

**Lampiran 1 :**

**ANGKET PENELITIAN**

**STRATEGI PENGEMBANGAN KETAHANAN PANGAN PADA RUMAH  
TANGGA MISKIN DI DESA RAWAN PANGAN KABUPATEN KULON  
PROGO DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

**Tujuan :** untuk menyelesaikan tugas akhir memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana pada fakultas ekonomi program studi ilmu ekonomi universitas muhammadiyah Yogyakarta serta untuk mengetahui kondisi ketahanan pangan.

**Petunjuk Pengisian :** Isilah angket dibawah ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dengan cara memberikan checklist (√) pada pilihan yang telah tersedia

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama : .....
2. Alamat : .....
3. Desa : .....
4. Jenis Kelamin : 1) Laki – Laki                      2) Perempuan
5. Usia : ..... Tahun
6. Status Perkawinan : 1) Belum Kawin 2) Kawin 3) Cerai Mati  
4) Cerai Hidup
7. Pendidikan : 1) Tidak / Belum Sekolah 2) SD/ sederajat  
3) SMP/ sederajat 4) SMA/ sederajat  
5) Perguruan Tinggi
8. Jumlah Anggota Keluarga : .....

9. Jumlah Anak : .....

10. Kepemilikan WC : 1) Memiliki 2) Tidak Memiliki

11. Kepemilikan Sumur : 1) Memiliki 2) Tidak Memiliki

\*jika memiliki sumur jarak Septic tank dengan sumur :

1) 10 meter 2)  $\geq$  10 meter

12. Kepemilikan Jaminan Kesehatan : 1) Memiliki 2) Tidak Memiliki

\*jika memiliki sebutkan : .....

13. Pekerjaan :1) Tidak Bekerja 2) Pertanian / Perikanan

3) Industri 4) Bangunan 5) Perdagangan

6) Jasa 7) PNS 8) Lainnya .....

14. Status dalam Pekerjaan Utama :1) Berusaha Sendiri

2) Berusaha dibantu buruh tidak dibayar

3) Buruh Karyawan

4) Pekerja Bebas

5) Pekerja Keluarga tidak dibayar

6) Lainnya.....

15. Jumlah Penghasilan Rumah Tangga :

Penghasilan dari Pekerjaan Pokok/bulan : Rp .....

Penghasilan dari Pekerjaan Sampingan/bulan : Rp .....

16. Jumlah Pengeluaran :

**Pengeluaran Pangan**

Kebutuhan makan Per hari : Rp.....

Persediaan Pangan per bulan : Rp.....

### **Pengeluaran Non Pangan**

Kebutuhan sosial per bulan : Rp.....

Biaya listrik per bulan : Rp.....

Biaya Pendidikan Per bulan : Rp.....

Biaya Kesehatan per bulan : Rp.....

Angsuran hutang per bulan : Rp.....

### **B. KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA MISKIN**

**Sel** : Selalu **Ser**: Sering **KK**:Kadang Kadang **P**:Pernah **TP**: Tidak Pernah

No	Pertanyaan	Sel	Ser	KK	P	TP
<b>Indikator Ketersediaan Pangan</b>						
<b>Tipe Pangan Pokok</b>						
1	Pernah mengganti pangan pokok beras dengan ubi, jagung tepung atau lainnya					
2	Mempunyai cadangan pangan alternatif seperti ubi, jagung tepung atau lainnya					
<b>Persediaan Pangan</b>						
3	Merasa khawatir persediaan beras dirumah habis					
4	Merasa sangat lapar namun tidak ada makanan didalam rumah					
<b>Indikator Akses Pangan</b>						
<b>Kemudahan Akses Pangan</b>						
5	Mengalami kesulitan untuk membeli beras					
6	Toko/Warung/Pasar yang ada disekitar rumah belum tentu menyediakan beras					
<b>Jaringan/Hubungan Sosial</b>						
7	Mendapat bantuan beras dari raskin (beras untuk rakyat miskin)					
8	Bekerja untuk mendapatkan pangan					
<b>Daya Beli</b>						

