

# LAMPIRAN

## Lampiran I

### Kuisisioner Penelitian

“Persepsi Pelaku Usaha Industri Kecil Terhadap Iklim Usaha  
di Kabupaten Sleman”

#### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat usaha :
3. Jenis kelamin :
4. Pendidikan terakhir:

#### B. Identitas / karakteristik usaha

1. Jenis/ sektor industri
 

a. Industri tekstil	f. jasa industri
b. Industri furniture	g. industri kreatif
c. Industri kayu logam	h. industri barang galian bukan logam
d. Industri farmasi	i. industri elektronika dan telematika
e. Inudstri pangan	
2. Lama usaha
 

a. < 5 tahun	d. 16 – 20
b. 5-10 tahun	e. >20 tahun
c. 11 – 15 tahun	
3. Jumlah karyawan
 

a. < 5 orang	d. 16 – 20 orang
b. 5-10 orang	e. >20 orang
c. 11 – 15 orang	

#### C. Indikator Penilaian Iklim Usaha

Bapak/Ibu/saudara diminta untuk memberikan penilaian terhadap iklim usaha di Kabupaten Sleman dengan cara memberikan taa silang (x) pada kolom yang telah disediakan di bawah ini dengan keterangan sebagai berikut:

- |     |                           |
|-----|---------------------------|
| SS  | = sangat setuju (5)       |
| S   | = setuju (4)              |
| KS  | = kurang setuju (3)       |
| TS  | = tidak setuju (2)        |
| STS | = sangat tidak setuju (1) |

#### D. Pengetahuan Responden Tentang Iklim Usaha

1. Apakah bapak/ibu tahu apa yang dimaksud dengan pengertian iklim usaha?
  - a. Sangat tahu
  - b. Tahu
  - c. Kurang tahu
  - d. Tidak tahu
  - e. Sangat tidak tahu
2. Apakah bapak/ibu tahu manfaat dari iklim usaha?
  - a. Sangat tahu
  - b. Tahu
  - c. Kurang tahu

#### Lanjutan lampiran I

##### Kuisisioner Penelitian

- d. Tidak tahu
- e. Sangat tidak tahu
3. Apakah bapak/ibu tahu iklim usaha penting bagi pengusaha untuk membaca peluang pasar?
  - a. Sangat tahu
  - b. Tahu
  - c. Kurang tahu
  - d. Tidak tahu
  - e. Sangat tidak tahu
4. Apakah bapak/ibu tahu iklim usaha yang kondusif memberikan keuntungan bagi pengusaha?
  - a. Sangat tahu
  - b. Tahu
  - c. Kurang tahu
  - d. Tidak tahu
  - e. Sangat tidak tahu

#### E. Persepsi Masyarakat

No	Pertanyaan	TANGGAPAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Menurut saudara, iklim usaha di Kabupaten Sleman Kondusif?	SS	S	KS	TS	STS
2	Menurut saudara, kebijakan pemerintah mempengaruhi terciptanya iklim usaha yang kondusif?	SS	S	KS	TS	STS
3	Menurut saudara, Kebijakan Pemerintah Kabupaten Sleman dinilai baik	SS	S	KS	TS	STS
4	Menurut saudara, kestabilan politik dan sosial mempengaruhi pengusaha untuk membuka usaha	SS	S	KS	TS	STS
5	Menurut saudara, kabupaten sleman dinilai aman untuk membuka usaha	SS	S	KS	TS	STS
6	Menurut saudara, birokrasi di kabupaten Sleman mempengaruhi terciptanya iklim usaha yang kondusif	SS	S	KS	TS	STS
7	Menurut saudara, Sistem birokrasi di Kabupaten Sleman kurang menguntungkan dunia usaha.	SS	S	KS	TS	STS

8	Menurut saudara, sistem infrastruktur yang baik dan memadai membantu memperlancar dalam menjalankan usaha.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
---	--	-----------	----------	-----------	-----------	------------

**Lanjutan lampiran I**

## Kuisisioner Penelitian

9	Menurut saudara, kondisi infrastruktur Kabupaten Sleman dinilai memadai	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
10	Menurut saudara, kredit perbankan yang disalurkan perbankan Kabupaten Sleman sudah baik	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
11	Menurut saudara, kinerja lembaga keuangan Kabupaten Sleman sudah baik	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

## Lampiran II

### Uji Validitas dan Reabilitas Pemahaman Pelaku Usaha

#### 1. Uji Validitas

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,821
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	360,391
	df	6
	Sig.	,000

