

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian Hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan penularan penyakit kusta pada masyarakat di Desa Pahonjean Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap dengan mengambil sampel 83 responden, peneliti dapat menarik beberapa kesimpulan dari penelitian ini, yaitu:

1. Pengetahuan tentang penyakit kusta di Desa Pahonjean Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap sebesar 55.4% memiliki pengetahuan baik.
2. Perilaku pencegahan penularan penyakit kusta di Desa Pahonjean Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap sebagian besar 62.7% memiliki perilaku pencegahan dan penularan baik dalam pencegahan penyakit kusta.
3. Ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan perilaku pencegahan penularan penyakit kusta di Desa Pahonjean Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap, dengan didapatkan *p value* sebesar 0.000 lebih kecil dari alfa 0.05.

## **B. Saran**

### 1. Bagi Peneliti

Untuk mendapatkan wawasan dan pengetahuan dalam pendidikan kesehatan dalam menjalankan proses penelitian terkait dengan pencegahan penularan penyakit kusta.

### 2. Bagi Masyarakat

Hasil penelitian untuk digunakan sebagai bahan informasi dan masukan dalam rangka meningkatkan pengetahuan mengenai pencegahan penularan penyakit kusta serta untuk mengurangi stigma negatif di masyarakat tentang penyakit kusta.

### 3. Bagi Puskesmas Majenang II

Hasil penelitian ini dapat membantu Program Kerja Penanganan Penyakit Kusta di Puskesmas Majenang II dalam rangka melakukan upaya pencegahan baik secara preventif, promotif serta rehabilitatif, sehingga pengetahuan masyarakat tentang penyakit kusta dapat lebih baik.

### 4. Bagi Universitas Galuh Ciamis

Untuk mengembangkan ilmu keperawatan di bidang kepastakaan dan untuk meningkatkan pengetahuan pembaca tentang hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan penyakit kusta di Desa Pahonjean Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap.

## DAFTAR PUSTAKA

- Astari Rhey Amalia. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Stigma Masyarakat Terhadap Penderita Kusta Di Kelurahan Jongaya Kota Makassar Tahun 2021*. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/5697>
- Azwar, S. (2018). *Metode penelitian psikologi (Ed ke-2.)*. Pustaka Pelajar.
- Bado, A. T. dan B. (2022). *Analisis Statistik Parametrik* (Vol. 102).
- Budiman dan Riyanto. (2019). *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap*. Salemba Medika.
- Budiman, & Riyanto, A. (2014). *Kapita Selekta Kuisisioner (Pengetahuan dan Sikap dalam Perilaku Kesehatan)*. Salemba Medika.
- Dewi Laelatul Badriah. (2019). *Metodologi Penelitian Ilmu-Ilmu Kesehatan*. Multazam.
- Dewi M. (2018). *Teori Dan Pengukuran Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.
- dr. Zuhriana K. Yusuf, M. ke., dr. Nanang R. Paramata, M. K., Ns. Wirda Y. Dulahu, M. K., Ns. Andi Mursyidah, M. K., Ns. Yuniar M. Soeli, M.Kep, S. K. J., Pomalango, N. Z. B., & Pertama. (2018). Kupas Tuntas Penyakit Kusta. In *Ideas Publishing* (Vol. 18, Issue 6).
- GUNAWAN, H., Achdiat, P. A., & Rahardjo, R. M. (2018). Tingkat pengetahuan penyakit kusta dan komplikasinya pada siswa sekolah menengah atas negeri Jatinangor. *Dharmakarya*, 7(2), 101–105. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v7i2.19379>
- I Ketut Swarjana. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Edisi Terb). Andi Publisher.
- I Made Wisnu. (2017). *Ilmu penyakit kulit dan kelamin*. FKUI.
- Kemendes RI. (2023). *Mengenal Penyakit Kusta*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2679/mengenal-penyakit-kusta](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2679/mengenal-penyakit-kusta)
- Kirana. (2021). *Skala Pengukuran Sikap dan Perilaku*. <http://www.thetastatistik.com/apa-saja-skala-yang-bisa-mengukur-sikap/>
- Koli, Y., Tombokan, V. D., & Munthe, D. P. (2021). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN PENULARAN PENYAKIT KUSTA DI WILAYAH PUSKESMAS DOKULAMO KECAMATAN GALELA BARAT KABUPATEN HALMAHERA UTARA* *Yogliaditia Koli 1\**, Vera D. Tombokan 2, Deviana P. Munthe 3. 02(03).
- Kristianadewi, A. M. (2023). *Pengetahuan Masyarakat Perlu Ditingkatkan untuk Hapuskan Stigma Kusta*. <https://www.rri.co.id/index.php/kesehatan/157252/pengetahuan-masyarakat-perlu-ditingkatkan-untuk-hapuskan-stigma-kusta>
- Makaran, R. (2023). *Benarkah Kasus Kusta di Indonesia Masih Tinggi? Ini Faktanya*.

