

upah6	Pearson Correlation	.771**	.696**	.428**	.637**	.855**	1	.797**	.593**	.804**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
upah7	Pearson Correlation	.826**	.769**	.345**	.618**	.863**	.797**	1	.599**	.811**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
upah8	Pearson Correlation	.575**	.632**	.418**	.392**	.557**	.593**	.599**	1	.563**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
upah9	Pearson Correlation	.764**	.710**	.300**	.562**	.850**	.804**	.811**	.563**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
total	Pearson Correlation	.918**	.881**	.554**	.739**	.922**	.897**	.906**	.708**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134

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

2. Umur

Correlations

		umur1	umur2	umur3	umur4	umur5	Total
umur1	Pearson Correlation	1	.754**	.290**	.586**	.605**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
umur2	Pearson Correlation	.754**	1	.380**	.612**	.621**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
umur3	Pearson Correlation	.290**	.380**	1	.420**	.374**	.559**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
umur4	Pearson Correlation	.586**	.612**	.420**	1	.926**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
umur5	Pearson Correlation	.605**	.621**	.374**	.926**	1	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
Total	Pearson Correlation	.808**	.842**	.559**	.900**	.898**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

3. Tingkat Pendidikan

Correlations

		pendidikan1	pendidikan2	pendidikan3	pendidikan4	pendidikan5	total
pendidikan1	Pearson Correlation	1	.794**	.641**	.621**	.692**	.873**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
pendidikan2	Pearson Correlation	.794**	1	.803**	.574**	.657**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
pendidikan3	Pearson Correlation	.641**	.803**	1	.579**	.627**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
pendidikan4	Pearson Correlation	.621**	.574**	.579**	1	.735**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
pendidikan5	Pearson Correlation	.692**	.657**	.627**	.735**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
Total	Pearson Correlation	.873**	.883**	.832**	.826**	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

4. Jumlah Produksi

		Correlations					
		produksi1	produksi2	produksi3	produksi4	produksi5	total
produksi1	Pearson Correlation	1	.739**	.742**	.596**	.712**	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
produksi2	Pearson Correlation	.739**	1	.643**	.495**	.500**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
produksi3	Pearson Correlation	.742**	.643**	1	.599**	.680**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
produksi4	Pearson Correlation	.596**	.495**	.599**	1	.729**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
produksi5	Pearson Correlation	.712**	.500**	.680**	.729**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
Total	Pearson Correlation	.911**	.816**	.869**	.781**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

5. Lama Jam Kerja

		Correlations					
		jamkerja1	jamkerja2	jamkerja3	jamkerja4	jamkerja5	total
jamkerja1	Pearson	1	.818**	.446**	.311**	.680**	.883**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
jamkerja2	Pearson	.818**	1	.451**	.256**	.562**	.839**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
jamkerja3	Pearson	.446**	.451**	1	.487**	.455**	.694**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
jamkerja4	Pearson	.311**	.256**	.487**	1	.364**	.590**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
jamkerja5	Pearson	.680**	.562**	.455**	.364**	1	.808**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
total	Pearson	.883**	.839**	.694**	.590**	.808**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

6. Jenis Pekerjaan

Correlations

		jeniskerja1	jeniskerja2	jeniskerja3	jeniskerja4	jeniskerja5	total
jeniskerja1	Pearson	1	.771**	.687**	.719**	.769**	.904**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
jeniskerja2	Pearson	.771**	1	.679**	.674**	.745**	.882**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
jeniskerja3	Pearson	.687**	.679**	1	.713**	.635**	.839**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
jeniskerja4	Pearson	.719**	.674**	.713**	1	.810**	.882**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
jeniskerja5	Pearson	.769**	.745**	.635**	.810**	1	.896**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
total	Pearson	.904**	.882**	.839**	.882**	.896**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

7. Pengalaman Kerja

Correlations

		pengalaman1	pengalaman2	pengalaman3	pengalaman4	pengalaman5	total
pengalaman1	Pearson Correlation	1	.942**	.626**	.625**	.653**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
pengalaman2	Pearson Correlation	.942**	1	.711**	.684**	.710**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
pengalaman3	Pearson Correlation	.626**	.711**	1	.926**	.873**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
pengalaman4	Pearson Correlation	.625**	.684**	.926**	1	.893**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
pengalaman5	Pearson Correlation	.653**	.710**	.873**	.893**	1	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
Total	Pearson Correlation	.854**	.898**	.918**	.916**	.918**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

8. Tingkat Kesehatan

Correlations

		kesehatan1	kesehatan2	kesehatan3	kesehatan4	kesehatan5	Total
kesehatan1	Pearson Correlation	1	.969**	.898**	.533**	.805**	.946**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
kesehatan2	Pearson Correlation	.969**	1	.913**	.558**	.793**	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
kesehatan3	Pearson Correlation	.898**	.913**	1	.582**	.791**	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
kesehatan4	Pearson Correlation	.533**	.558**	.582**	1	.561**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	134	134	134	134	134	134
kesehatan5	Pearson Correlation	.805**	.793**	.791**	.561**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	134	134	134	134	134	134
Total	Pearson Correlation	.946**	.953**	.938**	.736**	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	134	134	134	134	134	134

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

Lampiran 2. Hasil Uji Reabilitas

1. Upah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
upah1	34.1642	24.514	.887	.930
upah2	34.0075	26.504	.849	.933
upah3	34.8955	30.004	.483	.950
upah4	34.5970	27.626	.673	.942
upah5	34.0000	25.113	.895	.930
upah6	34.0299	25.037	.860	.932
upah7	33.9925	25.271	.874	.931
upah8	34.6343	28.159	.642	.943
upah9	34.0373	25.735	.830	.934

2. Umur

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
umur1	16.7239	5.194	.698	.842
umur2	16.5000	4.838	.733	.833
umur3	16.4776	6.417	.421	.896
umur4	15.8358	4.424	.818	.809
umur5	15.7761	4.506	.818	.809

3. Tingkat Pendidikan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pendidikan1	16.4403	5.572	.797	.880
pendidikan2	16.2910	5.486	.810	.877
pendidikan3	16.2910	6.178	.758	.893
pendidikan4	16.0448	5.622	.719	.897
pendidikan5	15.9776	5.105	.786	.885

4. Jumlah Produksi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
produksi1	16.7463	5.890	.839	.854
produksi2	17.1045	6.636	.695	.887
produksi3	16.9030	6.615	.788	.865
produksi4	17.1866	7.657	.692	.890
produksi5	16.8657	6.854	.757	.873