##### Anti-image Matrices

		P1	P2	P3	P4
Anti-image Covariance	P1	,354	-,013	-,120	-,049
	P2	-,013	,143	-,065	-,107
	P3	-,120	-,065	,270	-,019
	P4	-,049	-,107	-,019	,155
Anti-image Correlation	P1	,896 <sup>a</sup>	-,058	-,388	-,209
	P2	-,058	,764 <sup>a</sup>	-,332	-,722
	P3	-,388	-,332	,875 <sup>a</sup>	-,092
	P4	-,209	-,722	-,092	,779 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

##### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
P1	,882
P2	,945
P3	,917
P4	,940

Undefined error #11401 - Cannot open text file  
 "c:\program files (x86)\spss evaluation\en\windows\sp

a. 1 components extracted.

##### Communalities

	Extraction
P1	,778
P2	,893
P3	,841
P4	,883

Extraction Method: Principal Component Analysis

### Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,394	84,860	84,860

Extraction Method: Principal Component Analysis.

## Lanjutan lampiran II

### Uji Validitas dan Reabilitas Pemahaman Pelaku Usaha

#### 2. Uji Reliabilitas

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	94	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	4

##### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3,67	,999	94
P2	3,35	,970	94
P3	3,38	1,048	94
P4	3,35	1,002	94

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	10,09	8,143	,798	,939
P2	10,40	7,878	,896	,910
P3	10,37	7,656	,851	,924
P4	10,40	7,749	,885	,912

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,76	13,692	3,700	4

## Lampiran III

Uji Validitas dan Reliabilitas Persepsi Pelaku Usaha terhadap Iklim Usaha

### 1. Uji Validitas

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,788
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df	1112,837 55
	Sig.	,000

#### Anti-image Matrices

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	
Anti-image Covariance	P1	,099	,006	-,012	-,014	-,090	-,016	,015	,011	,012	,026	-,012
	P2	,006	,172	-,014	-,099	,006	-,025	-,019	,051	,001	,003	,016
	P3	-,012	-,014	,148	,001	,004	,062	-,045	-,015	-,137	-,023	-,017
	P4	-,014	-,099	,001	,118	,007	-,010	,012	-,073	-,001	-,023	-,006
	P5	-,090	,006	,004	,007	,095	,016	-,014	-,010	-,014	-,029	,006
	P6	-,016	-,025	,062	-,010	,016	,119	-,079	-,028	-,055	-,019	-,017
	P7	,015	-,019	-,045	,012	-,014	-,079	,142	-,045	,048	,001	-,033
	P8	,011	,051	-,015	-,073	-,010	-,028	-,045	,216	,001	-,019	,017
	P9	,012	,001	-,137	-,001	-,014	-,055	,048	,001	,167	,035	,007
	P10	,026	,003	-,023	-,023	-,029	-,019	,001	-,019	,035	,272	-,158
	P11	-,012	,016	-,017	-,006	,006	-,017	-,033	,017	,007	-,158	,306
Anti-image Correlation	P1	,609 <sup>a</sup>	,045	-,103	-,128	-,925	-,150	,127	,074	,091	,160	-,069
	P2	,045	,840 <sup>a</sup>	-,090	-,699	,051	-,172	-,119	,266	,006	,013	,068
	P3	-,103	-,090	,609 <sup>a</sup>	,005	,032	,467	-,314	-,083	-,871	-,115	-,079
	P4	-,128	-,699	,005	,837 <sup>a</sup>	,069	-,087	,092	-,455	-,009	-,130	-,032
	P5	-,925	,051	,032	,069	,616 <sup>a</sup>	,152	-,119	-,069	-,114	-,181	,038
	P6	-,150	-,172	,467	-,087	,152	,811 <sup>a</sup>	-,609	-,173	-,390	-,106	-,091
	P7	,127	-,119	-,314	,092	-,119	-,609	,841 <sup>a</sup>	-,257	,311	,003	-,158
	P8	,074	,266	-,083	-,455	-,069	-,173	-,257	,899 <sup>a</sup>	,004	-,077	,067
	P9	,091	,006	-,871	-,009	-,114	-,390	,311	,004	,599 <sup>a</sup>	,163	,032
	P10	,160	,013	-,115	-,130	-,181	-,106	,003	-,077	,163	,880 <sup>a</sup>	-,546
	P11	-,069	,068	-,079	-,032	,038	-,091	-,158	,067	,032	-,546	,893 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)



**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component	
	1	2
P1	,319	,811
P2	,829	-,258
P3	,454	,713
P4	,905	-,165
P5	,311	,827
P6	,878	-,311
P7	,889	-,246
P8	,881	-,125
P9	,424	,691
P10	,828	-,134
P11	,809	-,070

Undefined error #11401 - Cannot open text file  
 "c:\program files (x86)\spss evaluation\en\windows\sp

a. 2 components extracted.

