072	,343	4,564	,000	,675	1,482
	Lama Bekerja	,386	,092	,398	4,211	,000	,426	2,350
	Jam Kerja	,176	,077	,197	2,305	,023	,520	1,922

a. Dependent Variable: Upah

Lampiran 7. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,585	,475		1,231	,221
	Tingkat Pendidikan	,011	,044	,031	,251	,802
	Lama Bekerja	,067	,056	,184	1,187	,238
	Jam Kerja	-,044	,047	-,130	-,931	,354

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 8. Hasil Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Upah	100	6	16	11.26	2.092
Tingkat Pendidikan	100	5	16	10.26	2.196
Lama Bekerja	100	6	16	11.68	2.160
Jam Kerja	100	5	16	11.24	2.336
Usia	100	4	16	9.19	2.477
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 9. Hasil Uji-F (Simultan)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	275,080	3	91,693	55,656	,000 ^b
	Residual	158,160	96	1,647		
	Total	433,240	99			

a. Dependent Variable: Upah

b. Predictors: (Constant), Jam Kerja, Tingkat Pendidikan, Lama Bekerja

Lampiran 10. Hasil Uji-t (Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,423	,774		1,840	,069
	Tingkat Pendidikan	,326	,072	,343	4,564	,000
	Lama Bekerja	,386	,092	,398	4,211	,000
	Jam Kerja	,176	,077	,197	2,305	,023

a. Dependent Variable: Upah

Lampiran 11. Hasil Uji R-square (Koefisien Determinasi)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,797 ^a	,635	,624	1,28355

a. Predictors: (Constant), Jam Kerja, Tingkat Pendidikan, Lama Bekerja



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : SETYO PAMBUDI RAHARJO
NIM : 20150430041
Prodi : Ilmu Ekonomi
Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
TINGKAT UPAH TENAGA KERJA DI INDUSTRI
PENGELOLAHAN TEKSTIL PT UNGGULREJO WASONO DI
KABUPATEN PURWOREJO
Dosen Pembimbing : Lilies Setiarti.,M.Si

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 20%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 27-05-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I