

LAMPIRAN

Lampiran 1.

SURAT PERMOHONAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai salah satu tugas pada Program Studi Pendidikan Dokter di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Arini Nadin Litsyawardani Porosi

NIM : 20150310160

Judul Penelitian : Hubungan antara Pengetahuan *Hand Hygiene* Pelajar dan Orang Tua Pelajar Terhadap Angka Kesakitan di SMA Negeri 11 Yogyakarta.

Memohon kesediaan orang tua/wali dari siswa-siswi kelas XI dan siswa-siswi kelas XI SMA Negeri 11 Yogyakarta untuk berpartisipasi menjadi responden dengan mengisi kuesioner dan menandatangani lembar persetujuan menjadi responden (*informed consent*).

Peneliti menjamin hasil yang akan didapatkan dari pengisian kuesioner akan terjaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian. Demikian surat pernyataan ini, atas perhatian dan ketersediannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'allaikum Wr. Wb

Hormat saya,

Arini Nadin Litsyawardani Porosi

NIM : 20150310160

Lampiran 2.

LEMBAR *INFORMED CONSENT*

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan *)

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti yang akan melaksanakan penelitian yang berjudul “Hubungan antara Pengetahuan *Hand Hygiene* Pelajar dan Orang Tua Pelajar Terhadap Angka Kesakitan di SMA Negeri 11 Yogyakarta” saya menyatakan bersedia/tidak bersedia *) diikutsertakan dalam penelitian ini.

Ket : *) coret yang tidak perlu

Yogyakarta, 2017

Responden,

(.....)

Lampiran 3.

KUESIONER *HAND HYGIENE*

Identitas Responden

(Khusus Murid)

Nama :

Kelas : IPA/IPS

Usia :

Nomer telpon yang bisa dihubungi :

(Khusus Orang Tua Murid)

Nama :

Usia :

Orang tua dari ananda :

Agama :

Pendidikan terakhir :

Pekerjaan :

Nomer telpon yang bisa dihubungi :

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda pada **salah satu** pilihan saja yang dirasa paling tepat pada pertanyaan/tabel berikut.

A. Pengetahuan Tentang Teori Mencuci Tangan

1. Kebersihan tangan atau *Hand hygiene* adalah ?
 - a. Kegiatan mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir.
 - b. Mencuci tangan menggunakan air bersih
 - c. Mencuci tangan menggunakan alkohol.
 - d. Mensterilkan tangan dengan NaCl.
2. Apa saja yang termasuk dalam kriteria kebersihan tangan (Hand Hygiene) kecuali ?
 - a. Mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun biasa.
 - b. Mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun antiseptik.
 - c. Membersihkan tangan menggunakan alkohol 70%.
 - d. Membersihkan tangan menggunakan NaCl.
3. Terdapat berapa langkah mencuci tangan yang benar menurut WHO (World Health Organization) ?

a. 14	c. 8
b. 6	d. 10
4. Kapan saja waktu yang tepat untuk mencuci tangan ?
 - a. setelah mandi
 - b. sebelum makan
 - c. sebelum pergi
 - d. sebelum belajar
5. Penyakit apa saja yang di timbulkan akibat tidak mencuci tangan ?
 - a. Kencing manis
 - b. Gagal ginjal
 - c. Diare
 - d. Hipertensi