9	Hanya mampu membeli makanan yang harganya murah					
10	Pendapatan setiap bulan hanya cukup untuk membeli kebutuhan pangan					
<b>Indikator Stabilitas Pangan</b>						
<b>Frekuensi makan</b>						
11	Agar persediaan beras cukup,kami membiasakan makan 2 kali sehari					
12	Setiap hari semua anggota keluarga makan 3 kali					
<b>Cara mengatasi masalah pangan</b>						
13	Meminjam (berhutang) untuk mengatasi kekurangan pangan					
14	Memiliki pekerjaan tambahan untuk mengatasi kekurangan pangan					
15	Terpaksa menjual atau menggadaikan aset yang dimiliki					
16	Mengharapkan atau menggandakan bantuan orang lain					
<b>Kualitas Pangan</b>						
<b>Status Gizi</b>						
17	Makan menggunakan lauk daging/telur/tempe					
18	Makan menggunakan lauk tahu dan tempe					
19	Mengalami sakit karena kurang makanan bergizi					
<b>Keragaman Pangan</b>						
20	Menu makanan yang dimakan monoton dan kurang beragam					
21	Lauk- pauk yang dimakan bervariasi/ beragam					

### C. PENGEMBANGAN MODEL KEBIJAKAN PEMERINTAH

No	Pertanyaan	Ada	Tidak
1	Apakah sudah ada kebijakan pemerintah dalam mewujudkan ketahanan pangan		
2	Apakah program KRPL sudah masuk didaerah anda		
3	Apakah program Lumbung Pangan sudah masuk didaerah anda		
4	Apakah program Desa Mandiri Pangan sudah masuk didaerah anda		

#### 1. Program KRPL

No	Pertanyaan	Ya	Tidak	Keterangan
1	Apakah anda mengetahui Program KRPL			
2	Apakah Program KRPL bermanfaat dan efektif bagi masyarakat			
3	Apakah Program KRPL meningkatkan pendapatan masyarakat			
	*Jika naik berapa jumlah pendapatan per bulan	<b>Rp</b>		
	*Jika turun berapa jumlah pendapatan yang turun	<b>Rp</b>		
4	Apakah setelah adanya program KRPL kecukupan pangan anda tercukupi			
5	Apakah sudah adanya Pelatihan dan pemantauan program KRPL secara intensif			

#### 2. Program Lumbung Pangan

No	Pertanyaan	YA	Tidak	Keterangan
1.	Apakah anda mengetahui Program Lumbung Pangan			

2.	Apakah Program Lumbung Pangan bermanfaat dan efektif bagi masyarakat			
3	Apakah Program Lumbung Pangan meningkatkan pendapatan masyarakat			
*Jika naik berapa jumlah pendapatan per bulan		<b>Rp</b>		
*Jika turun berapa jumlah pendapatan yang turun		<b>Rp</b>		
4	Apakah setelah adanya program Lumbung Pangan kecukupan pangan anda tercukupi			
5	Apakah sudah adanya Pelatihan dan pemantauan program Lumbung Pangan secara intensif			

