

Lampiran I Kuisisioner:

List Questioner untuk penduduk Desa Sidoharjo

Tanpa mengurangi rasa hormat, kami mohon untuk mengisi questioner ini dengan benar, dan akan kami pergunakan sebenar-benarnya untuk kebutuhan studi kami.

Atas partisipasinya kami ucapkan terima kasih

IDENTITAS DIRI

Nama :

Usia :

Pekerjaan :

Pendidikan :

Alamat :

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Dalam menjawab pertanyaan pada kuesioner ini, cukup dengan membubuhkan tanda “√” di tengah – tengah kotak yang disediakan. Jawaban tersebut dianggap yang paling sesuai dengan pendapat Anda.

Contoh:

“Penghasilan yang rendah membuat pemenuhan kebutuhan keluarga saya serba kekurangan”

Apabila Anda menganggap bahwa pernyataan tersebut sangat benar dan Anda **sangat setuju** dengan pernyataan tersebut, maka bubuhkan tanda “√” seperti contoh berikut:

Sangat tidak setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Keterangan:

1: Sangat tidak setuju

4: Setuju

2: Tidak Setuju

5: Sangat Setuju

3: Biasa saja

*Pengisian jawaban dilakukan hanya pada satu kota dari lima kotak yang disediakan

AKSESIBILITAS

1. Tidak adanya angkutan umum membuat saya sulit melakukan perjalanan

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

2. Jauhnya pusat kegiatan membuat saya malas untuk beraktivitas/bekerja

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

3. Apabila kondisi jalan di desa saya mudah untuk ditempuh mampu mengatasi permasalahan kemiskinan

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

POTENSI KEPENDUDUKAN DESA

1. Rendahnya pendidikan dapat membuat saya memiliki masalah kemiskinan

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

2. Penghasilan saya yang rendah membuat keluarga saya termasuk KK miskin

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

3. Apabila tingkat harapan hidup masyarakat di desa saya rendah, desa saya termasuk dalam desa miskin

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

4. Apabila laju pertumbuhan penduduk di desa dapat ditekan dapat membuat desa saya terlepas dari masalah kemiskinan

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Kemampuan Ekonomi Wilayah

1. Apabila desa memiliki produk unggulan maka dapat membantu menekan permasalahan kemiskinan desa saya

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

2. Keberadaann fasilitas umum di desa saya memiliki pengaruh terhadap tingginya kemiskinan desa

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Ketersediaan Sarana Prasarana Desa

1. Apabila kondisi rumah saya layak huni maka dapat menekan kemiskinan keluarga dan desa saya

Sangat tidak setuju Sangat Setuju
 1 2 3 4 5

2. Penyaluran air bersih yang kurang memadai dapat berpengaruh terhadap kemiskinan di desa

Sangat tidak setuju Sangat Setuju
 1 2 3 4 5

3. Pengaliran listrik di desa yang belum merata dapat berpengaruh terhadap kemiskinan

Sangat tidak setuju Sangat Setuju
 1 2 3 4 5

4. Pembangunan telekomunikasi yang memadai akan membantu menekan kemiskinan di desa saya

Sangat tidak setuju Sangat Setuju
 1 2 3 4 5

KEMISKINAN

1. Kemiskinan membuat ketidakmampuan dalam memnuhi kebutuhan dasar/pokok

Sangat tidak setuju Sangat Setuju
 1 2 3 4 5

2. Kemiskinan membuat saya tidak dapat menempuh pendidikan

Sangat tidak setuju Sangat Setuju
 1 2 3 4 5

3. Kemiskinan membuat saya memiliki penghasilan yang rendah

Sangat tidak setuju Sangat Setuju
 1 2 3 4 5

4. Kemiskinan yang terjadi di desa saya dapat disebabkan oleh sulitnya mendapatkan sumber air bersih dan minimya listrik desa