5. Lama Jam Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
jamkerja1	15.6194	4.659	.777	.739
jamkerja2	15.8657	4.944	.706	.764
jamkerja3	16.4552	6.460	.572	.809
jamkerja4	16.6194	6.553	.407	.843
jamkerja5	15.7687	5.412	.679	.773

6. Jenis Pekerjaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
jeniskerja1	17.2537	7.243	.834	.906
jeniskerja2	17.7537	7.826	.809	.909
jeniskerja3	17.4104	8.274	.753	.920
jeniskerja4	17.1418	8.153	.819	.908
jeniskerja5	17.1269	7.991	.837	.904

7. Pengalaman Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pengalaman1	17.4925	8.492	.772	.941
pengalaman2	17.5522	8.219	.838	.929
pengalaman3	17.1642	8.108	.869	.923
pengalaman4	17.0821	8.196	.868	.924
pengalaman5	17.0672	8.003	.866	.924

8. Tingkat Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kesehatan1	17.6418	8.562	.908	.895
kesehatan2	17.6194	8.463	.919	.893
kesehatan3	17.4851	9.395	.904	.900
kesehatan4	17.8881	9.965	.587	.960
kesehatan5	17.6343	9.993	.820	.916

Lampiran 3. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.058	134	.200*	.988	134	.273

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.108	.762		2.766	.007		
1 umur	.041	.087	.099	.468	.641	.168	5.951
tingkatpendidikan	-.028	.082	-.073	-.345	.731	.171	5.855
jumlahproduksi	.040	.074	.111	.533	.595	.174	5.759
lamajamkerja	-.138	.071	-.351	-1.938	.055	.231	4.334
jenispekerjaan	.008	.061	.026	.138	.890	.221	4.534
pengalamankerja	.073	.055	.226	1.318	.190	.256	3.910
tingkatkeehatan	-.031	.050	-.102	-.613	.541	.273	3.665

a. Dependent Variable: Abs_Resid

Lampiran 5. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.174	1.296		.134	.894		
umur	.137	.148	.066	.927	.356	.168	5.951
tingkatpendidikan	-.017	.139	-.009	-.122	.903	.171	5.855
jumlahproduksi	.407	.126	.226	3.224	.002	.174	5.759
lamajamkerja	.345	.121	.173	2.851	.005	.231	4.334
jenispekerjaan	.298	.103	.180	2.894	.004	.221	4.534
pengalamankerja	.323	.094	.199	3.444	.001	.256	3.910
tingkatkeehatan	.315	.085	.206	3.687	.000	.273	3.665

a. Dependent Variable: upah

Lampiran 6. Hasil Uji-F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3944.214	7	563.459	149.459	.000 ^b
	Residual	475.017	126	3.770		
	Total	4419.231	133			

a. Dependent Variable: upah

b. Predictors: (Constant), tingkat kesehatan, lamajamkerja, pengalamankerja, jenispekerjaan, jumlahproduksi, tingkatpendidikan, umur

Lampiran 7. Hasil Uji-t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.174	1.296		.134	.894		
umur	.137	.148	.066	.927	.356	.168	5.951
tingkatpendidikan	-.017	.139	-.009	-.122	.903	.171	5.855
jumlahproduksi	.407	.126	.226	3.224	.002	.174	5.759
lamajamkerja	.345	.121	.173	2.851	.005	.231	4.334
jenispekerjaan	.298	.103	.180	2.894	.004	.221	4.534
pengalamankerja	.323	.094	.199	3.444	.001	.256	3.910
tingkatkesehatan	.315	.085	.206	3.687	.000	.273	3.665

a. Dependent Variable: upah

Lampiran 8. Hasil Uji R-square (Koefisien Determinasi)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.945 ^a	.893	.887	1.94164	2.131

a. Predictors: (Constant), tingkat kesehatan, lamajamkerja, pengalamankerja, jenispekerjaan, jumlahproduksi, tingkatpendidikan, umur

b. Dependent Variable: upah

Lampiran 9. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI UPAH TENAGA KERJA WANITA SEBAGAI BURUH PABRIK ROKOK DAN KONTRIBUSINYA TERHADAP PENDAPATAN KELUARGA DI KABUPATEN KUDUS

Assalamualaikum wr.wb.

Saya Irma Eryanti jurusan Ilmu Ekonomi, fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Guna memenuhi penulisan skripsi sebagai persyaratan mendapat gelar Sarjana Program Strata-1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya akan melakukan penelitian tentang **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Upah Tenaga Kerja Wanita Sebagai Buruh Pabrik Rokok Dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga Di Kabupaten Kudus.**

Maka saya sangat berharap kerjasama ibu-ibu untuk ikut berperan serta dengan mengisi angket yang telah tersedia guna memberikan informasi yang saya perlukan. Atas kesediaan dan partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum wr.wb

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Berilah tanda (✓) sesuai dengan jawaban yang dipilih.

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Nama Pabrik :
4. Jenis Pekerjaan :
○ *Ngiling* (menggulung bahan baku)

- Bathil* (merapikan/ menggunting ujung rokok)
 - Nyontong* (mengemas dalam bungkus)
 - Lainnya, sebutkan.
5. Pendidikan Terakhir :
- SD SMP SMA D3 S1
6. Lamanya kerja:
- 5-9 tahun
 - 10-14 tahun
 - 15-19 tahun
 - > 20 tahun (lebih dari 20 tahun)
7. Jenis Upah
- Harian
 - Borongan
8. Upah per bulan :
- 1.000.000 – 1.500.000
 - 1.500.000 – 2.000.000
 - > 2.000.000 (lebih dari 2.000.000)
9. Upah Suami per bulan :
- 1.000.000 – 1.500.000
 - 1.500.000 – 2.000.000
 - >2.000.000 (lebih dari 2.000.000)

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan Anda. Dan berilah tanda (✓) pada kotak yang Anda anggap sesuai hati nurani. Keterangan pilihan jawaban:

- ✓ SS : Sangat Setuju
- ✓ S : Setuju
- ✓ KS : Kurang Setuju
- ✓ TS : Tidak Setuju
- ✓ STS : Sangat Tidak Setuju

1. Upah

No.	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pemberian upah yang layak adalah tujuan saya bekerja					
2.	Upah yang layak membuat pekerja lebih produktif					
3.	Tingkat upah dipengaruhi oleh umur saya					
4.	Tingkat upah dipengaruhi oleh tingkat pendidikan saya					
5.	Tingkat upah dipengaruhi oleh jumlah produk yang saya hasilkan					
6.	Tingkat upah dipengaruhi oleh seberapa lama saya bekerja					
7.	Tingkat upah dipengaruhi oleh jenis pekerjaan saya					
8.	Tingkat upah dipengaruhi oleh pengalaman kerja saya					
9.	Tingkat upah dipengaruhi oleh tingkat kesehatan saya					

2. Umur

No.	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
10.	Tingkat umur sangat berpengaruh terhadap pekerjaan yang saya kerjakan.					
11.	Pembagian dan pengklasifikasian pekerjaan di tempat saya bekerja, sangat ditentukan oleh faktor umur.					
12.	Awal mula saya bekerja, saya termasuk pada kelompok umur muda.					
13.	Ketika saya bekerja di umur yang masih muda, upah saya meningkat					
14.	Di tempat saya bekerja, ada pembatasan umur.					