### 3. Desa Mandiri Pangan

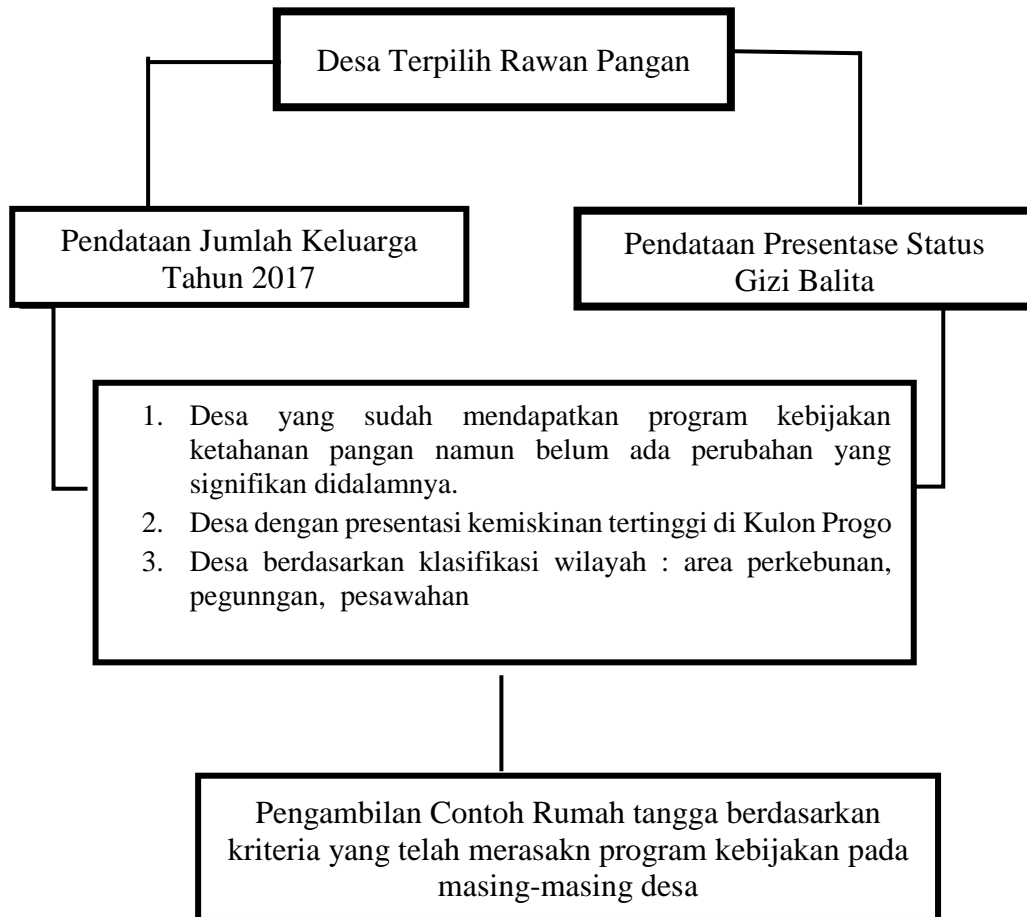
No	Pertanyaan	YA	Tidak	Keterangan
1.	Apakah anda mengetahui Program Desa Mandiri Pangan			
2.	Apakah Program Desa Mandiri Pangan bermanfaat dan efektif bagi masyarakat			
3	Apakah Program Desa Mandiri Pangan meningkatkan pendapatan masyarakat			
*Jika naik berapa jumlah pendapatan per bulan		<b>Rp</b>		
*Jika turun berapa jumlah pendapatan yang turun		<b>Rp</b>		
4	Apakah setelah adanya program Desa Mandiri Pangan kecukupan pangan anda tercukupi			
5	Apakah sudah adanya Pelatihan dan pemantauan program Desa Mandiri Pangan secara intensif			

## Lampiran 2:

### Kriteria rumah tangga miskin penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) menurut Badan Pusat Statistik (BPS)

No	Variabel	Kriteria Rumah tangga
1	luas lantai per kapita	luas lantai bangunan tempat tinggalnya kurang dari 8 m <sup>2</sup> per orang
2	jenis lantai	lantai bangunan tempat tinggalnya terbuat dari tanah/bambu/kayu murahan
3	jenis dinding	dinding bangunan tempat tinggalnya terbuat dari bambu/rumbia/kayu berkualitas rendah atau tembok tanpa diplester
4	fasilitas buang air besar	tidak memiliki fasilitas buang air besar/bersama-sama rumah tangga lain menggunakan satu jamban;
5	sumber air minum,	sumber penerangan rumah tangga tidak menggunakan listrik;
6	sumber penerangan	air minum berasal dari sumur/mata air yang tidak terlindung/sungai/air hujan;
7	bahan bakar	bahan bakar untuk memasak sehari-hari adalah kayu bakar/arang/minyak tanah;
8	pembelian daging/ayam/susu	hanya mengonsumsi daging/susu/ayam satu kali dalam seminggu;
9	frekuensi makan,	hanya membeli satu stel pakaian baru dalam setahun
10	pembelian pakaian baru	hanya mampu makan satu/dua kali dalam sehari
11	kemampuan berobat	tidak sanggup membayar biaya pengobatan di puskesmas/poliklinik
12	lapangan usaha kepala rumah tangga,	sumber penghasilan kepala rumah tangga adalah: petani dengan luas lahan 0,5 ha, buruh tani, nelayan, buruh bangunan, buruh perkebunan, atau pekerjaan lainnya dengan pendapatan di bawah Rp600.000 per bulan
13	pendidikan kepala rumah tangga	pendidikan terakhir kepala rumah tangga: tidak sekolah/tidak tamat sekolah dasar (SD)/hanya SD
14	aset yang dimiliki	tidak memiliki tabungan/barang yang mudah dijual dengan nilai minimal Rp500.000 seperti sepeda motor (kredit/nonkredit), emas, hewan ternak, kapal motor ataupun barang modal lainnya.