Sangat tidak setuju Sangat Setuju
 1 2 3 4 5

Lampiran II Jawaban Responden

Responden	Aksesibilitas			Kemampuan eko. Wil.		Potensi Kependudukan				Ketersediaan Sarana Prasana kurang memadai				Kemiskinan			
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	y1	y2	y3	y4
1	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3
2	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4	5	2	3	4	3	4
4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4
5	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
6	2	4	2	3	3	1	4	3	4	4	2	2	4	4	3	3	2
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4
9	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4
10	4	3	3	2	3	5	2	4	2	2	3	2	4	2	2	3	4
11	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
12	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4
15	2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4
16	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	2	2	3	3	4	4	3
17	2	4	4	2	4	4	4	3	4	1	3	2	3	4	4	4	5
18	4	4	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
19	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4
20	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	5	2	2	3	4	2
21	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2
25	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	5

Responden	Aksesibilitas			Kemampuan eko. Wil.		Potensi Kependudukan				Ketersediaan Sarana Prasana kurang memadai				Kemiskinan			
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	y1	y2	y3	y4
26	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4
27	4	4	4	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2
28	4	4	4	4	3	4	2	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2
29	4	3	2	4	3	4	2	4	2	2	4	3	4	4	4	3	5
30	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	2	3	2	4	2	2
31	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
32	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	4	5	4	2	4	4
34	4	3	4	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	5
35	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
36	2	4	2	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	5
37	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3
38	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
39	4	4	4	2	4	4	2	3	5	4	4	5	4	4	3	3	4
40	2	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	2	2	4	2
41	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2
42	4	4	2	4	4	3	4	2	1	4	3	4	2	4	4	4	4
43	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
44	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4
45	3	2	2	4	3	2	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	3
46	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
48	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4
49	2	4	2	2	4	3	2	2	2	4	2	5	4	2	4	3	4
50	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	3	2
51	4	4	4	2	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	3

Responden	Aksesibilitas			Kemampuan eko. Wil.		Potensi Kependudukan				Ketersediaan Sarana Prasarana kurang memadai				Kemiskinan			
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	y1	y2	y3	y4
52	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	5	4	5
53	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	5	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	2	4	3	4
55	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3
56	3	4	3	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4
57	4	4	4	4	2	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	5
59	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	4
60	4	2	3	3	5	3	3	3	4	4	4	2	2	2	5	4	4
61	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
62	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	5	4	4	2	4	4
63	4	4	3	3	2	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4
64	3	4	3	3	3	4	5	3	4	4	4	2	2	5	4	3	2
65	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
67	2	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
68	4	2	2	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4
69	4	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	5	2	2	4	4	2
70	3	4	3	4	4	5	4	3	3	4	3	4	2	5	3	3	3
71	4	4	4	2	2	4	2	4	3	3	4	2	2	2	3	4	4
72	4	3	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	3	4	2	4	4
73	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5
75	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	2	4	1	4	3	2	3	4	4	2	5	2	4	4
77	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	5	5	5	2	2

Responden	Aksesibilitas			Kemampuan eko. Wil.		Potensi Kependudukan				Ketersediaan Sarana Prasana kurang memadai				Kemiskinan			
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	y1	y2	y3	y4
78	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	4	2	4
79	4	4	4	2	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
80	4	3	2	2	4	4	3	2	3	4	3	5	4	4	5	4	4
81	4	2	2	4	4	2	2	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4
82	3	4	3	4	2	4	2	1	2	4	4	5	4	2	4	4	3
83	4	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	3	4	4	3	3
84	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4
85	4	4	4	2	1	3	2	2	3	4	4	2	3	5	4	3	4
86	4	4	4	2	5	4	2	2	4	5	4	5	4	4	4	4	4
87	2	4	1	3	3	4	2	3	1	4	2	2	3	4	4	2	4
88	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	5	4	5
89	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	4	2	4	2	4	2	4
90	3	4	3	2	4	2	4	4	4	4	2	5	4	4	4	3	4
91	2	4	2	2	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4
92	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	4	5	4	5	4	3	2
93	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
95	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	5
96	2	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4
97	4	4	4	2	3	4	3	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2
98	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	2	2	4	2
100	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	2	2	2	3	4	4	4
101	4	4	4	3	4	4	2	4	5	2	4	4	3	2	4	3	2
102	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
103	4	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4