- <https://www.halodoc.com/artikel/benarkah-kasus-kusta-di-indonesia-masih-tinggi-ini-faktanya>
- Muntasir, M., Salju, E. V, & Rulianti, L. P. (2018). Studi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Kusta Pada Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2017. *Jurnal Info Kesehatan*, 16(2), 197–213. <https://doi.org/10.31965/infokes.vol16.iss2.223>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Prawirohardjo Sarwono. (2018). *Pengembangan Institusi ilmu Pengetahuan di Indonesia*. LIPI.
- Putri, R. R. (2020). *Jangan Sepelekan, Ini Bahaya Kusta Bila Tak Ditangani dengan Tepat*. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/kulit/jangan-sepelekan-ini-bahaya-kusta-bila-tak-ditangani-dengan-tepat>
- Reber SA. (2018). *Kamus Psikologi*. Pustaka Pelajar.
- Saleh Achirudidin Adnan. (2018). *Pengantar Psikologi*. Aksara Timur.
- Setiadi. (2019). *Konsep Dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan (Edisi 2)*. Graha Ilmu.
- Soekidjo, N. (2018). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Soekidjo Notoatmodjo. (2022a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Soekidjo Notoatmodjo. (2022b). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Soenoe, G. E. P. W., & Kristiana, I. F. (2017). No Title. *Jurnal EMPATI; Jurnal Empati: Volume 6, Nomor 1, Tahun 2017 (Januari 2017)*DOI - 10.14710/Empati.2017.15206  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/empati/article/view/15206>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2019). *Manajemen Penelitian*. Rineka Cipta.

## PENGANTAR

### **Kepada Yth: Bapak / Ibu**

Dalam rangka menyelesaikan tugas mata kuliah pada program studi keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Galuh Ciamis, maka saya :

Nama : Karno

NPM : 1420122115

Memohon kesediaan kepala keluarga untuk menjadi responden dalam tugas riset saya yang berjudul “Hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan penularan penyakit kusta pada masyarakat di Desa Pahonjean Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap” yang sedang saya kerjakan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan penularan penyakit kusta pada masyarakat di Desa Pahonjean Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap.

Kuesioner ini **bukanlah suatu penilaian yang akan mempengaruhi kondisi bapak/ibu** jadi **tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban** yang sejujurnya. Kuesioner ini juga **bukan merupakan test** terhadap kemampuan yang dimiliki, yang penting jawaban tersebut sesuai dengan yang bapak/ibu rasakan. Apabila dengan penelitian ini merasa terganggu, maka anda boleh untuk tidak ikut menjadi responden.

Kami menjamin kerahasiaan identitas Anda dan semua data yang diberikan hanya digunakan dalam menyelesaikan tugas akhir. Setiap jawaban yang Anda berikan merupakan bantuan yang tidak dinilai dalam penyelesaian tugas ini. Atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih. Semoga sukses.