### Lampiran 3 : Alur Penetapan Lokasi Penelitian













KP 21	Pearson Correlati on	-.103	.296**	-.071	-.203*	-.072	.323**	.446**	.360**	.307**	.543**	.127	.411**	.159	.389**	-.045	.265**	.094	.558**	.274**	.114	1	.509**
	Sig. (2- tailed)	.261	.001	.440	.026	.432	.000	.000	.000	.001	.000	.166	.000	.083	.000	.626	.003	.309	.000	.002	.215		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
KP	Pearson Correlati on	.291**	.633**	.477**	.234*	.353**	.267**	.624**	.667**	.637**	.526**	.402**	.424**	.202*	.541**	.295**	.227*	.279**	.587**	.421**	.219*	.509**	1
	Sig. (2- tailed)	.001	.000	.000	.010	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.027	.000	.001	.013	.002	.000	.000	.016	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

### Uji Reliabilitas Data

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	21

no	Status Sosial Ekonomi (X1)		Pangan (X3)	program krpl					lumbung pangan					mandiri pangan				
	Pendidikan	Income		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	4	3	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	5	3	4	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
4	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
5	4	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
6	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
7	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
8	4	3	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
9	5	3	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
10	4	3	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
11	4	3	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
13	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
14	3	3	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
15	4	3	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
16	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
17	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
18	3	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
19	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
20	3	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
21	3	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
22	3	3	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0







73	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
76	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
77	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
78	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
79	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	3	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
85	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
86	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
87	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
88	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	4	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
90	4	3	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
91	3	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
92	3	3	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
93	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
94	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
95	3	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
96	3	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
97	3	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0

98	4	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
99	3	3	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
100	3	1	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
101	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
102	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
103	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
104	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
105	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
106	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
107	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
108	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
109	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
110	3	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	3	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	3	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
114	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
115	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
116	4	3	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
117	4	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
118	3	3	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
119	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
120	4	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

ketersediaan																				
ketersediaan				akses pangan						stabilitas pangan						kualitas pangan				
KP 1	KP2	KP3	KP4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP1 0	KP1 1	KP1 2	KP1 3	KP1 4	KP1 5	KP1 6	KP1 7	KP1 8	KP1 9	KP2 0	KP2 1
2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
3	2	1	1	1	1	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	4
2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	1	1	3	1	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3
2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4
2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
2	4	2	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3
3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2
4	5	3	3	2	3	4	3	4	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3
4	5	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3
3	5	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	5	3	3	3
3	5	3	2	3	2	5	5	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4
4	4	1	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5	3	4	4

3	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	4	3	2	2	2	5	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	5
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	1	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2
3	3	3	1	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
3	2	1	3	2	2	5	5	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4
3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2
4	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3
2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2
4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2
4	4	3	1	1	1	5	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4

4	4	3	1	1	1	5	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	5
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
4	4	3	1	1	1	5	4	3	3	4	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3
3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2
3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3
3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2
2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4
2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2
2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3
3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
1	3	3	3	3	1	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	4
2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3

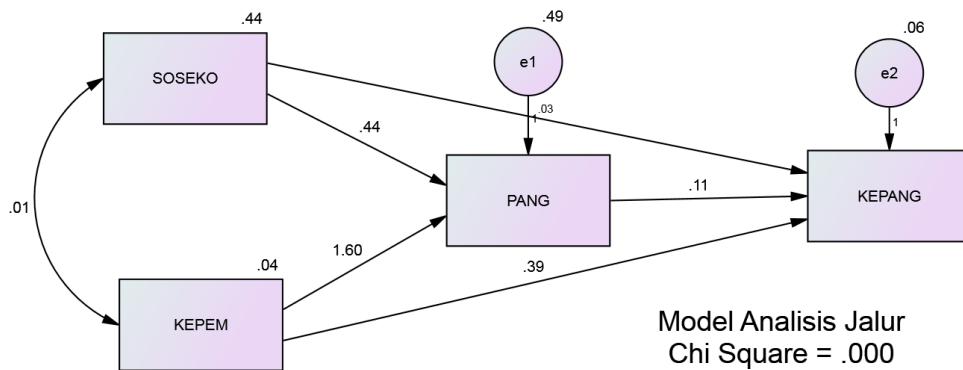
2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2
1	3	3	3	3	1	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	4
3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
1	3	3	3	3	1	4	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	2	4
3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2
3	4	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	1	4	3
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3
2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3
2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	4	2	2	4