3. Tingkat Pendidikan

No.	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
15.	Saya puas dengan pendidikan yang saya peroleh					
16.	Pendidikan saya memudahkan saya untuk mendapat pekerjaan					
17.	Pekerjaan saya sesuai dengan pendidikan yang selama ini saya peroleh					
18.	Tingkat pendidikan dapat mempengaruhi jabatan					
19.	Jabatan sangat mempengaruhi upah saya					

4. Jumlah Produksi

No.	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
20.	Jumlah produksi ditetapkan oleh pabrik					
21.	Setiap hari saya memproduksi dengan jumlah yang tetap					
22.	Jumlah produksi saya selalu sesuai target					
23.	Saya pernah memproduksi melebihi target					
24.	Saya akan mendapat tambahan upah jika saya memproduksi melebihi target					

5. Lama Jam Kerja

No.	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
25.	Pabrik memberikan batas waktu untuk bekerja					
26.	Saya bekerja kurang dari 8 jam					
27.	Adanya sistem kerja lembur untuk semua pekerja					
28.	Saya sering mengambil jam lembur					
29.	Saya akan mendapat tambahan upah jika ambil jam lembur					

6. Jenis Pekerjaan

No.	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
30.	Ditempat saya bekerja, ada beberapa jenis pekerjaan					
31.	Saya memilih sendiri jenis pekerjaan saya					
32.	Jenis pekerjaan saya sesuai dengan kemampuan saya					
33.	Setiap jenis pekerjaan memiliki upah yang berbeda					
34.	Upah tergantung pada jenis pekerjaan					

7. Pengalaman Kerja

No.	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
35.	Saya mempunyai pengalaman kerja yang serupa dengan pekerjaan yang saya kerjakan sekarang					
36.	Pengalaman kerja yang saya miliki, membantu mengurangi kesalahan-kesalahan yang saya lakukan pada saat bekerja.					
37.	Jika kesalahan saya dalam bekerja berkurang maka upah saya akan bertambah					
38.	Pekerjaan yang saya lakukan saat ini, sangat membutuhkan pengalaman kerja.					
39.	Saya selalu bekerja sesuai dengan prosedur yang benar.					

8. Tingkat Kesehatan

No.	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
40.	Saya bekerja selalu dalam keadaan sehat					
41.	Saya merasa nyaman jika dalam keadaan sehat					
42.	Jika dalam kondisi sehat, saya akan bekerja secara maksimal					
43.	Ketika saya sakit, pekerjaan saya akan terganggu					
44.	Bekerja dalam kondisi sehat akan meningkatkan produksi					

Lampiran 10. Data Hasil Kuesioner

Responden	Upah (Y)									Total
	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	
1	4	4	3	3	4	4	4	5	3	34
2	4	4	3	3	4	5	4	4	4	35
3	5	5	3	3	5	5	5	3	5	39
4	4	4	3	3	4	4	3	3	5	33
5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
6	3	4	4	3	3	3	3	4	3	30
7	5	5	3	3	5	3	5	3	4	36
8	5	5	3	3	5	5	5	3	5	39
9	5	5	3	3	5	5	5	4	5	40
10	4	4	3	3	4	4	5	5	5	37
11	5	5	3	3	5	3	5	5	5	39
12	4	4	3	3	5	3	5	4	4	35
13	2	3	3	2	2	2	3	3	2	22
14	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
15	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
16	3	4	4	4	3	3	3	4	3	31
17	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
18	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
19	4	4	3	4	5	5	5	4	5	39
20	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
21	3	4	3	3	3	3	3	4	4	30
22	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
23	5	5	4	5	5	5	5	4	4	42
24	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22
25	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
26	5	5	3	4	5	5	4	4	5	40
27	5	5	3	4	5	5	5	4	5	41
28	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
29	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
30	4	4	3	4	4	5	5	4	5	38
31	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
32	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
33	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
34	4	4	3	4	5	5	5	4	5	39
35	4	4	3	4	5	5	5	3	5	38
36	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
37	5	5	3	4	5	5	5	4	5	41
38	5	5	4	4	5	5	5	4	4	41
39	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
40	2	3	3	2	2	2	2	2	2	20
41	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
42	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
43	3	3	4	4	4	4	4	3	3	32
44	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
45	5	5	3	4	5	5	4	4	5	40
46	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41

47	3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
48	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
49	4	4	3	4	4	5	5	4	5	38
50	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
51	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
52	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
53	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
54	5	5	3	4	4	4	5	4	5	39
55	5	5	4	5	5	5	5	4	4	42
56	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41
57	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
58	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
59	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
60	4	4	3	4	5	5	5	4	5	39
61	2	3	3	2	2	2	2	3	3	22
62	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
63	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
64	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
65	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
66	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
67	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
68	5	5	4	5	4	4	5	4	4	40
69	4	4	3	4	5	5	5	4	5	39
70	2	3	2	2	3	3	3	2	2	22
71	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
72	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
73	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
74	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
75	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
77	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
78	5	5	4	4	5	5	4	5	4	41
79	5	5	4	5	5	4	5	3	5	41
80	3	4	4	3	3	3	3	3	4	30
81	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
82	5	5	4	5	5	4	5	3	5	41
83	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
84	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
85	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
86	2	2	3	3	3	3	2	2	3	23
87	5	5	4	5	5	4	5	4	4	41
88	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
89	5	5	4	4	5	5	5	4	4	41
90	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
91	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
92	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
93	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
94	4	5	3	5	5	5	5	4	5	41
95	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
96	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
97	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
98	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
99	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42