Ciamis,.....2024

Peneliti

**Karno**

## **PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN**

Saya bersedia menjadi responden dalam penyelesaian tugas akhir yang berjudul “Hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan penularan penyakit kusta pada masyarakat di Desa Pahonjean Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap”, yang dilakukan oleh Karno (NPM 41420122115) Mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Galuh Ciamis.

Saya telah membaca penjelasan tentang tujuan dan manfaat dari penelitian ini. Saya sadar bahwa penelitian ini tidak mengandung resiko terhadap diri saya karena data yang diberikan dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan dalam penyelesaian tugas. Penjelasan tersebut dibaca pada keadaan tenang sehingga saya dapat memahaminya.

Saya juga menyadari bahwa ini bukan merupakan test terhadap kemampuan saya, sehingga jawaban yang saya berikan adalah jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Demikian pernyataan ini saya sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap,.....2024

Paraf  
(responden)

## KUESIONER PENELITIAN

### HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN PENULARAN PENYAKIT KUSTA PADA MASYARAKAT DI DESA PAHONJEAN WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS MAJENANG II KABUPATEN CILACAP

---

---

#### I. IDENTITAS RESPONDEN

No Responden :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

#### II. KUESIONER

##### A. Pengetahuan Penyakit Kusta

###### Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (v) pada setiap pertanyaan yang dianggap sesuai dengan isi hati atau keadaan sebenarnya.

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
<b>Pengertian</b>			
1	Penyakit Kusta adalah penyakit infeksi bakteri kronis yang menyerang jaringan kulit		
2	Penyakit Kusta adalah penyakit infeksi bakteri kronis yang menyerang saluran pernapasan		
3	Penyakit Kusta adalah penyakit infeksi bakteri kronis yang menyerang organ jantung		
<b>Penyebab</b>			
4	Penyakit kusta disebabkan oleh bahan kimia		
5	Penyakit kusta disebabkan oleh bakteri		
6	<i>Mycobacterium leprae</i> merupakan bakteri penyebab penyakit kusta		
7	Virus influenza merupakan salahsatu penyebab penyakit kusta.		

<b>Cara penularan</b>			
8	Penyakit kusta menular melalui saluran pernapasan		
9	Penyakit kusta menular melalui kontak kulit		
10	Penyakit kusta menular melalui darah		
11	Penyakit kusta dapat menular melalui hewan peliharaan		
<b>Tanda dan Gejala</b>			
12	Kebas atau mati rasa merupakan tanda dan gejala penyakit kusta		
13	Alis dan bulu mata hilang merupakan tanda penyakit kusta		
14	Bercak tipis putih seperti panu dan semakin lebar merupakan tanda dan gejala penyakit kusta		
15	Reaksi kusta merupakan penyakit yang ditandai adanya demam, lesu dan timbul benjolan kemerahan yang disertai nyeri atau bintil-bintil merah di badan		
<b>Pencegahan kusta</b>			
16	Pemberian obat yang rutin oleh tenaga kesehatan merupakan salahsatu pencegahan penyakit kusta		
17	Menghindari endemik daerah yang menderita kusta merupakan salahsatu pencegahan menyebarnya penyakit kusta		
18	Penyakit kusta dapat dicegah dengan memakai masker		
19	Penyakit kusta dapat dicegah dengan melakukan vaksin booster.		
20	Tidak berkerumun dengan banyak orang merupakan salahsatu pencegahan kusta.		