Responden	Aksesibilitas			Kemampuan eko. Wil.		Potensi Kependudukan				Ketersediaan Sarana Prasana kurang memadai				Kemiskinan			
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	y1	y2	y3	y4
104	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	2	5	4	4	3
105	3	4	4	2	4	4	3	4	3	5	2	4	3	2	5	4	4
106	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	5	2	3	4	3	4
107	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
108	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
109	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	2
110	3	2	3	2	4	3	4	4	3	2	2	4	3	4	3	2	2
111	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4
112	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4
113	2	2	2	2	4	4	2	5	4	3	4	2	4	2	2	3	4
114	4	4	4	2	4	1	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
115	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	4	2
116	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	5	2	4	4	4	4
117	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4
118	4	4	2	2	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
119	4	4	3	3	4	2	3	2	4	4	4	2	3	3	4	4	3
120	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	5
121	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4
122	4	2	2	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4
123	4	2	2	2	3	2	4	4	2	2	3	5	3	2	3	4	2
124	4	3	4	4	4	3	2	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4
125	2	4	2	2	4	3	2	4	2	1	2	2	4	2	4	3	2
126	2	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3
127	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2
128	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	2	3	4	4	4	5
129	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	5	2	5	4	4	4
130	2	5	1	2	4	2	2	4	4	3	5	2	4	2	4	4	2

Responden	Aksesibilitas			Kemampuan eko. Wil.		Potensi Kependudukan				Ketersediaan Sarana Prasana kurang memadai				Kemiskinan			
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	y1	y2	y3	y4
131	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2
132	4	3	4	5	4	3	2	3	2	4	4	3	2	4	4	3	5
133	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	2	3	2	4	2	2
134	2	2	3	2	4	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4
135	3	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
136	4	4	4	3	4	4	4	3	5	2	2	4	3	4	2	4	4
137	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	5
138	3	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	5	4	4	4	3	2
139	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	5
140	1	4	4	4	5	4	2	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3
141	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
142	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4
143	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2
144	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2
145	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4
146	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
147	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4
148	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
149	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3
150	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4

Lampiran III Output AMOS

(Sebelum modifikasi)

Variable Summary (Group number 1)

Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed, endogenous variables

- x13
- x12
- x11
- x10
- x3
- x2
- x1
- y1
- y2
- y3
- y4
- x5
- x4
- x9
- x8
- x7
- x6

Unobserved, endogenous variables

Kemiskinan

Unobserved, exogenous variables

- Ketersediaan_Sarana Prasarana
- d13
- d12
- d11
- d10
- Aksesibilitas
- d3
- d2
- d1
- e1
- e2
- e3
- e4
- Kemampuan_Ekonomi Wilayah
- d5
- d4
- Potensi_Kependudukan
- d9
- d8
- d7
- d6
- u1

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model:	40
Number of observed variables:	17
Number of unobserved variables:	23
Number of exogenous variables:	22
Number of endogenous variables:	18



Parameter summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	23	0	0	0	0	23
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	16	2	22	0	0	40
Total	39	2	22	0	0	63

