

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

ANGKET PENELITIAN

**PENGARUH JAM KERJA, UPAH DAN USIA TERHADAP  
PRODUKTIVITAS KERJA IBU RUMAH TANGGA SEBAGAI TENAGA  
KERJA PRODUKSI DI HOME INDUSTRI KONVEKSI**

**(Studi Kasus Di Desa Bligorejo Kecamatan Doro Kabupaten Pekalongan)**

Nama : .....

Umur : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Lama Bekerja : .....

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
A	JAM KERJA					
	Semakin sedikit jam kerja, semakin sedikit pula hasil produksi barang					
	Jam kerja saya lebih sedikit daripada jam kerja untuk mengurus rumah tangga					
	Dalam sehari waktu bekerja saya lebih dari 8 jam					
	Banyak sedikitnya jam kerja yang saya miliki, target produksi selalu tercapai					
B	UPAH					
	Upah yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
	Upah yang saya terima membantu saya untuk kebutuhan sehari-hari					
	Semakin besar upah yang saya terima semakin memperbaiki kinerja saya					
	Upah yang saya terima memenuhi prinsip keadilan					
C	USIA					
	Tingkat usia berpengaruh terhadap pekerjaan yang saya tangani					

	Semakin tinggi tingkat usia, semakin tinggi pula tingkat kepuasan kerja yang saya rasakan				
	Faktor usia mempengaruhi bidang pekerjaan yang saya tangani				
	Saat masih muda, produktivitas kerja saya meningkat				
D	Produktivitas kerja				
	Saya selalu berusaha untuk mencapai hasil produksi sesuai dengan target				
	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas produk yang saya buat				
	Saya memiliki kemampuan untuk melaksanakan pekerjaan sesuai dengan pekerjaan yang diberikan oleh bos				
	Saya selalu memperbaiki kesalahan yang saya lakukan dalam bekerja dan bertanggungjawab				

**LAMPIRAN 2**  
**DATA RESPONDEN**

No	Nama	Usia	Pendidikan terakhir	Lama bekerja
1	Ruslina	30 tahun	MTS	12 an tahun
2	Nur hayah	40 tahun	MTS	22 an tahun
3	Umi salamah	35 tahun	SD	15 an tahun
4	Mun faridah	43 tahun	SD	24 an tahun
5	Nikmah	42 tahun	SMA	21 an tahun
6	Imronah	47 tahun	SD	27 an tahun
7	Etik	33 tahun	SD	13 an tahun
8	lis	30 tahun	SD	15 an tahun
9	Miyati	30 tahun	MTS	10 an tahun
10	Is	32 tahun	MTS	13 an tahun
11	Yani	32 tahun	SD	14 an tahun
12	Tika	37 tahun	MTS	18 an tahun
13	Hikmah	40 tahun	SMA	22 an tahun
14	Rondiyah	34 tahun	MTS	23 an tahun
15	Gendok	33 tahun	MTS	28 an tahun
16	Totor	37 tahun	SD	18 an tahun
17	Watik	34 tahun	SD	18 an tahun
18	Tumanah	42 tahun	MTS	22 an tahun
19	Dasriah	44 tahun	SD	26 an tahun
20	Susi	44 tahun	SD	25 an tahun
21	Khomi	46 tahun	MTS	27 an tahun
22	Dasumi	45 tahun	SD	26 an tahun
23	Matul	24 tahun	MTS	25 an tahun
24	Inayah	22 tahun	SMK	2 an tahun
25	Etik	41 tahun	SD	21 an tahun
26	Runadah	47 tahun	SD	27 an tahun
27	Casari	49 tahun	SD	29 an tahun
28	Bu ning	36 tahun	S1	5 an tahun
29	lip	36 tahun	SD	18 an tahun
30	Sus	33 tahun	SD	13 an tahun
31	Pio	34 tahun	SD	14 an tahun
32	Isrowiyah	44 tahun	SD	24 an tahun
33	Win	44 tahun	SD	24 an tahun
34	Wasiah	43 tahun	MTS	23 an tahun
35	Riya	32 tahun	MTS	12 an tahun
36	Suliyah	47 tahun	MTS	28 an tahun
37	Wastini	44 tahun	MTS	23 an tahun
38	Tatik	33 tahun	MTS	13 an tahun
39	Kalimah	33 tahun	MTS	12 an tahun
40	lis	40 tahun	SD	23 an tahun
41	Ida	45 tahun	SD	25 an tahun