**Sumber: Yulianawati (2018).**



## B. Pencegahan

### Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda (√) pada setiap pertanyaan yang dianggap sesuai dengan isi hati atau keadaan sebenarnya.
2. Jawaban terdiri dari 5 alternatif yaitu :
  - a. Selalu (SL)
  - b. Sering (SR)
  - c. Kadang-kadang (KK)
  - d. Pernah (PR)
  - e. Tidak Pernah (TPR)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SL	SR	KK	PR	TPR
1	Menghindari kontak dalam jangka panjang dengan penderita kusta					
2	Berperilaku hidup bersih dan sehat					
3	Menjaga kebersihan lingkungan sekitar ntuk menghindari kontaminasi penyebab kusta					
4	Memandikan anak 2 kali sehari					
5	Menghindari tempat kotor					
6	Rajin berolahraga untuk menjaga daya tahan tubuh					
7	Tidak bertukar pakaian dengan orang lain					
8	Memeriksa diri ke petugas kesehatan apabila tubuh tidak fit.					
9	Mengikuti penyuluhan kesehatan tentang penyakit kusta					
10	Meningkatkan penggunaan air bersih					
11	Mengucilkan penderita kusta agar penyakitnya tidak menular					
12	Mengurung diri dirumah apabila di daerah sekitar ada yang menderita penyakit kusta					
13	Menjaga jarak aman dengan penderita penyakit kusta					

## Frequencies

Statistics		
Mean		
N	Valid	83
	Missing	0
Mean		59.3614
Std. Error of Mean		.41905
Median		60.0000
Mode		60.00
Std. Deviation		3.81773
Variance		14.575
Skewness		-1.021
Std. Error of Skewness		.264
Kurtosis		.889
Std. Error of Kurtosis		.523
Range		17.00
Minimum		48.00
Maximum		65.00
Sum		4927.00

Statistics						
		Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan	Perilaku_Pencegahan
N	Valid	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0

## Frequencies

Statistics						
		Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan	Perilaku_Pencegahan
N	Valid	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0

## Frequency Table

		Umur			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	17-25 Tahun	13	15.7	15.7	15.7

26-35 Tahun	31	37.3	37.3	53.0
36-45 Tahun	28	33.7	33.7	86.7
46-55 Tahun	8	9.6	9.6	96.4
>55 Tahun	3	3.6	3.6	100.0
Total	83	100.0	100.0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	10	12.0	12.0	12.0
	SMP	28	33.7	33.7	45.8
	SMA	37	44.6	44.6	90.4
	PT	8	9.6	9.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	13	15.7	15.7	15.7
	Buruh	39	47.0	47.0	62.7
	Wiraswasta	22	26.5	26.5	89.2
	ASN	9	10.8	10.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

#### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	46	55.4	55.4	55.4
	Cukup	19	22.9	22.9	78.3
	Kurang	18	21.7	21.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

#### Perilaku Pencegahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	52	62.7	62.7	62.7
	Kurang	31	37.3	37.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Perilaku_Pencegahan	83	100.0%	0	0.0%	83	100.0%

**Pengetahuan \* Perilaku\_Pencegahan Crosstabulation**

		Perilaku_Pencegahan		Total	
		Baik	Kurang		
Pengetahuan	Baik	Count	43	3	46
		Expected Count	28.8	17.2	46.0
		% within Pengetahuan	93.5%	6.5%	100.0%
	Cukup	Count	9	10	19
		Expected Count	11.9	7.1	19.0
		% within Pengetahuan	47.4%	52.6%	100.0%
	Kurang	Count	0	18	18
		Expected Count	11.3	6.7	18.0
		% within Pengetahuan	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	52	31	83	
	Expected Count	52.0	31.0	83.0	
	% within Pengetahuan	62.7%	37.3%	100.0%	

**Symmetric Measures**

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.782	.053	11.296	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.774	.060	11.017	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		83			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Reliability Pengetahuan Penyakit Kusta

