

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Blanko Kuisisioner dan Kunci Jawaban

**STUDI PENGETAHUAN DAN PERILAKU PENANGANAN PANGAN DI  
RUSUN PEKUNDEn, SEMARANG, DITINJAU DARI ASPEK KEAMANAN  
PANGAN DAN GIZI**

**Fakultas Teknologi Pertanian  
Jurusan Teknologi Pangan  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang  
2009**

No. Responden: \_\_\_\_\_

Tanggal: \_\_\_\_\_

#### Identitas Responden

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Pendidikan akhir :  Tidak Sekolah  SLTP  Diploma

SD  SMU  Sarjana

Pekerjaan :  Pegawai Swasta  Ibu Rumah Tangga  \_\_\_\_\_

Wiraswasta  Pegawai Negri

Penghasilan :  < Rp 500.000,00

Rp 500.000,00 s.d. < Rp 1.000.000,00

> Rp 1.000.000,00

Tipe Rumah Susun :  Tipe 27  Tipe 54  Tipe 81

Lantai Rumah Susun :  Lantai 2  Lantai 3  Lantai 4

#### Informasi Dasar

1. Apakah di sekitar area penyimpanan atau pengolahan bahan pangan di Rusun Anda terdapat banyak hama (tikus, kecoa) yang berkeliaran?

Ya / Tidak. Catatan: \_\_\_\_\_

2. Apakah ada hewan ternak/peliharaan yang berkeliaran di lingkungan sekitar Rusun Anda?

Ya / tidak Catatan: \_\_\_\_\_

3. Apakah Anda atau keluarga Anda pernah menderita penyakit (diare, muntah, pusing) akibat pemilihan bahan pangan yang kualitasnya tidak baik?

Sering ( $\geq 3x$  sebulan) / Jarang (1-2x sebulan) / Tidak pernah

Catatan: \_\_\_\_\_

4. Dalam membeli bahan pangan, aspek apa yang lebih menentukan bagi Anda?

Harga / Kualitas / .....

Catatan: \_\_\_\_\_

5. Di manakah Anda paling sering membeli bahan baku untuk pengolahan pangan?

Supermarket / Pasar / Warung / Pedagang keliling atau Pedagang / .....

Catatan: \_\_\_\_\_

6. Seberapa sering Anda memasak?

Hampir setiap hari / kadang-kadang / jarang

*Catatan:*

7. Apakah di dalam rusun Anda terdapat area dapur untuk mengolah bahan pangan?  
Ya / Tidak. *Catatan:*
8. Dimanakah Anda menyimpan bahan pangan?  
Kulkas / tempat khusus. *Catatan:*

### **Pengetahuan Umum**

No.	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak tahu
1.	Seluruh bakteri berbahaya dapat musnah dengan proses pemasakan yang tepat. <i>Catatan:</i>	√		
2.	Makanan yang berjamur masih aman dikonsumsi apabila jamur yang ada di permukaan makanan tersebut dihilangkan. <i>Catatan:</i>		√	
3.	Anak kecil lebih rentan terkena penyakit yang timbul karena mengkonsumsi makanan dibandingkan orang dewasa. <i>Catatan:</i>	√		
4.	Alergi makanan merupakan masalah yang serius dalam keamanan pangan. <i>Catatan:</i>	√		
5.	Semua jenis bakteri yang ada dalam makanan dapat membuat Anda sakit. <i>Catatan:</i>		√	
6.	Mikroorganisme dalam jumlah sedikit sudah dapat menyebabkan penyakit. <i>Catatan:</i>	√		
7.	Makanan yang sudah tidak aman dapat diidentifikasi dari penampakan dan bau. <i>Catatan:</i>		√	
8.	Warna makanan dapat menentukan tingkat kematangan makanan tersebut. <i>Catatan:</i>	√		
9.	Saat di dapur makanan dapat terkontaminasi oleh bakteri berbahaya selama penanganan dan penyimpanan. <i>Catatan:</i>	√		
10.	Bakteri yang terdapat dalam makanan dapat tumbuh dan bertahan walaupun makanan disimpan dalam kulkas. <i>Catatan:</i>	√		
11.	Mengkonsumsi adonan kue yang mengandung telur mentah merupakan hal yang aman. <i>Catatan:</i>		√	