Responden	Umur (X1)					Total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	3	4	4	4	4	19
2	4	5	4	4	4	21
3	4	4	3	4	4	19
4	2	3	3	4	4	16
5	3	4	4	5	5	21
6	3	3	3	3	4	16
7	4	4	4	4	5	21
8	3	4	4	5	5	21
9	4	4	4	5	5	22
10	4	4	4	5	5	22
11	3	4	3	5	5	20
12	3	4	4	4	5	20
13	2	2	3	3	3	13
14	4	4	4	5	5	22
15	3	4	4	5	5	21
16	3	3	4	4	4	18
17	4	4	4	5	5	22
18	4	4	4	5	5	22
19	4	4	4	5	5	22
20	4	4	4	5	5	22
21	3	3	4	4	4	18
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	4	5	5	23
24	2	2	2	2	3	11
25	4	4	3	5	5	21
26	4	4	3	5	5	21
27	3	4	4	5	5	21
28	4	4	4	5	5	22
29	3	3	4	4	4	18
30	4	4	4	4	5	21
31	4	4	5	5	5	23
32	3	4	4	5	5	21
33	3	3	4	4	3	17
34	3	3	4	4	4	18
35	3	3	4	4	4	18
36	3	3	4	5	5	20
37	5	4	3	5	5	22
38	3	3	4	4	4	18
39	3	4	4	5	5	21
40	2	2	3	3	2	12
41	3	4	4	5	5	21
42	4	4	3	5	5	21
43	3	4	4	3	3	17
44	4	4	4	5	5	22
45	4	4	4	5	5	22
46	4	5	4	5	5	23
47	3	3	4	4	4	18
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	3	4	5	20

50	3	3	4	5	5	20
51	3	4	4	3	3	17
52	4	4	4	4	5	21
53	3	4	4	5	5	21
54	4	4	3	5	5	21
55	4	5	4	5	5	23
56	4	5	4	5	5	23
57	4	4	3	3	3	17
58	4	4	4	5	5	22
59	4	5	4	5	5	23
60	3	3	4	4	4	18
61	2	2	3	3	3	13
62	3	3	4	4	4	18
63	4	4	4	5	5	22
64	4	4	4	5	5	22
65	5	5	4	4	4	22
66	4	4	4	5	5	22
67	4	4	4	5	5	22
68	4	5	4	5	5	23
69	4	4	4	5	5	22
70	2	2	3	2	3	12
71	4	4	5	5	5	23
72	4	4	4	5	5	22
73	4	4	3	5	5	21
74	4	4	4	5	5	22
75	3	3	4	5	5	20
76	3	4	4	3	3	17
77	4	4	3	5	5	21
78	4	5	4	5	5	23
79	4	4	4	5	5	22
80	3	3	4	4	4	18
81	3	3	4	5	5	20
82	4	4	4	5	5	22
83	4	4	4	5	5	22
84	4	4	4	5	5	22
85	4	4	4	5	5	22
86	2	2	3	3	3	13
87	4	4	5	5	5	23
88	3	4	4	5	5	21
89	3	3	4	4	4	18
90	4	4	5	5	5	23
91	4	4	4	5	5	22
92	3	3	4	3	3	16
93	4	4	4	5	5	22
94	3	3	4	5	5	20
95	4	4	3	5	5	21
96	4	4	4	5	5	22
97	3	3	4	5	5	20
98	4	4	4	5	5	22
99	4	4	4	5	5	22
100	4	5	4	5	5	23
101	4	4	4	5	5	22
102	4	5	4	5	5	23

103	3	3	4	4	4	18
104	2	2	3	2	2	11
105	5	4	3	5	5	22
106	4	4	3	5	5	21
107	4	4	4	4	5	21
108	3	4	4	3	3	17
109	4	4	4	5	5	22
110	4	4	4	5	5	22
111	4	4	4	5	5	22
112	4	4	4	5	5	22
113	4	3	3	3	3	16
114	4	4	4	5	5	22
115	4	4	4	4	4	20
116	4	5	4	5	5	23
117	4	4	4	5	5	22
118	4	4	4	5	5	22
119	4	4	4	5	5	22
120	4	4	4	5	5	22
121	2	2	3	3	3	13
122	4	4	5	5	5	23
123	4	4	5	5	5	23
124	4	5	4	5	5	23
125	4	5	4	4	4	21
126	4	5	4	5	5	23
127	4	3	4	3	3	17
128	3	4	4	5	5	21
129	4	4	4	4	5	21
130	4	4	4	4	4	20
131	4	4	4	5	5	22
132	4	4	4	4	4	20
133	4	5	4	5	5	23
134	4	5	4	5	5	23

Responden	Tingkat Pendidikan (X2)					Total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	3	4	3	4	4	18
2	4	4	4	4	5	21
3	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	3	3	3	3	4	16
7	4	5	5	3	5	22
8	3	4	4	4	5	20
9	4	4	3	4	4	19
10	4	5	5	5	5	24
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	3	19
13	2	2	3	3	2	12
14	4	4	4	4	5	21
15	4	4	4	4	4	20
16	3	3	4	4	4	18
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	3	4	4	3	3	17
22	4	4	3	4	4	19
23	4	4	4	5	5	22
24	2	2	3	3	2	12
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	3	4	4	4	4	19
29	4	4	4	4	5	21
30	4	4	4	4	5	21
31	3	4	4	4	4	19
32	3	4	4	4	4	19
33	3	4	4	3	3	17
34	4	4	4	5	4	21
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	5	4	21
37	4	4	4	5	5	22
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	5	5	22
40	2	2	2	2	2	10
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	3	4	3	3	3	16
44	4	4	4	4	5	21
45	4	4	4	4	4	20
46	4	5	5	5	4	23
47	4	3	3	3	3	16
48	4	4	4	5	5	22
49	4	4	4	4	5	21

