

## **BAB 6**

### **SIMPULAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian dari 20 orang pasien di Apotek X dapat disimpulkan :

- a. Jenis kelamin perempuan 55% (11 orang pasien)
- b. Umur 21-30 tahun dan 41-50 tahun 30% (6 orang pasien)
- c. Pendidikan sarjana 45% (9 orang pasien)
- d. Pekerjaan pegawai swasta 40% (8 orang pasien)
- e. 75% memahami pengobatan asma dengan baik
- f. 25% kurang memahami pengobatan asma dengan baik.
- g. Jenis kelamin, umur dan pekerjaan tidak terdapat hubungan yang signifikan ( $p > 0,050$ )
- h. Pendidikan terdapat hubungan yang signifikan ( $p < 0,050$ ).
- i. Golongan obat asma yang digunakan oleh pasien di apotek x yaitu pelega (agonis  $\beta_2$  kerja singkat, antikolinergik dan metilxantin) sebesar 68,9% dan pengontrol (kortikosteroid dan agonis  $\beta_2$  kerja lama) sebesar 31,1%.

Berdasarkan dari hasil penelitian tersebut, diharapkan farmasis di Apotek X dapat meningkatkan perannya dalam memberikan informasi obat pada pasien asma sebab pemahaman dan pengetahuan yang baik tentang penyakit asma dan terapinya akan meningkatkan kepatuhan dan membantu pasien dalam mengatur pengobatan penyakitnya.

## **6.2 Saran**

Saran untuk peneliti selanjutnya :

1. Dilakukan penelitian tentang pengetahuan pasien terhadap obat asma di Apotek dengan menggunakan wawancara dan daftar pertanyaan.
2. Dilakukan penelitian tentang pengetahuan pasien terhadap obat asma sebelum dan sesudah diberikan penyuluhan oleh farmasis.

## DAFTAR PUSTAKA

Ali, M.M., Sidi I.P.S., Zahir H., 2006. **Komunikasi Efektif Dokter-Pasien**, Jakarta Konsil Kedokteran Indonesia, 1-16

Bauman, A., Borland R., Brown C., Cockburn J., Hill D., Rand, 2005, **Asthma adherence, a guide for health professionals**, National Asthma Council, Australia, 1-5, 25-30

DepKes RI, 2004, **Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No : 1027/MenKes/SK/IX/2004 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek**, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 3-4

DepKes RI, 2005, **Departemen Kesehatan Bantu Biaya Pengobatan Asma Rp. 232 Miliar per Tahun**, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 3-4

DepKes RI, 2007, **Riset Kesehatan Dasar dan Laporan Nasional 2007**, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan , Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 15

DepKes RI, 2008, **Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No : 1023/MenKes/SK/XI/2008 tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Asma**, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-11, 70-73

DepKes RI, 2009, **Undang-Undang Republik Indonesia No : 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan**, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 3, 82

Dipiro J.T., Robert L.T., Gary C.Y., Barbara G.W., 2008, **Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach Handbook 7<sup>th</sup> ed** International edition, New York, McGrawHill, 500-505

Fairawan, S., 2008, **Hubungan antara Pengetahuan tentang Penyakit Asma dengan Sikap Penderita dalam Perawatan Asma Pada Pasien Rawat Jalan di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM)**

**Surakarta**, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2-4

Genaro, AR, 2000, **Remington The Science and Practice of Pharmacy**, 20<sup>th</sup> ed., Lipincott William and Wilkins Co Walters Kluwers Company, USA, 1948-1949, 1967-1976

Hardman, J.G., *et al*, 2008, **Goodman and Gilmans the Pharmacological Basis of Therapeutics 10<sup>th</sup> ed vol 1**, International edition, New York, McGrawHill, 714-720

Jacobs, J.E., Van de Lisdonk, E.H., Smeele I., Van Weel C., Grol R.P.T.M., 2007, **Management of patients with asthma and COPD: monitoring quality of life and the relationship to subsequent GP interventions**, Family Practice, Oxford Unvercity press, 35-48