12.	Daging mentah masih aman untuk diolah lebih lanjut setelah beberapa hari (5-7 hari) disimpan di dalam freezer. <i>Catatan:</i>	√		
13.	Daging yang telah diolah masih aman dikonsumsi setelah disimpan selama 6 bulan dalam freezer. <i>Catatan:</i>		√	
14.	Amankah menggunakan piring yang sama, untuk menempatkan daging matang dan daging mentah, tanpa dicuci terlebih dahulu? <i>Catatan:</i>		√	
15.	Cara yang aman untuk melunakkan daging beku adalah dengan memindahkannya ke suhu ruang. <i>Catatan:</i>		√	
16.	Bahan pangan yang memiliki mutu fisik baik berarti memiliki nutrisi yang baik pula. <i>Catatan:</i>		√	
17.	Perubahan warna pada daging merupakan salah satu tanda kerusakan daging. <i>Catatan:</i>	√		
18.	Memakan daging yang diolah setengah matang itu aman. <i>Catatan:</i>		√	
19.	Sayur dan buah yang akan dimakan sebenarnya tidak perlu dicuci terlebih dahulu. <i>Catatan:</i>		√	
20.	Perlakuan perebusan sayur yang terlalu lama tidak mempengaruhi nutrisinya. <i>Catatan:</i>		√	
21.	Lama penyimpanan mempengaruhi jumlah nutrisi sayur atau buah. <i>Catatan:</i>	√		
22.	Memasak makanan dengan menyetim lebih dapat mempertahankan nutrisi dibanding merebusnya. <i>Catatan:</i>	√		

Keterangan : Tanda centang menandakan jawaban yang sesuai

### **Tindakan Penanganan Pangan**

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak	Tidak Tahu
1.	Dalam membeli bahan pangan, apakah Anda selalu memilih yang bermutu baik? <i>Catatan:</i>	√		
2.	Apakah Anda selalu mencuci sayur atau buah sebelum pengolahan lebih lanjut? <i>Catatan:</i>	√		
3.	Apakah Anda mencuci sayur dan buah dengan cara merendamnya dalam air?		√	

	<i>Catatan:</i>			
4.	Ketika Anda akan mengolah sayur, apakah anda mencuci sayur terlebih dahulu barulah memotong-motongnya? <i>Catatan:</i>	√		
5.	Ketika Anda merebus sayur, apakah Anda memasukkan sayur pada awal pemasakan, kemudian mendidihkannya? <i>Catatan:</i>		√	
6.	Apakah Anda selalu mencuci daging mentah dan ikan segar sebelum diolah lebih lanjut? <i>Catatan:</i>	√		
7.	Apakah setelah memotong bahan pangan mentah, Anda mencuci talenan dan pisau terlebih dahulu sebelum digunakan lagi untuk memotong bahan pangan yang sudah masak? <i>Catatan:</i>	√		
8.	Apakah Anda memisahkan daging dan ikan mentah dari makanan siap saji? <i>Catatan:</i>	√		
9.	Apakah Anda mencuci tangan setelah memecah telur? <i>Catatan:</i>	√		
10.	Apakah Anda atau keluarga Anda pernah mengkonsumsi telur mentah? <i>Catatan:</i>		√	
11.	Apabila Anda memasak telur, apakah Anda selalu memastikan kuning telurnya telah matang? <i>Catatan:</i>	√		
12.	Apakah Anda mencuci tangan dengan sabun sebelum mengolah bahan pangan? <i>Catatan:</i>	√		
13.	Apakah Anda pernah memasak sambil makan snack/makanan kecil? <i>Catatan:</i>		√	
14.	Apakah Anda menggunakan sendok yang sama untuk mencicipi kemudian mencampur makanan tanpa mencuci sendok tersebut? <i>Catatan:</i>		√	
15.	Apakah Anda menggunakan serbet yang sama untuk membersihkan permukaan dapur dan membersihkan buah segar atau sayur? <i>Catatan:</i>		√	
16.	Apakah setelah Anda mengolah bahan pangan mentah, Anda cukup membersihkan tangan dengan tissue atau serbet? <i>Catatan:</i>		√	

17.	Apakah serbet yang anda gunakan untuk membersihkan tangan juga anda gunakan untuk membersihkan alat-alat dapur lainnya? <i>Catatan:</i>		√	
18.	Apakah anda sering (1-2 kali sehari) mengganti serbet yang anda gunakan untuk membersihkan tangan tersebut? <i>Catatan:</i>	√		
19.	Apakah Anda menyimpan nasi di suhu ruang lebih dari 4 jam? <i>Catatan:</i>		√	
20.	Pernahkah Anda menderita penyakit tifus, diare, batuk, pilek, disentri namun tetap mengolah bahan pangan? <i>Catatan:</i>		√	
21.	Apakah Anda mempunyai kuku tangan yang pendek dan bersih ketika mengolah bahan pangan? <i>Catatan:</i>	√		
22.	Apakah Anda sering mendinginkan makanan di suhu ruang selama lebih dari 6 jam dan mengkonsumsinya setelah dipanaskan kembali? <i>Catatan:</i>		√	