42	Lia	33 tahun	SMA	13 an tahun
43	Riski	50 tahun	SD	30 an tahun
44	Erna	52 tahun	SD	33 an tahun
45	Anis	51 tahun	SD	30 an tahun
46	Zakiyah	51 tahun	SD	29 an tahun
47	putri	54 tahun	SD	34 an tahun
48	nanik	50 tahun	SD	33 an tahun

**LAMPIRAN 3**  
**DATA JAWABAN RESPONDEN**

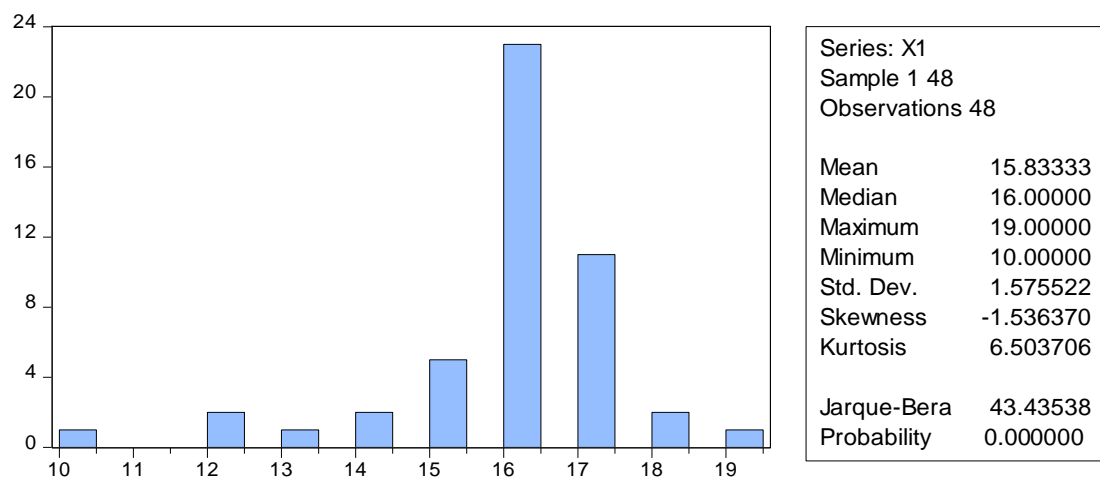
No responden	X1					X2					X3					Y				Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
2	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15	3	5	4	4	16	4	4	5	4	17
3	4	4	5	4	17	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
4	4	4	4	4	16	3	5	4	3	15	3	4	4	4	15	3	4	4	5	16
5	3	4	4	4	15	4	3	4	3	14	3	4	4	4	15	5	4	5	3	17
6	4	3	5	4	16	4	4	4	3	15	4	5	4	5	18	5	4	4	4	17
7	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18	4	4	5	4	17	5	3	5	5	18
8	4	3	5	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	3	5	17
9	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	3	3	4	4	14
10	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	3	4	3	5	15
11	4	4	5	4	17	4	3	4	4	15	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15
12	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	3	3	13	4	3	4	4	15

13	4	4	4	3	15	4	5	5	4	18	4	3	4	4	15	4	3	4	5	16
14	4	4	4	4	16	3	5	4	3	15	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17
15	3	4	4	5	16	4	5	4	4	17	4	3	4	4	15	5	4	5	5	19
16	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	3	4	15	3	3	4	3	13
17	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14	3	4	3	4	14
18	4	4	5	4	17	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
19	4	4	4	4	16	3	5	4	3	15	2	4	3	3	12	3	4	3	4	14
20	5	3	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17
21	4	4	4	5	17	3	4	4	3	14	3	4	4	3	14	5	4	4	4	17
22	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	3	5	5	5	18	4	4	5	4	17
23	4	4	4	4	16	4	4	2	4	14	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15
24	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	3	3	3	3	12
26	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13
27	4	4	4	5	17	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	5	4	4	17
28	4	4	4	4	16	4	5	4	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	3	4	4	4	15