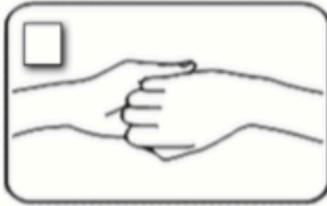
6. Apa manfaat dari mencuci tangan ?
 - a. membuat tangan lebih kotor.
 - b. mencegah penyebaran infeksi.
 - c. membuat tekanan darah stabil.
 - d. membuang racun dalam tubuh.
7. Langkah pertama kali dalam membersihkan tangan adalah
 - a. membasuh kedua tangan dengan air mengalir
 - b. menggosok kedua tangan dengan air mengalir
 - c. menuangkan sabun
 - d. membuka kran air
8. Langkah terakhir kali dalam mencuci tangan adalah
 - a. mematikan kran air dengan tissue yang telah digunakan untuk mengeringkan tangan
 - b. mengeringkan tangan dengan tissue
 - c. membilas kedua tangan
 - d. mengibaskan tangan supaya kering
9. Salah satu penyakit yang ditimbulkan akibat tidak mencuci tangan adalah diare. Bagaimana penularan penyakit diare ?
 - a. melalui udara
 - b. melalui darah
 - c. melalui liur
 - d. melalui makan
10. Hanan mengalami diare, karena semalam makan rujak mangga yang asam dan pedas. Karena diare maka hanan sering keluar masuk kamar mandi untuk BAB. maka Hanan harus mencuci tangan menggunakan ?
 - a. Sabun.
 - b. air bak mandi.
 - c. sabun antiseptik dan air mengalir.
 - d. Alkohol.
11. Upaya apa yang anda lakukan untuk mencegah penyakit diare ?
 - a. tidak meminjamkan tempat minum kepada teman

- b. tidak berbarengan menggunakan alat mandi
 - c. tidak makan dan minum sembarangan
 - d. mencuci tangan bila ingin
12. Antiseptik apakah yang dapat digunakan untuk membersihkan tangan *kecuali* ?
- a. alkohol 70 %
 - b. alkohol 90 %
 - c. sabun anti septik
 - d. NaCl
13. Alkohol *hand rub* adalah antimikroba yang bekerja sangat baik untuk melawan semua yang dibawah ini *kecuali*?
- a. Jamur
 - b. bakteri gram positif
 - c. bakteri gram negatif
 - d. spora bakteri
14. Berapa waktu yang tepat untuk sekali mencuci tangan efektif dengan baik dan sempurna..... detik
- a. 40 -60
 - b. 10
 - c. 20
 - d. 5
15. Berikut penyakit yang dapat menular melalui kontaminasi makanan dan minuman, *kecuali*?
- a. DBD (Demam Berdarah Dengue)
 - b. Cacingan
 - c. Diare
 - d. Hepatitis

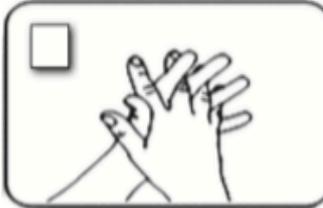
Total skor :

Pengetahuan Tentang Teknik Mencuci Tangan yang Efektif

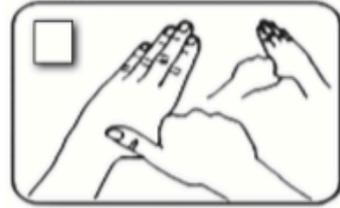
Urutkan langkah-langkah cuci tangan dalam urutan yang tepat (1-6)



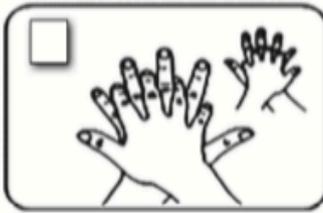
Menggosok rotasi jempol kiri digenggam di telapak kanan dan sebaliknya



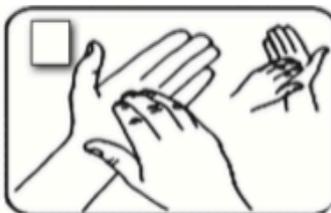
Gosok sela-sela jari dengan posisi tangan terjalin



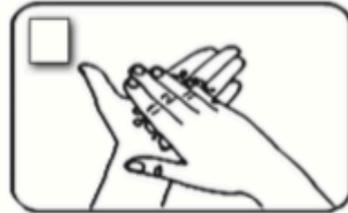
Punggung jari ke telapak tangan sisi satunya dengan jari saling terkait