50	4	4	4	5	4	21
51	3	3	4	3	4	17
52	4	4	4	5	5	22
53	4	4	4	5	5	22
54	4	4	4	4	5	21
55	4	4	4	5	5	22
56	4	5	5	5	4	23
57	3	3	4	4	3	17
58	4	4	4	5	5	22
59	4	4	4	5	5	22
60	4	4	4	5	4	21
61	2	2	2	3	3	12
62	4	4	4	4	5	21
63	5	5	4	5	5	24
64	4	4	4	5	5	22
65	4	5	4	4	4	21
66	4	4	4	4	4	20
67	3	4	4	4	4	19
68	4	5	5	5	5	24
69	4	4	4	4	4	20
70	2	2	3	3	3	13
71	5	4	4	4	5	22
72	4	4	4	5	5	22
73	5	4	4	5	5	23
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	5	5	22
76	4	3	3	3	3	16
77	3	4	4	4	4	19
78	4	4	4	5	5	22
79	4	5	5	5	5	24
80	3	3	3	4	3	16
81	4	4	4	5	5	22
82	4	5	5	5	5	24
83	4	4	4	4	4	20
84	4	5	5	5	5	24
85	4	4	4	4	4	20
86	2	2	3	3	3	13
87	4	4	4	5	5	22
88	3	4	4	4	4	19
89	4	4	4	4	4	20
90	5	5	5	5	5	25
91	5	5	5	5	5	25
92	3	3	4	4	3	17
93	4	4	4	5	5	22
94	5	5	5	4	5	24
95	5	5	5	5	5	25
96	4	5	5	5	5	24
97	5	5	5	5	5	25
98	5	5	5	5	5	25
99	4	4	4	5	5	22
100	4	4	4	5	5	22
101	4	4	4	5	5	22
102	4	4	4	5	5	22

103	4	4	4	4	4	20
104	2	2	3	3	2	12
105	4	4	4	5	5	22
106	4	4	4	5	5	22
107	4	5	5	3	5	22
108	3	4	3	3	3	16
109	4	4	4	4	4	20
110	4	4	4	4	4	20
111	4	4	4	4	4	20
112	4	4	4	4	4	20
113	3	4	3	3	3	16
114	4	4	4	4	5	21
115	4	4	4	4	4	20
116	4	4	4	5	5	22
117	4	4	4	4	5	21
118	4	4	4	5	5	22
119	5	5	4	5	5	24
120	4	4	4	4	4	20
121	2	2	3	3	3	13
122	4	4	4	5	5	22
123	5	5	4	4	4	22
124	4	4	4	5	5	22
125	4	4	4	5	5	22
126	4	4	4	4	5	21
127	3	3	4	3	3	16
128	5	5	4	4	4	22
129	4	4	4	5	5	22
130	4	4	4	5	4	21
131	4	4	4	4	5	21
132	4	4	4	4	4	20
133	4	4	4	5	5	22
134	4	4	4	4	5	21

Responden	Jumlah Produksi (X3)					Total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	4	3	4	4	4	19
2	5	3	4	5	5	22
3	5	4	4	5	5	23
4	4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	4	4	23
6	3	3	3	3	3	15
7	4	4	4	5	5	22
8	4	3	4	4	5	20
9	5	3	4	4	4	20
10	4	4	5	5	5	23
11	4	3	4	4	4	19
12	4	4	5	5	5	23
13	2	2	3	3	3	13
14	5	4	4	5	5	23
15	5	4	5	5	5	24
16	4	4	3	3	3	17
17	5	4	4	4	4	21
18	5	4	5	5	5	24
19	5	4	5	5	5	24
20	5	5	4	4	5	23
21	3	3	3	4	4	17
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	4	4	23
24	2	2	2	2	3	11
25	4	4	3	3	3	17
26	4	5	4	4	4	21
27	5	4	4	5	5	23
28	4	4	4	4	4	20
29	5	4	5	4	4	22
30	5	4	5	4	5	23
31	5	5	5	5	5	25
32	5	4	5	5	5	24
33	3	3	4	4	4	18
34	5	5	4	4	4	22
35	4	4	4	4	4	20
36	5	4	4	4	4	21
37	5	5	5	5	5	25
38	5	4	4	4	5	22
39	5	5	5	4	4	23
40	2	3	3	2	2	12
41	5	4	5	4	5	23
42	5	4	5	4	5	23
43	3	4	4	4	4	19
44	5	4	5	4	5	23
45	4	5	4	4	4	21
46	5	5	4	4	5	23
47	3	3	3	4	3	16
48	5	4	4	4	5	22
49	5	4	5	4	5	23

50	5	4	4	4	4	21
51	3	4	4	3	3	17
52	5	4	5	4	4	22
53	5	5	5	4	4	23
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	4	4	23
56	5	5	4	4	5	23
57	4	3	3	3	3	16
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	4	4	4	22
60	5	5	4	4	4	22
61	2	2	2	3	3	12
62	5	4	5	4	4	22
63	5	5	5	5	5	25
64	5	4	5	4	5	23
65	3	4	3	4	4	18
66	5	4	5	4	5	23
67	5	5	5	4	5	24
68	5	5	5	5	5	25
69	4	4	3	3	4	18
70	2	2	3	3	3	13
71	5	5	5	5	5	25
72	5	4	5	4	5	23
73	5	5	5	4	4	23
74	5	4	4	4	4	21
75	5	5	5	4	4	23
76	3	3	3	3	3	15
77	4	4	4	4	4	20
78	5	5	4	4	4	22
79	5	5	5	5	5	25
80	3	3	3	4	4	17
81	5	5	5	4	4	23
82	5	5	5	5	5	25
83	4	4	3	4	4	19
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	4	4	5	23
86	2	2	3	3	3	13
87	5	5	4	4	5	23
88	5	4	5	4	5	23
89	5	4	4	4	5	22
90	5	5	5	4	5	24
91	5	4	5	4	5	23
92	3	4	4	3	3	17
93	4	4	5	4	5	22
94	4	4	5	4	5	22
95	5	4	5	4	5	23
96	5	4	5	4	5	23
97	5	4	5	4	5	23
98	5	5	5	4	5	24
99	5	5	5	4	5	24
100	5	5	5	4	4	23
101	5	5	5	4	5	24
102	5	5	4	4	4	22

103	4	4	4	4	4	20
104	2	2	3	3	3	13
105	5	5	5	4	5	24
106	5	5	5	4	5	24
107	4	4	4	5	5	22
108	4	3	4	3	3	17
109	5	3	4	4	4	20
110	5	4	4	4	4	21
111	5	4	5	4	5	23
112	5	4	5	4	5	23
113	3	3	4	4	3	17
114	5	4	5	4	5	23
115	4	4	4	4	4	20
116	5	5	5	4	4	23
117	5	5	5	4	5	24
118	5	4	5	4	5	23
119	5	5	5	4	4	23
120	5	4	4	4	4	21
121	2	2	3	3	3	13
122	5	5	5	4	5	24
123	4	4	4	4	4	20
124	5	5	4	4	4	22
125	5	4	4	4	5	22
126	5	4	4	4	5	22
127	4	3	3	3	4	17
128	5	4	5	4	5	23
129	5	4	5	4	4	22
130	5	5	4	4	4	22
131	5	4	5	4	5	23
132	4	4	4	4	4	20
133	5	5	5	4	4	23
134	5	4	4	4	5	22