Yytt

III

**Communalities**

	Extraction
P1	,760
P2	,754
P3	,715
P4	,847
P5	,780
P6	,868
P7	,851
P8	,793
P9	,657
P10	,704
P11	,659

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Total Variance Explained**

Component	Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,772	52,469	52,469	5,425	49,323	49,323
2	2,617	23,788	76,257	2,963	26,935	76,257

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Rotated Component Matrix**

	Component	
	1	2
P1	,032	,871
P2	,868	,032
P3	,192	,823
P4	,909	,144
P5	,020	,883
P6	,932	-,002
P7	,920	,062
P8	,873	,174
P9	,172	,792
P10	,826	,148
P11	,787	,201

Undefined error #11401 - Cannot open text file  
 "c:\program files (x86)\spss evaluation\en\windows\sp  
 Undefined error #11408 - Cannot open text file  
 "c:\program files (x86)\spss evaluation\en\windows\sp  
 a. Rotation converged in 3 iterations.

**Component Transformation Matrix**

Component	1	2
1	,944	,331
2	-,331	,944

Undefined error #11401 - Cannot open text file  
 "c:\program files (x86)\spss evaluation\en\windows\sp

**2. Uji Reliabilitas****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	94	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,906	11

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	4,56	,540	94
P2	3,98	,688	94
P3	4,48	,582	94
P4	3,86	,770	94
P5	4,55	,541	94
P6	3,97	,796	94
P7	3,98	,816	94
P8	3,97	,873	94
P9	4,45	,580	94
P10	3,91	,838	94
P11	4,03	,835	94

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	41,18	30,472	,333	,911
P2	41,77	27,041	,732	,893
P3	41,27	29,574	,449	,906
P4	41,88	25,631	,837	,886
P5	41,19	30,501	,328	,911
P6	41,78	25,767	,786	,889
P7	41,77	25,429	,809	,887
P8	41,78	24,907	,813	,887
P9	41,30	29,803	,413	,908
P10	41,83	25,648	,754	,891
P11	41,71	25,777	,740	,892

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45,74	32,751	5,723	11

## Lampiran IV

### Hasil Uji Deskriptif Statistik

**Descriptive Statistics persepsi pelaku usaha tentang iklim usaha**

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
p1	94	2	3	5	4,56	,540	,292
p2	94	4	1	5	3,98	,688	,473
p3	94	3	2	5	4,48	,582	,338
p4	94	4	1	5	3,86	,770	,594
p5	94	2	3	5	4,55	,541	,293
p6	94	4	1	5	3,96	,789	,622
p7	94	4	1	5	3,98	,816	,666
p8	94	4	1	5	3,97	,873	,762
p9	94	3	2	5	4,45	,580	,336
p10	94	4	1	5	3,93	,845	,715
p11	94	4	1	5	4,04	,540	,708
Valid N (listwise)	94						

**Descriptive Statistics pemahaman pelaku usaha tentang iklim usaha**

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
p1	94	4	1	5	3,67	,999	,998
p2	94	4	1	5	3,35	,970	,940
p3	94	4	1	5	3,38	1,048	1,099
p4	94	4	1	5	3,35	1,002	1,004
Valid N (listwise)	94						

## Lampiran V

Hasil Kuisioner Persepsi Pelaku Usaha tentang Iklim Usaha di Kabupaten Sleman

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	47
3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	47
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	48
5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	48
6	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	47
7	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	47
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
9	5	3	2	3	5	3	3	3	2	2	2	33
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
11	5	2	4	2	5	2	2	2	4	3	3	34
12	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	3	43
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
14	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	47
15	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	49
16	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	49
17	4	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	29
18	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	48
19	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	48
20	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	48
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
22	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	48
23	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	50
24	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	46
26	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	40
27	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	44
28	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	48
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
30	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45