Telapak kanan di atas punggung tangan kiri dengan jari yang saling terkait dan sebaliknya



Gosok antar telapak tangan



Gosok dengan arah rotasi, ke belakang dan ke depan dengan posisi jari telunjuk tangan kanan di telapak tangan kiri dan sebaliknya

(Sulaiha et al. 2010)

Total skor:

B. Kejadian Sakit

No.	KAPAN TERAKHIR KALI ANDA TERKENA PENYAKIT	1 Minggu	2 Minggu	1 Bulan	> 2 Bulan
1.	ISPA (Batuk Pilek)				
2.	Diare				
3.	Sakit mata				
4.	Infeksi kulit				
5.	Demam				

Total skor:

Lampiran 4.

HASIL UJI OLAH DATA

Deskripsi Data Penelitian

Kelas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IPA	61	62,9	62,9	62,9
IPS	36	37,1	37,1	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Jenis Kelamin Siswa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	64	66,0	66,0	66,0
Laki-laki	33	34,0	34,0	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Tingkat Pengetahuan Siswa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	29	29,9	29,9	29,9
Kurang-Sedang	68	70,1	70,1	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Tingkat Keterampilan Siswa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik-Sedang	30	30,9	30,9	30,9
Kurang	67	69,1	69,1	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Tingkat Hand Hygiene Siswa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik-Sedang	49	50,5	50,5	50,5
	Kurang	48	49,5	49,5	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

ISPA sebulan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	49	50,5	50,5	50,5
	Ya	48	49,5	49,5	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

DIARE sebulan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	82	84,5	84,5	84,5
	Ya	15	15,5	15,5	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

MATA sebulan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	75	77,3	77,3	77,3
	Ya	22	22,7	22,7	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

KULIT sebulan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	87	89,7	89,7	89,7
	Ya	10	10,3	10,3	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

DEMAM sebulan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	71	73,2	73,2	73,2
	Ya	26	26,8	26,8	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Jenis keluhan sebulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	27	27,8	27,8	27,8
	Ada	70	72,2	72,2	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Pekerjaan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Formal (PNS, Dosen, Guru)	24	24,7	24,7	24,7
	Nonformal (Pedagang, Wiraswasta)	30	30,9	30,9	55,7
	IRT, Pensiunan	43	44,3	44,3	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan Ortu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wajib	39	40,2	40,2	40,2
	Tinggi	58	59,8	59,8	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Tingkat Pengetahuan Ortu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	30	30,9	30,9	30,9
	Kurang-Sedang	67	69,1	69,1	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Tingkat Keterampilan Ortu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik-Sedang	40	41,2	41,2	41,2
	Kurang	57	58,8	58,8	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Tingkat Hand Hygiene Ortu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik-Sedang	56	57,7	57,7	57,7
	Kurang	41	42,3	42,3	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Analisis Bivariat

Tingkat Pengetahuan Siswa * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

			Jenis keluhan sebulan		Total
			Ada	Tidak Ada	
Tingkat Pengetahuan Siswa	Kurang-Sedang	Count	47	21	68
		Expected Count	49,1	18,9	68,0
		% of Total	48,5%	21,6%	70,1%
	Baik	Count	23	6	29
		Expected Count	20,9	8,1	29,0
		% of Total	23,7%	6,2%	29,9%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,051 ^b	1	,305		
Continuity Correction ^a	,605	1	,437		
Likelihood Ratio	1,091	1	,296		
Fisher's Exact Test				,336	,220
Linear-by-Linear Association	1,041	1	,308		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,07.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	,104	,095	1,020	,310 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,104	,095	1,020	,310 ^c
N of Valid Cases	97			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Tingkat Keterampilan Siswa * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