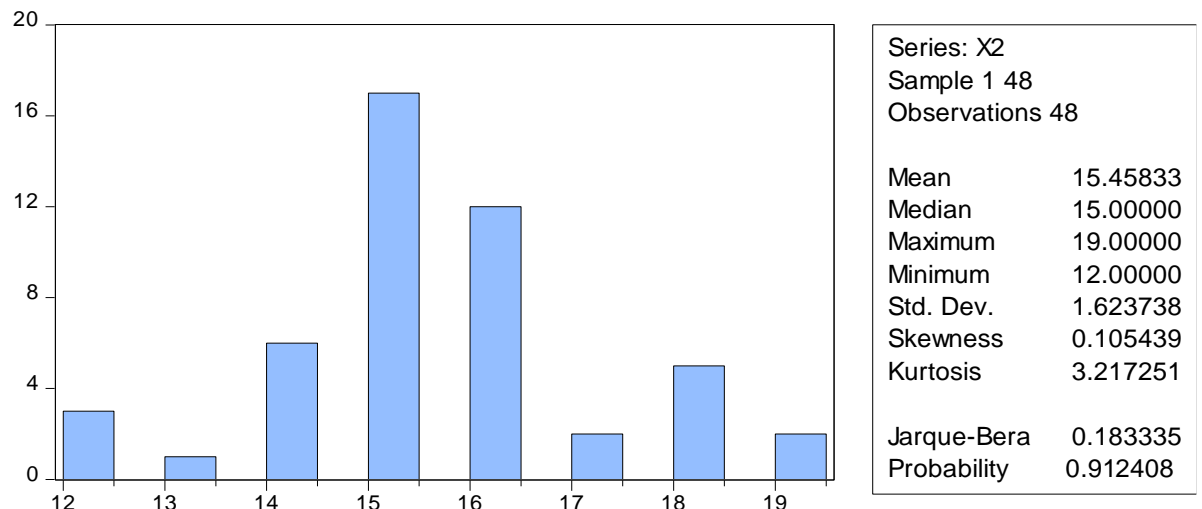
30	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
31	3	4	4	4	15	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
33	3	2	2	3	10	4	3	4	4	15	5	3	3	3	14	4	3	4	3	14
34	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15
36	3	4	4	3	14	4	5	5	4	18	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
37	3	3	3	3	12	4	5	4	3	16	4	3	3	3	13	3	3	3	5	14
38	3	4	4	4	15	4	5	4	3	16	4	4	4	4	16	3	4	4	5	16
39	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13	4	5	4	4	17	4	4	5	3	16
40	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14
41	5	4	5	4	18	3	5	5	3	16	3	3	3	4	13	3	4	4	5	16
42	3	4	4	3	14	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
43	4	4	4	4	16	4	5	3	3	15	4	5	5	4	18	5	4	4	5	18
44	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	4	5	3	3	15
45	4	4	4	4	16	4	4	5	3	16	4	3	4	4	15	4	3	3	4	14
46	5	4	4	5	18	3	5	4	3	15	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16

	47	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	3	3	3	5	14
	48	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13	4	3	4	4	15

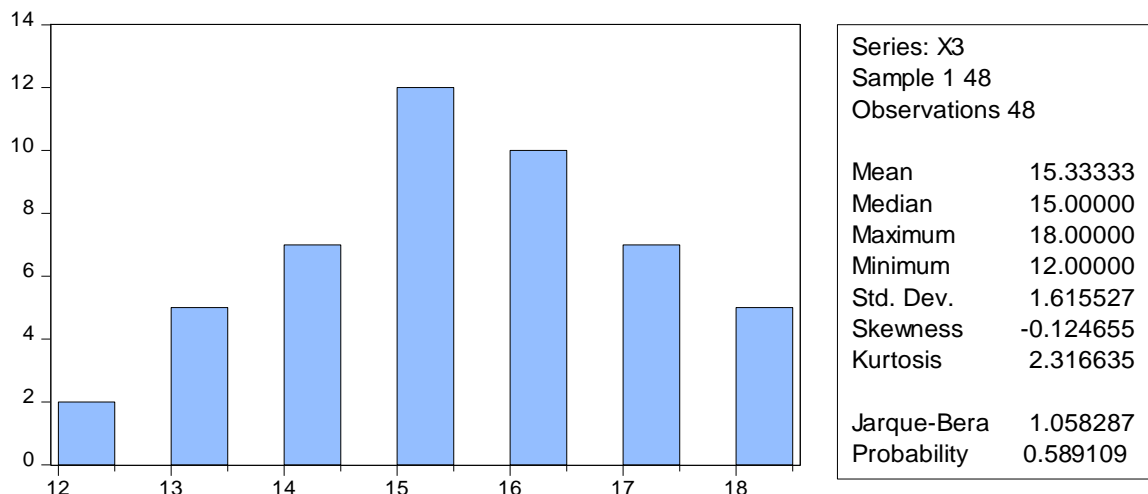
**LAMPIRAN 4**  
**OUTPUT UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIABILITAS VARIABEL JAM KERJA (X1)**