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kemiskinan <---	Ketersediaan_Sarana Prasarana	2.132	1.013	2.104	.035	
Kemiskinan <---	Aksesibilitas	.045	.092	.487	.626	
Kemiskinan <---	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	1.407	2.353	.598	.550	
Kemiskinan <---	Potensi_Kependudukan	-.029	.078	-.370	.712	
x13 <---	Ketersediaan_Sarana Prasarana	1.000				
x12 <---	Ketersediaan_Sarana Prasarana	1.781	.705	2.528	.011	
x11 <---	Ketersediaan_Sarana Prasarana	.458	.327	1.402	.161	
x10 <---	Ketersediaan_Sarana Prasarana	.919	.421	2.180	.029	
x3 <---	Aksesibilitas	1.000				
x2 <---	Aksesibilitas	.433	.145	2.985	.003	
x1 <---	Aksesibilitas	.722	.229	3.152	.002	
y1 <---	Kemiskinan	1.000				
y2 <---	Kemiskinan	.691	.158	4.363	***	
y3 <---	Kemiskinan	.447	.120	3.737	***	
y4 <---	Kemiskinan	1.036	.212	4.897	***	
x5 <---	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	1.000				
x4 <---	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	.542	.600	.905	.366	
x9 <---	Potensi_Kependudukan	1.000				
x8 <---	Potensi_Kependudukan	.239	.399	.599	.549	
x7 <---	Potensi_Kependudukan	.088	.168	.523	.601	
x6 <---	Potensi_Kependudukan	.169	.288	.587	.557	



Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
Kemiskinan <---	Ketersediaan_Sarana Prasarana	.930
Kemiskinan <---	Aksesibilitas	.108
Kemiskinan <---	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	.561
Kemiskinan <---	Potensi_Kependudukan	-.028
x13 <---	Ketersediaan_Sarana Prasarana	.309
x12 <---	Ketersediaan_Sarana Prasarana	.411
x11 <---	Ketersediaan_Sarana Prasarana	.141
x10 <---	Ketersediaan_Sarana Prasarana	.294
x3 <---	Aksesibilitas	.590
x2 <---	Aksesibilitas	.449
x1 <---	Aksesibilitas	.641
y1 <---	Kemiskinan	.590
y2 <---	Kemiskinan	.514
y3 <---	Kemiskinan	.409
y4 <---	Kemiskinan	.653
x5 <---	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	.369
x4 <---	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	.147
x9 <---	Potensi_Kependudukan	1.249
x8 <---	Potensi_Kependudukan	.178
x7 <---	Potensi_Kependudukan	.065
x6 <---	Potensi_Kependudukan	.072

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
d6 <-->	Aksesibilitas	.251	.061	4.132	***	
d11 <-->	d3	.158	.048	3.294	***	

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Ketersediaan_Sarana Prasarana	.067	.047	1.428	.153	
Aksesibilitas	.247	.079	3.112	.002	
Kemampuan_Ekonomi Wilayah	.065	.117	.560	.575	
Potensi_Kependudukan	1.459	5.899	.247	.805	
u1	-.068	.227	-.298	.765	
d13	.631	.080	7.929	***	
d12	1.049	.151	6.937	***	
d11	.556	.065	8.530	***	
d10	.583	.073	8.020	***	
d3	.463	.075	6.140	***	
d2	.487	.065	7.509	***	
d1	.406	.075	5.416	***	
e1	.653	.100	6.531	***	
e2	.469	.065	7.242	***	
e3	.343	.044	7.864	***	
e4	.504	.088	5.717	***	
d5	.416	.123	3.377	***	
d4	.787	.096	8.199	***	
d9	-.524	5.899	-.089	.929	
d8	.823	.145	5.683	***	
d7	.882	.103	8.548	***	
d6	.829	.097	8.505	***	



Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Kemiskinan	1.193
x6	.005
x7	.004
x8	.032
x9	1.560
x4	.022
x5	.136
y4	.427
y3	.167
y2	.264
y1	.349
x1	.411
x2	.202
x3	.348
x10	.086
x11	.020
x12	.169
x13	.095

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Potensi_Kependudukan	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	Aksesibilitas	Ketersediaan_Sarana Prasarana	Kemiskinan
Kemiskinan	-.014	1.297	.129	2.131	.000
x6	.054	.000	.000	.000	.000
x7	.050	.000	.000	.000	.000
x8	.136	.000	.000	.000	.000
x9	1.000	.000	.000	.000	.000
x4	.000	.514	.000	.000	.000
x5	.000	1.000	.000	.000	.000
y4	-.014	1.342	.134	2.207	1.035
y3	-.006	.576	.057	.946	.444
y2	-.010	.900	.089	1.479	.694
y1	-.014	1.297	.129	2.131	1.000
x1	.000	.000	1.071	.000	.000
x2	.000	.000	.706	.000	.000
x3	.000	.000	1.000	.000	.000
x10	.000	.000	.000	.911	.000
x11	.000	.000	.000	.412	.000
x12	.000	.000	.000	1.791	.000
x13	.000	.000	.000	1.000	.000



Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Potensi_Kependudukan	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	Aksesibilitas	Ketersediaan_Sarana Prasarana	Kemiskinan
Kemiskinan	-.028	.561	.108	.930	.000
x6	.072	.000	.000	.000	.000
x7	.065	.000	.000	.000	.000
x8	.178	.000	.000	.000	.000
x9	1.249	.000	.000	.000	.000
x4	.000	.147	.000	.000	.000
x5	.000	.369	.000	.000	.000
y4	-.018	.367	.071	.608	.653
y3	-.012	.230	.044	.381	.409
y2	-.014	.288	.056	.478	.514
y1	-.017	.331	.064	.549	.590
x1	.000	.000	.641	.000	.000
x2	.000	.000	.449	.000	.000
x3	.000	.000	.590	.000	.000
x10	.000	.000	.000	.294	.000
x11	.000	.000	.000	.141	.000
x12	.000	.000	.000	.411	.000
x13	.000	.000	.000	.309	.000

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Potensi_Kependudukan	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	Aksesibilitas	Ketersediaan_Sarana Prasarana	Kemiskinan
Kemiskinan	-.014	1.297	.129	2.131	.000
x6	.054	.000	.000	.000	.000
x7	.050	.000	.000	.000	.000
x8	.136	.000	.000	.000	.000
x9	1.000	.000	.000	.000	.000
x4	.000	.514	.000	.000	.000
x5	.000	1.000	.000	.000	.000
y4	.000	.000	.000	.000	1.035
y3	.000	.000	.000	.000	.444
y2	.000	.000	.000	.000	.694
y1	.000	.000	.000	.000	1.000
x1	.000	.000	1.071	.000	.000
x2	.000	.000	.706	.000	.000
x3	.000	.000	1.000	.000	.000
x10	.000	.000	.000	.911	.000
x11	.000	.000	.000	.412	.000
x12	.000	.000	.000	1.791	.000
x13	.000	.000	.000	1.000	.000



Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Potensi_Kependudukan	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	Aksesibilitas	Ketersediaan_Sarana Prasarana	Kemiskinan
Kemiskinan	-.028	.561	.108	.930	.000
x6	.072	.000	.000	.000	.000
x7	.065	.000	.000	.000	.000
x8	.178	.000	.000	.000	.000
x9	1.249	.000	.000	.000	.000
x4	.000	.147	.000	.000	.000
x5	.000	.369	.000	.000	.000
y4	.000	.000	.000	.000	.653
y3	.000	.000	.000	.000	.409
y2	.000	.000	.000	.000	.514
y1	.000	.000	.000	.000	.590
x1	.000	.000	.641	.000	.000
x2	.000	.000	.449	.000	.000
x3	.000	.000	.590	.000	.000
x10	.000	.000	.000	.294	.000
x11	.000	.000	.000	.141	.000
x12	.000	.000	.000	.411	.000
x13	.000	.000	.000	.309	.000