Responden	Lama Jam Kerja (X4)					Total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	4	3	4	4	4	19
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	3	5	19
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	3	4	20
6	3	4	4	3	3	17
7	5	3	3	3	3	17
8	5	3	3	3	5	19
9	4	3	3	3	4	17
10	5	4	3	3	3	18
11	4	4	3	3	4	18
12	4	3	3	3	5	18
13	2	2	3	3	3	13
14	5	5	4	4	4	22
15	5	5	3	4	4	21
16	4	4	4	3	4	19
17	5	5	4	3	5	22
18	5	5	3	3	4	20
19	5	4	4	3	5	21
20	5	5	3	3	5	21
21	4	4	3	3	3	17
22	5	5	4	3	4	21
23	5	5	3	3	5	21
24	2	2	2	2	2	10
25	4	4	4	3	4	19
26	4	4	4	4	5	21
27	5	4	4	3	4	20
28	5	5	3	3	4	20
29	5	5	4	3	4	21
30	5	4	3	3	5	20
31	5	5	3	3	4	20
32	5	5	4	5	4	23
33	4	4	3	3	3	17
34	5	5	4	3	5	22
35	4	4	3	3	4	18
36	4	4	4	3	5	20
37	5	5	3	3	5	21
38	4	4	3	3	4	18
39	5	5	4	3	5	22
40	2	2	2	3	3	12
41	5	5	3	4	4	21
42	5	5	4	3	4	21
43	3	3	3	4	4	17
44	5	4	3	3	4	19
45	4	4	3	3	4	18
46	5	5	4	5	5	24
47	3	3	3	3	3	15
48	4	4	4	4	5	21
49	5	4	3	3	5	20

50	4	4	4	3	5	20
51	3	3	4	4	3	17
52	4	4	3	3	4	18
53	5	5	4	3	5	22
54	5	5	4	3	4	21
55	5	5	3	3	5	21
56	5	5	3	5	5	23
57	3	3	4	3	3	16
58	5	4	4	4	5	22
59	5	5	4	5	5	24
60	5	5	4	3	5	22
61	2	2	2	3	3	12
62	5	5	4	3	4	21
63	5	4	4	4	5	22
64	4	4	4	4	5	21
65	4	5	5	5	5	24
66	5	5	4	3	4	21
67	5	5	3	3	4	20
68	5	5	4	4	5	23
69	5	4	4	3	5	21
70	2	2	3	3	3	13
71	5	4	4	4	5	22
72	5	4	4	4	5	22
73	5	4	4	4	5	22
74	5	5	4	3	5	22
75	5	5	4	3	5	22
76	3	3	3	3	3	15
77	5	5	3	3	4	20
78	5	5	4	5	5	24
79	5	5	4	4	5	23
80	3	3	4	3	4	17
81	5	5	4	3	5	22
82	5	4	4	4	5	22
83	4	4	4	3	4	19
84	5	4	4	3	5	21
85	5	5	4	3	5	22
86	2	2	3	3	3	13
87	5	5	4	4	5	23
88	5	5	4	3	4	21
89	4	4	3	3	4	18
90	5	4	4	4	5	22
91	5	4	4	4	5	22
92	3	4	4	3	3	17
93	5	4	4	3	4	20
94	5	4	4	3	5	21
95	5	4	4	5	4	22
96	5	4	4	5	4	22
97	5	4	4	4	5	22
98	5	4	4	4	5	22
99	5	5	4	3	4	21
100	5	5	4	4	5	23
101	5	4	4	4	5	22
102	5	5	4	4	5	23

103	4	4	3	3	4	18
104	2	2	3	3	3	13
105	5	5	3	3	5	21
106	5	4	4	4	5	22
107	5	4	4	4	3	20
108	3	3	3	3	3	15
109	4	3	3	3	4	17
110	5	5	4	3	5	22
111	5	5	3	3	4	20
112	5	4	4	5	5	23
113	3	3	3	3	3	15
114	5	5	4	4	5	23
115	5	5	4	3	4	21
116	5	5	4	4	5	23
117	5	5	4	3	4	21
118	5	4	4	4	5	22
119	5	4	4	4	5	22
120	5	5	4	4	5	23
121	2	2	3	3	3	13
122	5	5	3	3	5	21
123	5	5	3	3	4	20
124	5	5	4	5	5	24
125	5	5	4	4	4	22
126	5	5	4	4	5	23
127	3	4	4	3	3	17
128	5	5	4	5	4	23
129	4	4	3	3	5	19
130	5	5	4	4	5	23
131	5	5	4	3	5	22
132	5	5	4	4	4	22
133	5	5	5	5	5	25
134	5	5	4	4	5	23

Responden	Jenis Pekerjaan (X5)					Total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	4	4	4	3	4	19
2	5	3	4	4	4	20
3	4	3	4	5	5	21
4	4	3	4	4	3	18
5	4	4	4	5	5	22
6	3	3	3	4	4	17
7	5	5	4	4	5	23
8	5	5	5	4	5	24
9	5	3	5	5	4	22
10	5	3	5	5	4	22
11	4	4	4	4	5	21
12	5	4	4	4	5	22
13	2	2	3	3	3	13
14	5	4	4	5	5	23
15	5	4	4	5	5	23
16	3	3	4	4	4	18
17	5	4	5	4	5	23
18	4	4	3	3	4	18
19	5	4	5	5	5	24
20	5	4	4	5	5	23
21	3	3	4	4	4	18
22	4	4	5	5	5	23
23	5	5	5	5	5	25
24	2	2	3	3	2	12
25	5	4	4	4	4	21
26	5	5	4	5	5	24
27	4	4	4	5	5	22
28	4	3	3	3	4	17
29	4	4	4	5	5	22
30	5	4	4	5	5	23
31	4	4	5	5	5	23
32	5	4	4	4	4	21
33	3	3	4	4	4	18
34	5	4	4	5	5	23
35	3	2	2	2	2	11
36	5	4	4	5	5	23
37	3	3	4	4	3	17
38	5	4	5	5	5	24
39	5	5	4	5	5	24
40	2	2	2	2	3	11
41	5	4	4	5	5	23
42	5	4	4	5	5	23
43	3	3	4	4	4	18
44	5	4	4	5	5	23
45	5	5	4	5	5	24
46	4	5	5	5	4	23
47	3	3	3	4	4	17
48	4	4	4	5	5	22
49	5	4	4	5	5	23