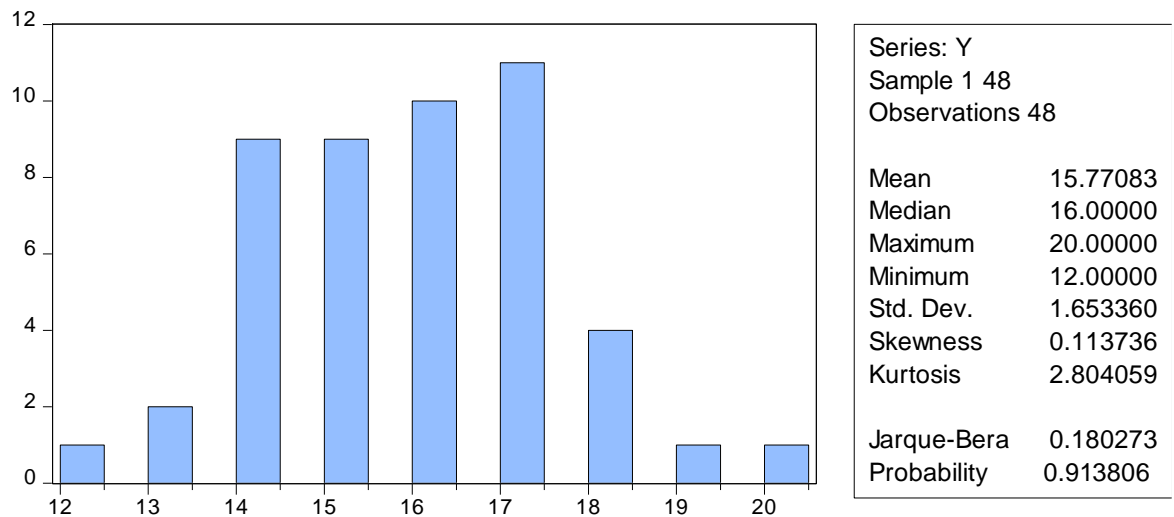
### HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIABILITAS VARIABEL UPAH (X2)



### HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIABILITAS VARIABEL USIA (X3)

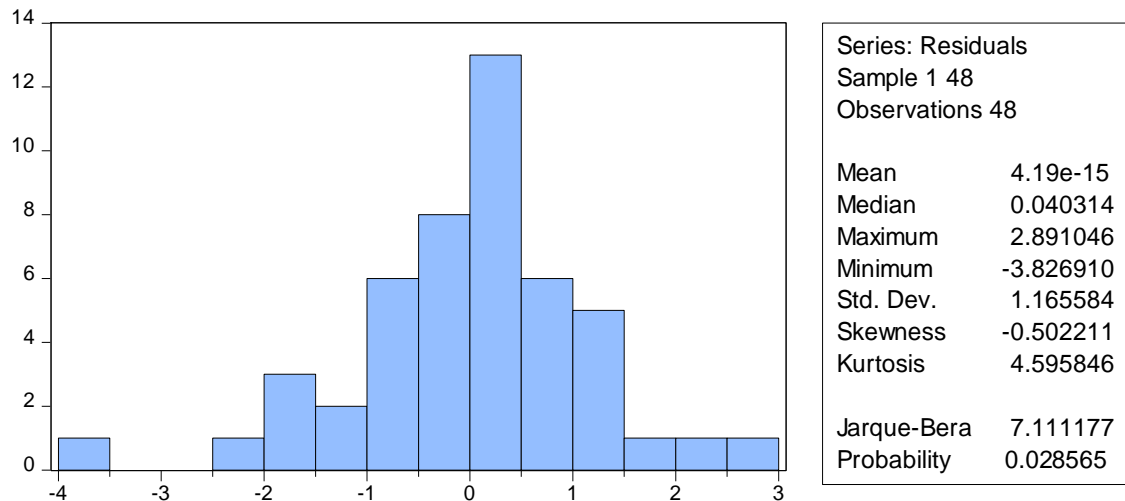


## HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIABILITAS VARIABEL PRODUKTIVITAS KERJA (Y)



## LAMPIRAN 5

### OUTPUT UJI NORMALITAS



**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS**

	X1	X2	X3
X1	1.000000	0.072080	0.323221
X2	0.072080	1.000000	0.346067
X3	0.323221	0.346067	1.000000

LAMPIRAN 7  
HASIL UJI HETEROSKEDASTISISTAS  
Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	2.067863	Prob. F(2,45)	0.1383
Obs*R-squared	4.040133	Prob. Chi-Square(2)	0.1326
Scaled explained SS	8.291598	Prob. Chi-Square(2)	0.0158