**Tabel Lanjutan V**

Hasil Kuisisioner Persepsi Pelaku Usaha tentang Iklim Usaha di Kabupaten Sleman

31	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	39
32	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	50
33	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	49
34	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	40
35	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	52
36	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	50
37	4	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	44
38	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	48
39	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	36
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
41	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	48
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	41
43	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	48
44	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	50
45	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	49

## Lampiran VI

Hasil Kuisisioner Pemahaman Pelaku Usaha tentang Iklim Usaha di Kabupaten Sleman

No	P1	P2	P3	P4	TOTALP
1	5	5	5	5	20
2	4	4	5	4	17
3	2	2	2	2	8
4	4	5	4	5	18
5	4	4	4	4	16
6	4	3	3	3	13
7	3	3	3	3	12
8	3	3	3	3	12
9	2	2	2	2	8
10	3	2	3	2	10
11	1	2	1	2	6
12	4	5	4	5	18
13	5	4	5	4	18
14	4	4	4	4	16
15	4	3	3	3	13
16	4	4	3	4	15
17	4	4	4	4	16
18	3	3	3	2	11
19	3	3	3	3	12
20	4	4	3	4	15
21	4	4	3	4	15
22	3	3	3	3	12
23	1	2	2	2	7
24	4	3	4	4	15
25	3	3	3	3	12
26	3	2	3	2	10
27	4	3	4	3	14
28	4	4	5	4	17
29	5	4	4	5	18
30	5	4	5	4	18
31	4	3	2	2	11
32	3	2	2	3	10
33	4	4	4	4	16
34	5	4	4	4	17

**Tabel Lanjutan VI**

Hasil Kuisisioner Pemahaman Pelaku Usaha tentang Iklim Usaha di Kabupaten Sleman

35	5	4	4	5	18
36	4	3	4	3	14
37	3	2	2	3	10
38	1	1	1	1	4
39	4	2	2	2	10
40	4	4	3	3	14
41	3	2	2	2	9
42	2	1	1	1	5
43	4	3	4	3	14
44	5	4	4	4	17
45	4	4	4	4	16
46	5	5	5	5	20
47	4	5	5	4	18
48	4	3	3	3	13
49	5	3	3	3	14
50	5	5	5	5	20
51	4	4	5	4	17
52	2	2	2	2	8
53	4	5	4	5	18
54	4	4	4	4	16
55	4	3	3	3	13
56	3	3	3	3	12
57	3	3	3	3	12
58	2	2	2	2	8
59	3	2	3	2	10
60	1	2	1	2	6
61	4	5	4	5	18
62	5	4	5	4	18
63	4	4	4	4	16
64	4	3	3	3	13
65	4	4	3	4	15
66	4	4	4	4	16
67	3	3	3	2	11
68	3	3	3	3	12
69	5	4	5	4	18



**Tabel Lanjutan VI**

Hasil Kuisisioner Pemahaman Pelaku Usaha tentang Iklim Usaha di Kabupaten Sleman

70	4	4	4	4	16
71	4	3	3	3	13
72	4	4	3	4	15
73	4	4	4	4	16
74	3	3	3	2	11
75	3	3	3	3	12
76	4	4	3	4	15
77	4	4	3	4	15
78	3	3	3	3	12
79	1	2	2	2	7
80	4	3	4	4	15
81	3	3	3	3	12
82	3	2	3	2	10
83	4	3	4	3	14
84	4	4	5	4	17
85	5	4	4	5	18
86	5	4	5	4	18
87	4	3	2	2	11
88	3	2	2	3	10
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	5	5	5	5	20
92	4	5	5	4	18
93	4	3	3	3	13
94	5	3	3	3	14