50	5	4	4	5	5	23
51	4	3	4	3	3	17
52	5	4	4	5	5	23
53	5	5	4	5	5	24
54	5	4	4	5	5	23
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	5	5	4	22
57	3	3	3	3	3	15
58	5	4	5	5	5	24
59	4	4	4	4	5	21
60	5	4	4	5	5	23
61	2	2	3	3	3	13
62	4	4	4	5	5	22
63	5	4	5	5	5	24
64	4	4	4	5	5	22
65	4	5	5	5	5	24
66	5	4	5	5	5	24
67	4	4	5	5	5	23
68	5	4	5	5	5	24
69	5	4	5	5	5	24
70	2	2	3	3	3	13
71	5	5	5	5	5	25
72	5	4	5	5	5	24
73	5	4	4	5	5	23
74	5	4	5	4	5	23
75	5	4	5	5	5	24
76	3	3	4	4	3	17
77	5	5	5	5	5	25
78	4	4	4	5	5	22
79	5	4	5	5	5	24
80	3	3	3	4	4	17
81	5	4	5	5	5	24
82	5	4	5	5	5	24
83	5	4	4	4	4	21
84	5	5	5	5	5	25
85	5	4	4	5	5	23
86	2	2	3	3	3	13
87	5	4	4	5	5	23
88	5	4	4	4	4	21
89	5	4	5	5	5	24
90	5	5	5	5	5	25
91	5	5	5	5	5	25
92	4	3	3	4	4	18
93	5	5	5	5	5	25
94	5	4	5	5	5	24
95	5	4	5	5	5	24
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	5	25
98	5	5	5	5	5	25
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	4	24
101	5	4	5	5	5	24
102	5	5	5	5	4	24

103	4	4	4	4	5	21
104	2	2	2	3	3	12
105	5	5	5	5	5	25
106	5	4	4	5	5	23
107	5	5	4	4	5	23
108	3	3	3	4	3	16
109	5	3	5	5	4	22
110	5	4	5	4	5	23
111	5	4	5	5	5	24
112	5	4	5	5	5	24
113	3	3	4	3	3	16
114	5	4	5	5	5	24
115	4	4	5	5	5	23
116	5	5	5	5	5	25
117	5	4	4	5	5	23
118	5	4	5	5	5	24
119	5	4	4	5	5	23
120	5	4	5	4	5	23
121	2	2	2	3	3	12
122	5	5	5	5	5	25
123	5	5	5	5	5	25
124	4	4	4	5	5	22
125	5	5	4	4	4	22
126	5	4	4	5	5	23
127	3	3	4	4	3	17
128	5	4	4	4	4	21
129	5	4	4	5	5	23
130	5	4	4	5	5	23
131	5	4	5	5	5	24
132	4	4	5	5	5	23
133	5	5	5	5	5	25
134	5	4	4	5	5	23

Responden	Pengalaman Kerja (X6)					Total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	5	5	5	5	5	25
2	2	2	2	2	3	11
3	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	3	3	4	4	3	17
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	4	4	5	5	23
10	5	4	4	5	4	22
11	4	4	4	5	4	21
12	4	4	4	5	5	22
13	2	2	3	3	3	13
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	3	3	4	4	4	18
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	5	5	22
21	3	3	3	3	4	16
22	4	4	4	5	5	22
23	5	5	5	5	5	25
24	2	2	3	3	2	12
25	4	4	5	5	5	23
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	5	5	5	23
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	5	5	5	23
30	4	4	4	4	5	21
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	5	5	5	23
33	4	3	3	3	3	16
34	4	4	5	5	5	23
35	4	4	4	4	4	20
36	3	3	3	4	3	16
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	5	21
39	5	5	5	5	5	25
40	2	2	3	3	2	12
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	5	5	5	23
43	3	3	4	4	4	18
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	4	4	23
47	3	3	3	4	3	16
48	5	4	4	4	4	21
49	4	4	4	4	5	21

50	4	4	4	4	5	21
51	3	3	4	4	4	18
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	5	5	5	23
56	5	5	4	4	4	22
57	4	3	3	3	3	16
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	4	4	5	23
60	4	4	5	5	5	23
61	2	2	3	3	3	13
62	4	4	5	5	5	23
63	4	4	5	5	5	23
64	4	4	5	5	5	23
65	5	4	4	4	4	21
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	4	4	5	5	5	23
70	3	2	2	2	3	12
71	4	4	5	5	5	23
72	4	4	5	5	5	23
73	4	4	5	5	5	23
74	4	4	5	5	5	23
75	5	5	5	5	5	25
76	3	3	3	3	3	15
77	4	4	5	5	5	23
78	5	5	4	4	4	22
79	5	5	5	5	5	25
80	4	4	3	3	3	17
81	4	4	5	5	5	23
82	5	5	5	5	5	25
83	4	4	3	3	3	17
84	4	4	5	5	5	23
85	4	4	4	5	5	22
86	2	2	3	3	3	13
87	5	5	5	5	5	25
88	4	4	5	5	5	23
89	4	4	4	4	5	21
90	4	4	5	5	5	23
91	4	4	5	5	5	23
92	4	4	3	3	3	17
93	4	4	5	5	5	23
94	4	4	5	5	5	23
95	5	5	5	5	5	25
96	4	4	5	5	5	23
97	4	4	5	5	5	23
98	4	4	5	5	5	23
99	4	4	5	5	5	23
100	4	4	5	5	5	23
101	4	4	5	5	5	23
102	4	4	5	5	5	23

103	4	4	4	4	4	20
104	2	2	3	3	2	12
105	4	4	5	5	5	23
106	4	4	5	5	5	23
107	4	4	5	5	5	23
108	3	4	3	3	3	16
109	5	4	4	5	5	23
110	4	4	5	5	5	23
111	4	4	5	5	5	23
112	4	4	5	5	5	23
113	4	3	3	3	3	16
114	4	4	5	5	5	23
115	4	4	4	5	5	22
116	4	4	5	5	5	23
117	4	4	4	4	4	20
118	4	4	5	5	5	23
119	4	4	5	5	5	23
120	4	4	5	5	5	23
121	2	2	3	3	3	13
122	4	4	5	5	5	23
123	4	4	5	5	5	23
124	5	5	4	4	4	22
125	5	5	5	5	5	25
126	4	4	5	5	5	23
127	3	3	3	3	3	15
128	4	4	5	5	5	23
129	5	5	5	5	5	25
130	4	4	5	5	5	23
131	5	5	5	5	5	25
132	4	4	4	5	5	22
133	4	4	5	5	5	23
134	4	4	5	5	5	23