3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
3	4	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
3	4	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3
3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
1	3	1	1	1	1	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4
2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
3	3	1	1	1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
1	3	1	1	1	1	1	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2
4	4	3	1	1	1	5	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	5
1	3	1	1	1	1	1	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4
1	3	3	3	3	1	4	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	2	4
3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
3	4	3	1	1	3	5	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3

**Lampiran 5:**

**Analisis jalur (*Path Analysis*) menggunakan Aplikasi AMOS**

**MODEL AWAL**



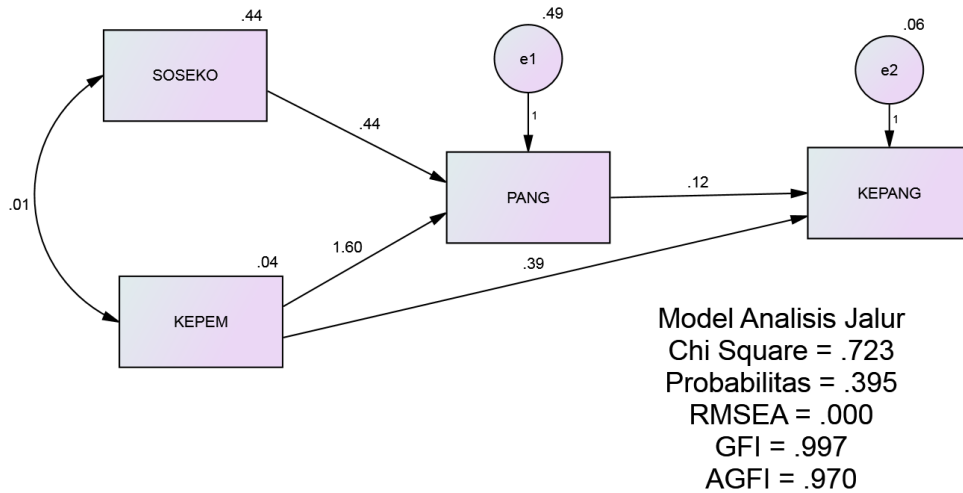
Model Analisis Jalur  
 Chi Square = .000  
 Probabilitas = \p  
 RMSEA = \rmsea  
 GFI = 1.000  
 AGFI = \AGFI

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

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PANG	<---	SOSEKO	.442	.098	4.519	***	par_1
PANG	<---	KEPEM	1.595	.321	4.963	***	par_2
KEPANG	<---	PANG	.106	.033	3.207	.001	par_3
KEPANG	<---	KEPEM	.395	.127	3.099	.002	par_5
KEPANG	<---	SOSEKO	.032	.038	.852	.394	par_6



## MODEL SETELAH MODIFIKASI



### Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 120

### Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed, endogenous variables

PANG

KEPANG

Observed, exogenous variables

SOSEKO

KEPEM

Unobserved, exogenous variables

e1

e2

### Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 6

Number of observed variables: 4

Number of unobserved variables: 2

Number of exogenous variables: 4

Number of endogenous variables: 2

**Parameter Summary (Group number 1)**

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Totals
Fixed	2	0	0	0	0	2
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	4	1	4	0	0	9
Total	6	1	4	0	0	11

**Sample Covariances (Group number 1)**

	KEPEM	SOSEKO	PANG	KEPANG
KEPEM	.040			
SOSEKO	.015	.437		
PANG	.071	.217	.700	
KEPANG	.024	.043	.109	.086

Condition number = 29.486

Eigenvalues

.846 .318 .071 .029

Determinant of sample covariance matrix = .001

**Sample Correlations (Group number 1)**

	KEPEM	SOSEKO	PANG	KEPANG
KEPEM	1.000			
SOSEKO	.111	1.000		
PANG	.422	.392	1.000	
KEPANG	.406	.222	.445	1.000

Condition number = 4.290

Eigenvalues

2.026 .919 .583 .472

**Notes for Model (Default model)**

**Computation of degrees of freedom (Default model)**

Number of distinct sample moments: 10  
 Number of distinct parameters to be estimated: 9  
 Degrees of freedom (10 - 9): 1