Keterangan : Tanda centang menandakan jawaban yang sesuai



## Lampiran 2. Informasi dasar

No.	Informasi Dasar	Persentase Jawaban (%)	
1	Disekitar area penyimpanan atau pengolahan pangan terdapat banyak hama (tikus, kecoa) yang berkeliaran	Ya	46,34
		Tidak	53,66
2	Ada hewan ternak / peliharaan yang berkeliaran di lingkungan sekitar rusun	Ya	28,63
		Tidak	73,17
3	Frekuensi terserang penyakit	Sering ( $\geq 3x$ sebulan)	1,22
		Jarang (1-2x sebulan)	41,46
		Tidak pernah	57,32
4	Aspek penentu pembelian bahan pangan	Harga	30,49
		Kualitas	42,68
		Lain	26,83
5	Tempat pembelian bahan pangan	Supermarket	12,20
		Pasar	81,71
		Warung	4,88
		Pedagang keliling	1,22
6	Frekuensi memasak	Hampir setiap hari	70,73
		Kadang-kadang	19,51
		Jarang	9,76
7	Terdapat area dapur untuk mengolah bahan pangan	Ya	95,12
		Tidak	4,88
8	Penyimpanan bahan pangan	Kulkas	48,78
		Tempat khusus	51,22

## Lampiran 3. Data SPSS

## NPar Tests

## Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Kruskal-Wallis Test

## Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank
score	tdk sklh	5	14.90
	SD	15	40.13
	SMP	13	46.46
	SMU	40	42.14
	D3	6	35.58
	Sarjana	3	74.50
	Total	82	

Test Statistics<sup>a,b</sup>

	score
Chi-Square	13.139
df	5
Asymp. Sig.	.022

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: pnddkan

## NPar Tests

## Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pekerjaan	82	1.95	.800	1	4

## Kruskal-Wallis Test

### Ranks

	pekerjaan	N	Mean Rank
score	IRT	25	40.22
	PS	39	42.56
	W	15	40.53
	L	3	43.17
	Total	82	

### Test Statistics<sup>a,b</sup>

	score
Chi-Square	.191
df	3
Asymp. Sig.	.979

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: pekerjaan

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnghsln	82	1.77	.758	1	3

## Kruskal-Wallis Test

### Ranks

	pnghsln	N	Mean Rank
score	<500	35	36.07
	500-1000	31	38.48
	>1000	16	59.22
	Total	82	

### Test Statistics<sup>a,b</sup>

	score
Chi-Square	11.283
df	2
Asymp. Sig.	.004

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: pnghsln



## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pngghslan	82	1.77	.758	1	3

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pngghslan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	<500	35	32.57	1140.00
	500-1000	31	34.55	1071.00
	Total	66		

### Test Statistics<sup>a</sup>

	score
Mann-Whitney U	510.000
Wilcoxon W	1140.000
Z	-.420
Asymp. Sig. (2-tailed)	.674

a. Grouping Variable: pngghslan

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pngghslan	82	1.77	.758	1	3

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pngghslan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	<500	35	21.50	752.50
	>1000	16	35.84	573.50
	Total	51		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	score
Mann-Whitney U	122.500
Wilcoxon W	752.500
Z	-3.213
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Grouping Variable: pnghsln

**NPar Tests****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnghsln	82	1.77	.758	1	3

**Mann-Whitney Test****Ranks**

	pnghsln	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	500-1000	31	19.94	618.00
	>1000	16	31.88	510.00
	Total	47		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	score
Mann-Whitney U	122.000
Wilcoxon W	618.000
Z	-2.844
Asymp. Sig. (2-tailed)	.004

a. Grouping Variable: pnghsln

**NPar Tests****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	tdk sklh	5	5.80	29.00
	SD	15	12.07	181.00
	Total	20		

### Test Statistics<sup>b</sup>

	score
Mann-Whitney U	14.000
Wilcoxon W	29.000
Z	-2.059
Asymp. Sig. (2-tailed)	.039
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.042 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	tdk sklh	5	4.40	22.00
	SMP	13	11.46	149.00
	Total	18		

### Test Statistics<sup>b</sup>

	score
Mann-Whitney U	7.000
Wilcoxon W	22.000
Z	-2.536
Asymp. Sig. (2-tailed)	.011
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.010 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	tdk skh	5	9.60	48.00
	SMU	40	24.68	987.00
	Total	45		

### Test Statistics<sup>b</sup>

	score
Mann-Whitney U	33.000
Wilcoxon W	48.000
Z	-2.432
Asymp. Sig. (2-tailed)	.015
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.013 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	tdk skh	5	4.10	20.50
	D3	6	7.58	45.50
	Total	11		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	score
Mann-Whitney U	5.500
Wilcoxon W	20.500
Z	-1.742
Asymp. Sig. (2-tailed)	.081
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.082 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