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 04/19/22 Time: 09:53

Sample: 1 48

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.699497	7.870380	0.978288	0.3332
X2	0.514573	0.444257	1.158279	0.2529
X3	-0.879240	0.446515	-1.969118	0.0551
R-squared	0.084169	Mean dependent var	2.172262	
Adjusted R-squared	0.043466	S.D. dependent var	4.744045	

S.E. of regression	4.639798	Akaike info criterion	5.967680
Sum squared resid	968.7476	Schwarz criterion	6.084630
Log likelihood	-140.2243	Hannan-Quinn criter.	6.011876
F-statistic	2.067863	Durbin-Watson stat	2.106816
Prob(F-statistic)	0.138306		

---

## LAMPIRAN 8

### HASIL UJI AUTOKORELASI

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.541707	Prob. F(3,41)	0.6565
Obs*R-squared	1.830044	Prob. Chi-Square(3)	0.6084

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 04/17/22 Time: 22:07

Sample: 1 48

Included observations: 48

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X2	-0.005893	0.149538	-0.039407	0.9688
X3	0.023991	0.170837	0.140431	0.8890
Y	0.017513	0.178569	0.098073	0.9224
C	-0.548904	2.600157	-0.211104	0.8339
RESID(-1)	0.149915	0.159833	0.937945	0.3538
RESID(-2)	-0.028385	0.163940	-0.173142	0.8634

RESID(-3)	0.142478	0.165058	0.863200	0.3930
R-squared	0.038126	Mean dependent var	1.44E-15	
Adjusted R-squared	-0.102636	S.D. dependent var	1.396361	
S.E. of regression	1.466269	Akaike info criterion	3.737357	
Sum squared resid	88.14776	Schwarz criterion	4.010241	
Log likelihood	-82.69657	Hannan-Quinn criter.	3.840480	
F-statistic	0.270854	Durbin-Watson stat	1.980238	
Prob(F-statistic)	0.947412			