## Lampiran VII

### Hasil Kuisoner

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Sentra
1	Sarjon	43	L	Genteng Klaci
2	Badriah	47	P	Genteng Klaci
3	Juwariyah	27	P	Genteng Klangkapan
4	Gono	45	L	Genteng Klangkapan
5	Gianto	27	L	Mebel Bambu Gentan
6	Ernawati	39	P	Mebel Bambu Gentan
7	Nurti	37	P	Mebel Bambu Gentan
8	Karmo	62	L	Mebel Bambu Sendari
9	Dewa	39	L	Mebel Bambu Sendari
10	Siti	45	P	Anyaman Bambu
11	Suto	61	L	Anyaman Bambu
12	Karto	62	P	Anyaman Bambu
13	Naiman	39	L	Tenun Kembangan
14	Camdanah	48	P	Tenun Kembangan
15	Gito	28	L	Tenun Kembangan
16	Nanik	37	P	Tenun Jitar
17	Warso	63	L	Tenun Jitar
18	Jodi	63	P	Batu Alam
19	Abdul	39	L	Batu Alam
20	Ekawati	48	P	Batu Alam
21	Amin	29	P	Tenun Gamplong
22	Yunifah	37	P	Tenun Gamplong
23	Kusni	46	P	Anyaman Bambu Sanan
24	Rubi	29	P	Anyaman Bambu Sanan
25	Parjiman	38	L	Anyaman Bambu Kliran
26	Parjio	47	L	Anyaman Bambu Kliran
27	Ani	27	P	Anyaman Bambu Kliran
28	Surya	40	P	Anyaman Bambu Brajan
29	Sugeng	61	L	Anyaman Bambu Brajan
30	Arip	48	L	Anyaman Bambu Brajan
31	Winarto	46	L	Logam Sekar Suli
32	Wondo	28	L	Logam Sekar Suli
33	Iyah	38	P	Logam Sekar Suli

34	Tari	49	P	Konveksi Bordir Joho
35	Tio	27	L	Konveksi Bordir Joho
36	Darma	39	L	Konveksi Bordir Joho
37	Aziz	45	L	Konveksi Mlangi
38	Adul	29	L	Konveksi Mlangi
39	Suparnik	39	P	Konveksi Mlangi
40	Sarinem	47	P	Pasir Semen Bantulan
41	Sarti	28	P	Pasir Semen Bantulan
42	Wati	39	P	Pasir Semen Bantulan
43	Parjono	47	L	Pasir Semen Bantulan
44	Giri	28	P	Genteng Berjo Kidul
45	Marsiyem	40	P	Genteng Berjo Kidul
46	Samsiah	49	P	Genteng Berjo Wetan
47	Mursini	29	P	Genteng Berjo Wetan
48	Dede	39	L	Genteng Berjo Wetan
49	Yunanto	39	L	Blangkon Beji
50	Siti	28	P	Blangkon Beji
51	Banu	47	L	Blangkon Beji
52	Santoso	40	L	Tirai Bambu Ngrenak
53	Dani	29	P	Tirai Bambu Ngrenak
54	Karmiyati	46	P	Tirai Bambu Ngrenak
55	Sigit	38	L	Anyaman Bambu Jomboran
56	Megawati	39	P	Anyaman Bambu Jomboran
57	Karman	30	L	Anyaman Bambu Jomboran
58	Susi	38	P	Mebel Kayu
59	Leo	39	L	Mebel Kayu
60	Ati	39	P	Mebel Kayu
61	Sajono	40	L	Batik Plalangan
62	Guntur	39	L	Batik Plalangan
63	Munik	39	P	Batik Plalangan
64	Nisma	48	P	Emping Mlinjo Jumeneng
65	Heni	38	P	Emping Mlinjo Jumeneng
66	Par	54	L	Emping Mlinjo Jumeneng
67	Jono	40	L	Genteng Klinyo
68	Wajjo	56	P	Genteng Klinyo
69	Samina	39	P	Genteng Beran
70	Ani	53	P	Genteng Beran
71	Gino	55	L	Tahu Krpyak
72	Hari	36	L	Tahu Krpyak

73	Sep	57	P	Tahu Krapyak
74	Okta	37	P	Bakpia Minomartani
75	Heman	52	L	Bakpia Minomartani
76	Priyatno	38	L	Bakpia Minomartani
77	Sarinik	52	P	Tahu Somoderan
78	Sari	40	P	Tahu Somoderan
79	Juni	51	L	Tahu Somoderan
80	Klinyoy	39	L	Kerajinan Kuningan
81	Narti	55	P	Kerajinan Kuningan
82	Parni	38	P	Kerajinan Kuningan
83	Rizal	54	L	Ayam Goreng Kalasan
84	Sino	39	L	Ayam Goreng Kalasan
85	Surti	40	P	Ayam Goreng Kalasan
86	Tarni	56	P	Kacang Mete Sribit
87	Parjiman	39	L	Kacang Mete Sribit
88	Ngatijo	34	L	Kacang Mete Sribit
89	Ngajiyono	53	L	Genteng Pandean
90	Jono	38	L	Genteng Pandean
91	Malik	54	L	Anyaman Bambu Malangan
92	Yoso	36	L	Anyaman Bambu Malangan
93	Suti	38	P	Anyaman Bambu Malangan
94	Rubiyah	37	P	Anyaman Bambu Malangan