**NPar Tests****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

**Mann-Whitney Test****Ranks**

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	tdk skh	5	3.00	15.00
	Sarjana	3	7.00	21.00
	Total	8		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	score
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	15.000
Z	-2.236
Asymp. Sig. (2-tailed)	.025
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.036 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	SD	15	13.73	206.00
	SMP	13	15.38	200.00
	Total	28		

### Test Statistics<sup>b</sup>

	score
Mann-Whitney U	86.000
Wilcoxon W	206.000
Z	-.534
Asymp. Sig. (2-tailed)	.593
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.618 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	SD	15	26.73	401.00
	SMU	40	28.48	1139.00
	Total	55		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	score
Mann-Whitney U	281.000
Wilcoxon W	401.000
Z	-.361
Asymp. Sig. (2-tailed)	.718

a. Grouping Variable: pnddkan

**NPar Tests****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

**Mann-Whitney Test****Ranks**

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	SD	15	11.27	169.00
	D3	6	10.33	62.00
	Total	21		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	score
Mann-Whitney U	41.000
Wilcoxon W	62.000
Z	-.313
Asymp. Sig. (2-tailed)	.754
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.791 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

**NPar Tests****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	SD	15	8.33	125.00
	Sarjana	3	15.33	46.00
	Total	18		

Test Statistics<sup>b</sup>

	score
Mann-Whitney U	5.000
Wilcoxon W	125.000
Z	-2.082
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.039 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

## NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	SMP	13	29.31	381.00
	SMU	40	26.25	1050.00
	Total	53		

Test Statistics<sup>a</sup>

	score
Mann-Whitney U	230.000
Wilcoxon W	1050.000
Z	-.625
Asymp. Sig. (2-tailed)	.532

a. Grouping Variable: pnddkan



## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	SMP	13	11.04	143.50
	D3	6	7.75	46.50
	Total	19		

### Test Statistics<sup>b</sup>

	score
Mann-Whitney U	25.500
Wilcoxon W	46.500
Z	-1.198
Asymp. Sig. (2-tailed)	.231
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.244 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	SMP	13	7.27	94.50
	Sarjana	3	13.83	41.50
	Total	16		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	score
Mann-Whitney U	3.500
Wilcoxon W	94.500
Z	-2.182
Asymp. Sig. (2-tailed)	.029
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.025 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

**NPar Tests****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

**Mann-Whitney Test****Ranks**

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	SMU	40	23.98	959.00
	D3	6	20.33	122.00
	Total	46		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	score
Mann-Whitney U	101.000
Wilcoxon W	122.000
Z	-.623
Asymp. Sig. (2-tailed)	.533
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.555 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

**NPar Tests****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	SMU	40	20.76	830.50
	Sarjana	3	38.50	115.50
	Total	43		

### Test Statistics<sup>b</sup>

	score
Mann-Whitney U	10.500
Wilcoxon W	830.500
Z	-2.371
Asymp. Sig. (2-tailed)	.018
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.011 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
score	82	31.38	4.162	17	40
pnddkan	82	3.44	1.166	1	6

## Mann-Whitney Test

### Ranks

	pnddkan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
score	D3	6	3.58	21.50
	Sarjana	3	7.83	23.50
	Total	9		

### Test Statistics<sup>b</sup>

	score
Mann-Whitney U	.500
Wilcoxon W	21.500
Z	-2.213
Asymp. Sig. (2-tailed)	.027
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.024 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: pnddkan

## Lampiran 4. Data Korelasi

## Nonparametric Correlations

Correlations

			penget	tindakan
Kendall's tau_b	penget	Correlation Coefficient	1.000	.128
		Sig. (2-tailed)	.	.126
		N	81	81
	tindakan	Correlation Coefficient	.128	1.000
		Sig. (2-tailed)	.126	.
		N	81	81

## Partial Corr

Correlations

Control Variables			tindakan	penget
pnddkan	tindakan	Correlation	1.000	.227
		Significance (2-tailed)	.	.043
		df	0	78
	penget	Correlation	.227	1.000
		Significance (2-tailed)	.043	.
		df	78	0

## Partial Corr

Correlations

Control Variables			tindakan	penget
pekerjaan	tindakan	Correlation	1.000	.243
		Significance (2-tailed)	.	.030
		df	0	78
	penget	Correlation	.243	1.000
		Significance (2-tailed)	.030	.
		df	78	0

## Partial Corr

Correlations

Control Variables			tindakan	penget
pnghsan	tindakan	Correlation	1.000	.207
		Significance (2-tailed)	.	.065
		df	0	78
	penget	Correlation	.207	1.000
		Significance (2-tailed)	.065	.
		df	78	0