			Jenis keluhan sebulan		Total
			Ada	Tidak Ada	
Tingkat Keterampilan Siswa	Kurang	Count	50	17	67
		Expected Count	48,4	18,6	67,0
		% of Total	51,5%	17,5%	69,1%
	Baik-Sedang	Count	20	10	30
		Expected Count	21,6	8,4	30,0
		% of Total	20,6%	10,3%	30,9%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,654 ^b	1	,419		
Continuity Correction ^a	,317	1	,573		
Likelihood Ratio	,641	1	,423		
Fisher's Exact Test				,467	,284
Linear-by-Linear Association	,647	1	,421		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,35.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,082	,104	-,803	,424 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,082	,104	-,803	,424 ^c
N of Valid Cases	97			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Tingkat Hand Hygiene Siswa * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

			Jenis keluhan sebulan		Total
			Ada	Tidak Ada	
Tingkat Hand Hygiene Siswa	Kurang	Count	35	13	48
		Expected Count	34,6	13,4	48,0
		% of Total	36,1%	13,4%	49,5%
	Baik-Sedang	Count	35	14	49
		Expected Count	35,4	13,6	49,0
		% of Total	36,1%	14,4%	50,5%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,027 ^b	1	,870		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,027	1	,870		
Fisher's Exact Test				1,000	,525
Linear-by-Linear Association	,026	1	,871		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,36.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,017	,101	-,162	,872 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,017	,101	-,162	,872 ^c
N of Valid Cases	97			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Tingkat Pengetahuan Ortu * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

			Jenis keluhan sebulan		Total
			Ada	Tidak Ada	
Tingkat Pengetahuan Ortu	Kurang-Sedang	Count	52	15	67
		Expected Count	48,4	18,6	67,0
		% of Total	53,6%	15,5%	69,1%
	Baik	Count	18	12	30
		Expected Count	21,6	8,4	30,0
		% of Total	18,6%	12,4%	30,9%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,200 ^b	1	,074		
Continuity Correction ^a	2,383	1	,123		
Likelihood Ratio	3,091	1	,079		
Fisher's Exact Test				,089	,063
Linear-by-Linear Association	3,167	1	,075		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,35.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,182	,105	-1,800	,075 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,182	,105	-1,800	,075 ^c
N of Valid Cases	97			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Tingkat Keterampilan Ortu * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

			Jenis keluhan sebulan		Total
			Ada	Tidak Ada	
Tingkat Keterampilan Ortu	Kurang	Count	43	14	57
		Expected Count	41,1	15,9	57,0
		% of Total	44,3%	14,4%	58,8%
	Baik-Sedang	Count	27	13	40
		Expected Count	28,9	11,1	40,0
		% of Total	27,8%	13,4%	41,2%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,737 ^b	1	,390		
Continuity Correction ^a	,395	1	,530		
Likelihood Ratio	,732	1	,392		
Fisher's Exact Test				,491	,264
Linear-by-Linear Association	,730	1	,393		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,13.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,087	,102	-,853	,396 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,087	,102	-,853	,396 ^c
N of Valid Cases	97			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Tingkat Hand Hygiene Ortu * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

			Jenis keluhan sebulan		Total
			Ada	Tidak Ada	
Tingkat Hand Hygiene Ortu	Kurang	Count	29	12	41
		Expected Count	29,6	11,4	41,0
		% of Total	29,9%	12,4%	42,3%
	Baik-Sedang	Count	41	15	56
		Expected Count	40,4	15,6	56,0
		% of Total	42,3%	15,5%	57,7%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,073 ^b	1	,788		
Continuity Correction ^a	,002	1	,968		
Likelihood Ratio	,072	1	,788		
Fisher's Exact Test				,822	,482
Linear-by-Linear Association	,072	1	,789		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,41.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	,027	,102	,267	,790 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,027	,102	,267	,790 ^c
N of Valid Cases	97			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Kelas * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