**Result (Default model)**

Minimum was achieved

Chi-square = .723

Degrees of freedom = 1

Probability level = .395

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

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PANG <--- SOSEKO	.442	.098	4.519	***	par_1
PANG <--- KEPEM	1.595	.321	4.963	***	par_2
KEPANG <--- PANG	.117	.031	3.813	***	par_3
KEPANG <--- KEPEM	.388	.127	3.041	.002	par_5

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

	Estimate
PANG <--- SOSEKO	.349
PANG <--- KEPEM	.383
KEPANG <--- PANG	.333
KEPANG <--- KEPEM	.265

**Covariances: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SOSEKO <--> KEPEM	.015	.012	1.207	.227	par_4

**Correlations: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate
SOSEKO <--> KEPEM	.111

**Variances: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SOSEKO	.437	.057	7.714	***	par_6
KEPEM	.040	.005	7.714	***	par_7
e1	.491	.064	7.714	***	par_8
e2	.064	.008	7.714	***	par_9

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

	Estimate
PANG	.299
KEPANG	.256

**Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	KEPEM	SOSEKO	PANG
PANG	1.595	.442	.000
KEPANG	.574	.052	.117

**Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	KEPEM	SOSEKO	PANG
PANG	.383	.349	.000
KEPANG	.393	.116	.333

**Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	KEPEM	SOSEKO	PANG
PANG	1.595	.442	.000
KEPANG	.388	.000	.117

**Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	KEPEM	SOSEKO	PANG
PANG	.383	.349	.000
KEPANG	.265	.000	.333

**Indirect Effects (Group number 1 - Default model)**

	KEPEM	SOSEKO	PANG
PANG	.000	.000	.000
KEPANG	.186	.052	.000

**Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)**

	KEPEM	SOSEKO	PANG
PANG	.000	.000	.000
KEPANG	.128	.116	.000

**Minimization History (Default model)**

Iteration	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTrises	Ratio
0	e 0	8.735		9999.000	45.967	0	9999.000
1	e 0	11.853		.833	20.003	2	.000
2	e 0	5.238		.160	4.569	1	1.223
3	e 0	4.092		.103	1.090	1	1.172
4	e 0	4.128		.045	.730	1	1.082
5	e 0	4.022		.007	.723	1	1.013
6	e 0	3.947		.000	.723	1	1.000

**Model Fit Summary****CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	9	.723	1	.395	.723
Saturated model	10	.000	0		
Independence model	4	79.554	6	.000	13.259

**RMR, GFI**

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.004	.997	.970	.100
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.082	.726	.543	.435

### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.991	.945	1.004	1.023	1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

### Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRASIO	PNFI	PCFI
Default model	.167	.165	.167
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

### NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	.000	.000	6.206
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	73.554	48.402	106.153

### FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.006	.000	.000	.052
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	.669	.618	.407	.892

**RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.000	.000	.228	.462
Independence model	.321	.260	.386	.000

**AIC**

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	18.723	19.513	43.811	52.811
Saturated model	20.000	20.877	47.875	57.875
Independence model	87.554	87.905	98.704	102.704

**ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	.157	.160	.212	.164
Saturated model	.168	.168	.168	.175
Independence model	.736	.524	1.010	.739

**HOELTER**

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	633	1092
Independence model	19	26

**Lampiran 6 :**

**Analisis jalur (*Path Analysis*) menggunakan Aplikasi SPSS tahap 1**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPEM, SOSEKO <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: PANG  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.546 <sup>a</sup>	.299	.287	.70956

- a. Predictors: (Constant), KEPEM, SOSEKO

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.344	.293		1.176	.242
	SOSEKO	.442	.099	.349	4.481	.000
	KEPEM	1.595	.324	.383	4.921	.000

- a. Dependent Variable: PANG



## Analisis jalur (*Path Analysis*) menggunakan Aplikasi SPSS tahap 2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.510 <sup>a</sup>	.260	.241	.25695

a. Predictors: (Constant), PANG, SOSEKO, KEPEM

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.693	3	.898	13.595	.000 <sup>b</sup>
	Residual	7.659	116	.066		
	Total	10.352	119			

a. Dependent Variable: KEPANG

b. Predictors: (Constant), PANG, SOSEKO, KEPEM

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.195	.107		20.599	.000
	SOSEKO	.032	.039	.073	.841	.402
	KEPEM	.395	.129	.270	3.060	.003
	PANG	.106	.033	.302	3.167	.002

a. Dependent Variable: KEPANG

## Lampiran 7:

### Dokumentasi

#### 1. Pengambilan Data



## 2. Akses Jalan