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Potensi_Kependudukan	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	Aksesibilitas	Ketersediaan_Sarana Prasarana	Kemiskinan
Kemiskinan	.000	.000	.000	.000	.000
x6	.000	.000	.000	.000	.000
x7	.000	.000	.000	.000	.000
x8	.000	.000	.000	.000	.000
x9	.000	.000	.000	.000	.000
x4	.000	.000	.000	.000	.000
x5	.000	.000	.000	.000	.000
y4	-.014	1.342	.134	2.207	.000
y3	-.006	.576	.057	.946	.000
y2	-.010	.900	.089	1.479	.000
y1	-.014	1.297	.129	2.131	.000
x1	.000	.000	.000	.000	.000
x2	.000	.000	.000	.000	.000
x3	.000	.000	.000	.000	.000
x10	.000	.000	.000	.000	.000
x11	.000	.000	.000	.000	.000
x12	.000	.000	.000	.000	.000
x13	.000	.000	.000	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Potensi_Kependudukan	Kemampuan_Ekonomi Wilayah	Aksesibilitas	Ketersediaan_Sarana Prasarana	Kemiskinan
Kemiskinan	.000	.000	.000	.000	.000
x6	.000	.000	.000	.000	.000
x7	.000	.000	.000	.000	.000
x8	.000	.000	.000	.000	.000
x9	.000	.000	.000	.000	.000
x4	.000	.000	.000	.000	.000
x5	.000	.000	.000	.000	.000
y4	-.018	.367	.071	.608	.000
y3	-.012	.230	.044	.381	.000
y2	-.014	.288	.056	.478	.000
y1	-.017	.331	.064	.549	.000
x1	.000	.000	.000	.000	.000
x2	.000	.000	.000	.000	.000
x3	.000	.000	.000	.000	.000
x10	.000	.000	.000	.000	.000
x11	.000	.000	.000	.000	.000
x12	.000	.000	.000	.000	.000
x13	.000	.000	.000	.000	.000



Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		M.I.	Par Change
Ketersediaan_Sarana Prasarana <-->	Potensi_Kependudukan	5.088	.057
d9 <-->	Ketersediaan_Sarana Prasarana	5.083	.055
d4 <-->	Aksesibilitas	4.827	.092
d5 <-->	Potensi_Kependudukan	5.994	.132
d5 <-->	Aksesibilitas	4.617	.069
d5 <-->	d9	4.907	.116
d3 <-->	Potensi_Kependudukan	4.443	.120
d10 <-->	d4	5.782	.137
d11 <-->	Aksesibilitas	11.124	.112
d11 <-->	d1	6.063	.105
d11 <-->	d2	6.016	.105
d13 <-->	Potensi_Kependudukan	8.507	.186
d13 <-->	d9	8.740	.183

Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Minimization History (Default model)

Iteration		Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0	e	7		-.221	9999.000	486.870	0	9999.000
1	e	1		-.004	1.357	269.364	20	.838
2	e	1		-.031	.905	196.814	5	.795
3	e	1		-.022	.892	174.231	6	.794
4	e	1		-.001	.776	162.348	5	.816
5	e	0	1160.857		.486	159.366	7	1.060
6	e	1		-.001	.469	158.534	1	.872
7	e	1		-.004	.282	157.963	6	.943
8	e	0	54168.717		.172	157.857	6	.632
9	e	0	9181.960		.416	157.824	1	.462
10	e	1		.000	.167	157.768	1	.855
11	e	0	127853.181		.096	157.759	11	.939
12	e	0	230128.018		.063	157.759	1	1.215
13	e	0	268777.140		.057	157.759	1	1.142
14	e	0	348705.025		.018	157.759	1	1.100
15	e	0	367353.776		.005	157.759	1	1.025
16	e	0	366237.294		.000	157.759	1	1.000

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	40	157.759	113	.003	1.396
Saturated model	153	.000	0		
Independence model	17	380.110	136	.000	2.795

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.074	.885	.844	.653
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.119	.690	.652	.614

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.585	.500	.832	.779	.817
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.831	.486	.679
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	44.759	15.618	81.937
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	244.110	189.774	306.097

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1.059	.300	.105	.550
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	2.551	1.638	1.274	2.054

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.052	.030	.070	.431
Independence model	.110	.097	.123	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	237.759	248.751	358.184	398.184
Saturated model	306.000	348.046	766.627	919.627
Independence model	414.110	418.782	465.291	482.291

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.596	1.400	1.845	1.669
Saturated model	2.054	2.054	2.054	2.336
Independence model	2.779	2.415	3.195	2.811