			Jenis keluhan sebulan		Total
			Ada	Tidak Ada	
Kelas	IPS	Count	27	9	36
		Expected Count	26,0	10,0	36,0
		% of Total	27,8%	9,3%	37,1%
	IPA	Count	43	18	61
		Expected Count	44,0	17,0	61,0
		% of Total	44,3%	18,6%	62,9%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,229 ^b	1	,632		
Continuity Correction ^a	,060	1	,807		
Likelihood Ratio	,231	1	,631		
Fisher's Exact Test				,815	,407
Linear-by-Linear Association	,227	1	,634		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,02.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,049	,100	-,474	,636 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,049	,100	-,474	,636 ^c
N of Valid Cases	97			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Jenis Kelamin Siswa * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

			Jenis keluhan sebulan		Total
			Ada	Tidak Ada	
Jenis Kelamin Siswa	Laki-laki	Count	23	10	33
		Expected Count	23,8	9,2	33,0
		% of Total	23,7%	10,3%	34,0%
	Perempuan	Count	47	17	64
		Expected Count	46,2	17,8	64,0
		% of Total	48,5%	17,5%	66,0%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,152 ^b	1	,697		
Continuity Correction ^a	,023	1	,880		
Likelihood Ratio	,150	1	,698		
Fisher's Exact Test				,812	,436
Linear-by-Linear Association	,150	1	,698		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,19.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	,040	,103	,386	,701 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,040	,103	,386	,701 ^c
N of Valid Cases	97			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Jenis Kelamin Orang Tua * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

			Jenis keluhan sebulan		Total
			Ada	Tidak Ada	
Jenis Kelamin Orang Tua	Laki-laki	Count	29	12	41
		Expected Count	29,6	11,4	41,0
		% of Total	29,9%	12,4%	42,3%
	Perempuan	Count	41	15	56
		Expected Count	40,4	15,6	56,0
		% of Total	42,3%	15,5%	57,7%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,073 ^b	1	,788		
Continuity Correction ^a	,002	1	,968		
Likelihood Ratio	,072	1	,788		
Fisher's Exact Test				,822	,482
Linear-by-Linear Association	,072	1	,789		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,41.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	,027	,102	,267	,790 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,027	,102	,267	,790 ^c
N of Valid Cases	97			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Tingkat Pendidikan Ortu * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

			Jenis keluhan sebulan		Total
			Ada	Tidak Ada	
Tingkat Pendidikan Ortu	Tinggi	Count	39	19	58
		Expected Count	41,9	16,1	58,0
		% of Total	40,2%	19,6%	59,8%
	Wajib	Count	31	8	39
		Expected Count	28,1	10,9	39,0
		% of Total	32,0%	8,2%	40,2%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,741 ^b	1	,187		
Continuity Correction ^a	1,185	1	,276		
Likelihood Ratio	1,785	1	,182		
Fisher's Exact Test				,249	,138
Linear-by-Linear Association	1,723	1	,189		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,86.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	,134	,097	1,318	,191 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,134	,097	1,318	,191 ^c
N of Valid Cases	97			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Pekerjaan Orang Tua * Jenis keluhan sebulan

Crosstab

		Jenis keluhan sebulan		Total	
		Ada	Tidak Ada		
Pekerjaan Orang Tua	IRT, Pensiunan	Count	33	10	43
		Expected Count	31,0	12,0	43,0
		% of Total	34,0%	10,3%	44,3%
	Nonformal (Pedagang, Wiraswasta)	Count	20	10	30
		Expected Count	21,6	8,4	30,0
		% of Total	20,6%	10,3%	30,9%
	Formal (PNS, Dosen, Guru)	Count	17	7	24
		Expected Count	17,3	6,7	24,0
		% of Total	17,5%	7,2%	24,7%
Total	Count	70	27	97	
	Expected Count	70,0	27,0	97,0	
	% of Total	72,2%	27,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,922 ^a	2	,631
Likelihood Ratio	,922	2	,631
Linear-by-Linear Association	,408	1	,523
N of Valid Cases	97		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,68.