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	20

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.7667	.43018	30
P2	.6000	.49827	30
P3	.8000	.40684	30
P4	.7667	.43018	30
P5	.7667	.43018	30
P6	.6333	.49013	30
P7	.5667	.50401	30
P8	.8000	.40684	30
P9	.5667	.50401	30
P10	.8000	.40684	30
P11	.7000	.46609	30
P12	.8000	.40684	30
P13	.8000	.40684	30
P14	.6000	.49827	30
P15	.7667	.43018	30
P16	.5667	.50401	30
P17	.8000	.40684	30
P18	.8000	.40684	30
P19	.8333	.37905	30
P20	.8333	.37905	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	13.8000	42.166	.452	.962
P2	13.9667	40.033	.728	.959
P3	13.7667	40.185	.877	.957
P4	13.8000	40.993	.671	.960
P5	13.8000	40.717	.724	.959
P6	13.9333	41.651	.472	.963
P7	14.0000	40.345	.668	.960
P8	13.7667	40.185	.877	.957
P9	14.0000	40.207	.691	.960
P10	13.7667	40.185	.877	.957
P11	13.8667	41.154	.586	.961
P12	13.7667	40.185	.877	.957
P13	13.7667	40.185	.877	.957
P14	13.9667	40.033	.728	.959
P15	13.8000	40.648	.737	.959
P16	14.0000	40.207	.691	.960
P17	13.7667	40.185	.877	.957
P18	13.7667	40.185	.877	.957
P19	13.7333	41.789	.600	.961
P20	13.7333	40.409	.897	.957

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.5667	44.875	6.69886	20

## Reliability Perilaku Pencegahan Kusta

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	20

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.7667	.43018	30
P2	.6000	.49827	30
P3	.8000	.40684	30
P4	.7667	.43018	30
P5	.7667	.43018	30
P6	.6333	.49013	30
P7	.5667	.50401	30
P8	.8000	.40684	30
P9	.5667	.50401	30
P10	.8000	.40684	30
P11	.7000	.46609	30
P12	.8000	.40684	30
P13	.8000	.40684	30
P14	.6000	.49827	30
P15	.7667	.43018	30
P16	.5667	.50401	30
P17	.8000	.40684	30
P18	.8000	.40684	30
P19	.8333	.37905	30
P20	.8333	.37905	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	13.8000	42.166	.452	.962
P2	13.9667	40.033	.728	.959
P3	13.7667	40.185	.877	.957
P4	13.8000	40.993	.671	.960
P5	13.8000	40.717	.724	.959
P6	13.9333	41.651	.472	.963
P7	14.0000	40.345	.668	.960
P8	13.7667	40.185	.877	.957
P9	14.0000	40.207	.691	.960
P10	13.7667	40.185	.877	.957
P11	13.8667	41.154	.586	.961
P12	13.7667	40.185	.877	.957
P13	13.7667	40.185	.877	.957
P14	13.9667	40.033	.728	.959
P15	13.8000	40.648	.737	.959
P16	14.0000	40.207	.691	.960
P17	13.7667	40.185	.877	.957
P18	13.7667	40.185	.877	.957
P19	13.7333	41.789	.600	.961
P20	13.7333	40.409	.897	.957

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.5667	44.875	6.69886	20



**Reliability Perilaku Pencegahan Penyakit Kusta**  
**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	13

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	4.4667	.62881	30
P2	4.4333	.67891	30
P3	4.5000	.50855	30
P4	4.4000	.56324	30
P5	4.4667	.50742	30
P6	4.3667	.92786	30
P7	4.4000	.81368	30
P8	4.3333	.88409	30
P9	4.5000	.50855	30
P10	4.5667	.50401	30
P11	4.0667	1.01483	30
P12	4.4333	.56832	30
P13	4.3667	.85029	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	52.8333	45.040	.746	.941
P2	52.8667	43.982	.810	.939
P3	52.8000	45.890	.811	.941
P4	52.9000	45.059	.841	.939
P5	52.8333	45.316	.902	.939
P6	52.9333	42.754	.669	.945
P7	52.9000	42.438	.814	.939
P8	52.9667	41.620	.818	.939
P9	52.8000	45.200	.918	.938
P10	52.7333	47.720	.540	.946
P11	53.2333	41.151	.734	.944
P12	52.8667	44.671	.887	.938
P13	52.9333	44.823	.544	.948

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.3000	51.734	7.19267	13