LAMPIRAN 9  
HASIL UJI REGERSI LINEAR BERGANDA

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 04/17/22 Time: 21:58

Sample: 1 48

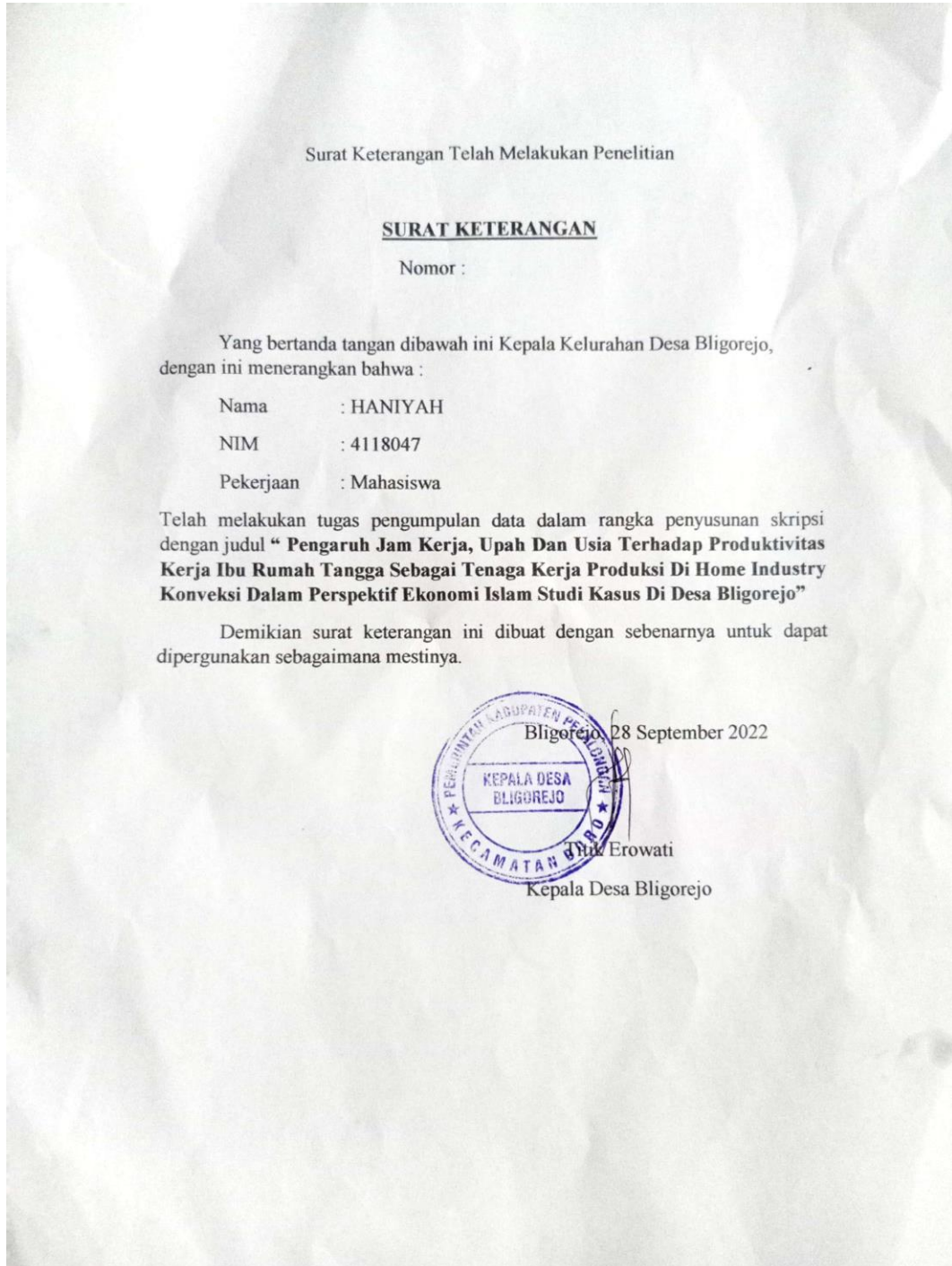
Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	0.290481	0.117975	2.462225	0.0178
X2	0.282044	0.115462	2.442751	0.0187
X3	0.435333	0.122312	3.559208	0.0009
C	0.136518	2.449169	0.055741	0.9558
R-squared	0.503005	Mean dependent var	15.77083	
Adjusted R-squared	0.469119	S.D. dependent var	1.653360	
S.E. of regression	1.204664	Akaike info criterion	3.289934	
Sum squared resid	63.85352	Schwarz criterion	3.445868	
Log likelihood	-74.95843	Hannan-Quinn criter.	3.348862	
F-statistic	14.84402	Durbin-Watson stat	2.323138	
Prob(F-statistic)	0.000001			

LAMPIRAN 10  
DOKUMENTASI



**LAMPIRAN 11**  
**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN**



## LAMPIRAN 12

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP

#### A. IDENTITAS DIRI

1. Nama : Haniyah
2. Tempat, tanggal lahir : Pekalongan, 22 oktober 2000
3. Jenis kelamin : perempuan
4. Agama : islam
5. Alamat : Desa Bligorejo, kecamatan Doro
6. Email : [haniyana0409@gmail.com](mailto:haniyana0409@gmail.com)
7. Riwayat Pendidikan  
SD : SD N 03 BLIGOREJO  
SMP : SMP N 01 DORO  
SMA : SMK N 1 KARANGDADAP

#### B. IDENTITAS ORANG TUA

1. Nama ayah : Daruji
2. Pekerjaan : buruh tani
3. Agama : islam
4. Nama ibu : wastiah
5. Pekerjaan : buruh tani
6. Agama : islam

Alamat : Desa Bligorejo, kecamatan doro



**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : HANIYAH

NIM : 4118047

Jurusan/Fakultas : EKONOMI SYARIAH / EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

E-mail address : [haniyana0409@gmail.com](mailto:haniyana0409@gmail.com)

No. Hp : 085601144269

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir     Skripsi     Tesis     Desertasi     Lain-lain (.....) yang berjudul :

**PENGARUH JAM KERJA, UPAH DAN USIA TERHADAP  
PRODUKTIVITAS KERJA IBU RUMAH TANGGA SEBAGAI TENAGA  
KERJA PRODUKSI DI HOME INDUSTRI KONVEKSI  
(Studi Kasus Di Desa Bligorejo Kecamatan Doro Kabupaten Pekalongan)**

Royalti Non-Ekslusif ini Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 04 November 2022



**HANIYAH**  
NIM : 4118047