Responden	Tingkat Kesehatan (X7)					Total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	3	3	4	4	4	18
7	4	5	5	5	4	23
8	4	5	5	5	5	24
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	4	4	4	22
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	2	2	3	3	5	15
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	3	3	4	4	4	18
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	3	3	3	4	4	17
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	2	2	2	3	3	12
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	4	24
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	4	24
30	5	5	5	5	4	24
31	5	5	5	5	4	24
32	4	4	4	4	4	20
33	3	3	4	3	3	16
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	5	5	4	22
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	5	5	5	25
40	2	2	2	2	3	11
41	5	5	5	3	5	23
42	3	2	3	2	3	13
43	3	3	4	3	4	17
44	5	5	5	3	5	23
45	5	5	5	3	5	23
46	5	5	5	4	4	23
47	3	3	3	4	3	16
48	4	4	5	5	4	22
49	5	5	5	3	4	22

50	4	4	5	3	4	20
51	3	3	3	3	3	15
52	5	5	5	3	4	22
53	5	5	5	3	5	23
54	3	4	3	3	3	16
55	5	5	5	3	5	23
56	4	4	5	4	4	21
57	3	3	3	3	3	15
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	5	4	4	21
60	4	4	4	3	4	19
61	2	2	3	3	3	13
62	5	5	5	3	4	22
63	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	5	5	5	23
66	5	5	5	3	5	23
67	5	5	5	3	4	22
68	5	5	5	4	4	23
69	5	5	5	5	5	25
70	2	2	3	3	3	13
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	5	5	5	25
74	5	5	5	5	5	25
75	5	5	5	3	5	23
76	3	3	4	4	3	17
77	5	5	5	3	5	23
78	4	4	5	5	4	22
79	5	5	5	4	4	23
80	3	3	4	3	4	17
81	5	5	5	3	5	23
82	5	5	5	4	4	23
83	5	5	5	3	5	23
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	3	5	23
86	2	2	3	3	3	13
87	5	5	5	5	5	25
88	4	4	4	3	4	19
89	4	4	4	3	4	19
90	5	5	5	5	5	25
91	5	5	5	5	5	25
92	3	4	4	3	3	17
93	5	5	5	5	5	25
94	5	5	5	5	5	25
95	5	5	5	5	5	25
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	5	25
98	5	5	5	5	5	25
99	5	5	5	3	5	23
100	5	5	5	4	4	23
101	5	5	5	5	5	25
102	5	5	5	4	4	23

103	5	5	5	3	5	23
104	2	2	2	3	3	12
105	5	5	5	3	5	23
106	5	5	5	5	5	25
107	4	5	5	5	4	23
108	4	3	3	3	3	16
109	5	5	5	5	5	25
110	5	5	5	5	5	25
111	5	5	5	5	5	25
112	5	5	5	5	5	25
113	3	3	3	3	3	15
114	5	5	5	5	5	25
115	5	5	5	5	5	25
116	5	5	5	5	5	25
117	5	5	5	5	5	25
118	5	5	5	5	5	25
119	5	5	5	5	5	25
120	5	5	5	5	5	25
121	2	2	3	3	3	13
122	5	5	5	3	5	23
123	5	5	5	3	5	23
124	4	4	5	5	4	22
125	5	5	5	5	5	25
126	5	5	5	5	5	25
127	3	3	3	3	3	15
128	4	4	4	4	4	20
129	5	5	5	5	5	25
130	4	4	4	4	4	20
131	5	5	5	5	5	25
132	5	5	5	5	5	25
133	5	5	5	5	5	25
134	5	5	5	5	5	25



**PEMERINTAH KABUPATEN KUDUS
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan. Simpang Tujuh No. 1 Kudus Kode Pos 59313

Telepon (0291) 435010 Faks (0291) 435010

E-mail : Kesbangkds@yahoo.com

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/049 /39.00/2019

- Dasar : a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tanggal 20 Desember 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 Tanggal 21 Januari 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
- b. Peraturan Bupati Kabupaten Kudus Nomor 14 Tahun 2015 Tanggal 30 Maret 2015 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian di Kabupaten Kudus.

Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Pertanian Universitas Yogyakarta tanggal 04 Januari 2019 Nomor : 0984/A.4-II/EP/I/2019 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kudus, memberikan rekomendasi kepada :

1. Nama : **IRMA ERYANTI**
2. Alamat : Desa Gondangmanis RT. 001 RW 008 Kecamatan Bae Kabupaten Kudus
3. Pekerjaan : Mahasiswa

Untuk : Melakukan Penelitian dalam rangka penyusunan Karya Ilmiah (Skripsi/Tesis/Tugas Akhir, dsb) dengan rincian sebagai berikut :

- a. Nama proposal : **ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI UPAH TENAGA KERJA WANITA SEBAGAI BURUH PABRIK ROKOK DAN KONTRIBUSINYA TERHADAP PENDAPATAN KELUARGA DI KABUPATEN**
- b. Tempat/Lokasi : Wilayah Kabupaten Kudus
- c. Bidang Penelitian : Ekonomi
- d. Waktu Penelitian : Tgl 14 Januari 2019 s/d 14 Maret 2019
- e. Penanggungjawab : Dr. ENDAH SAPTUTYINGSIH, M.Si
- f. Status Penelitian : Baru
- g. Anggota Peneliti : -
- h. Nama Lembaga : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

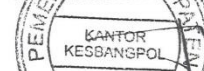
Ketentuan yang harus ditaati adalah :

- a. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat / Lembaga Swasta yang akan dijadikan obyek lokasi penelitian;
- b. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak disalahgunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan;
- c. Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud menyerahkan hasilnya kepada Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kudus;
- d. Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya;
- e. Surat rekomendasi ini dapat diubah apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Kudus, 14 Januari 2019

KEPALA KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK



Drs. EKO HARI DJATMIKO, M.Si
Pembina Tk.I

NIP. 19690816 198803 1 001



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

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : IRMA ERYANTI
NIM : 20150430165
Prodi : Ilmu Ekonomi
Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMEPENGARUHI
UPAH TENAGA KERJA WANITA SEBAGAI BURUH PABRIK
ROKOK DAN KONTRIBUSINYA TERHADAP PENDAPATAN
KELUARGA DI KABUPATEN KUDUS
DosenPembimbing : Dr. Nano Prawoto, S.E., M.Si

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 7%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan

LaelaNiswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 29-04-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I