Jarry, C., Maio S., Rattray G., 2004, **The impact of asthma knowledge and education on patient and physician perception of once daily ICS**, Health promotion research, inc, Toronto, 1-3

Katzung, B.G., 2007, **Basic and Clinical Pharmacology 10<sup>th</sup> ed**, Division of Prentice Hall, 325-327

Klaus, F., Hurd S., Anzueto A., Barnes P.J., Buist S.A., Calverley P., *et al*, 2007, **Global Strategy for Diagnosis, Management and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease, GOLD Executive Summary**, Am J Respir Crit Care Med, 176

Lai, C.K.W., de Guai T.S., Kim Y-Y., Kuo S-H, Mukhopadhyay A., 2003, **Asthma control in the Asia-Pasific region : The Asthma Insights and Reality in Asia-Pasific Study**, Journal Allergy Clinic Immunol 111

Mangan, 2007, **Enhancing patient adherence to asthma therapy**, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 5-8

Maulana, H., 2009, **Promosi Kesehatan**, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 10-56

Nisfiannoor, M., 2009, **Pendekatan Statistik Modern untuk Ilmu Sosial**, Salemba Humanika, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2007, **Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku**, Yogyakarta, 53-60

Notoatmodjo, S., 2012, **Metodologi Penelitian Kesehatan** Rineka Cipta, Jakarta, 150-155

Notoatmodjo, S., 2012, **Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan**, Rineka Cipta, Jakarta, 131-147

Nurjannah, 2008, **Statistical Package for the Sosial Science Basic**, Universitas Brawijaya Malang, Malang, 18

Penyakit Paru Obstruktif Kronik, 2003, **Pedoman Diagnosis Asma Di Indonesia**, Universitas Indonesia, Jakarta, 24-25

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, 2006, **Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia**, Jakarta, 5-10

Portney, L. G., et all, 2012, *Foundations of Clinical Research Aplication toPractice*, Prentice Hall Health, New Jersey, 109-115

Priyanto, H., 2011, **Studi Perilaku Kontrol Asma pada Pasien yang Tidak Teratur di Rumah Sakit Persahabatan**, Department of Pulmonology and Respiratory Medicine, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Rumah Sakit Persahabatan Indonesia, Jakarta, 1-2

Sastroasmoro, S., 2011, **Dasar-dasar Metodologi Penelitia Klinis**, Penerbit Sagung Seto, Jakarta, 54-65

Self, N.Y., Aziz, M.A., 2000, **Effect of reast self-examination training program on knowledge, attitude and practice of a group of working women**, Journal of Egyptian National Cancer Inst, 100-105

Singgih, S., 2011, **Mastering SPSS versi 19**, Elex Media Komputindo, Jakarta, 217-230

Sitio, A., 2008, **Hubungan Perilaku tentang Kontrol Asma di Kecamatan Medan Perjuangan**, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang, 2-3

Soetjningsih, 2002, **Modul Komunikasi Pasien-Dokter**, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 25-36

Sundaru, H., 2005, **Asma dan pengobatannya**, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta 1-3

Suryaningnorma, V.S., 2009, **Analisis terhadap Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Asma Inhalasi**, Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya, Departemen Farmasi Komunitas, Surabaya,3-4

WHO, 2006, **GARD Launch Fact Sheet for Media**, Media Center, [Access 28 March 2006], Available at <http://www.who.int/respiratory/gard/en/>

Widjaja, A., 2009, **Patogenesis Asma**, Makalah Ilmiah Respirologi 2003, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 157-159

**LAMPIRAN A**  
**LEMBAR PERSETUJUAN PENGISIAN KUESIONER**  
**LEMBAR PERSETUJUAN**

Dalam rangka menyelesaikan masa studi strata 1 (S1), dimana melakukan penelitian merupakan salah satu syarat kelulusan dan perolehan gelar sarjana (S1), maka dengan ini saya selaku peneliti :

Nama : Felicia Donna Wijaya

NRP : 2443008150

Memohon kesediaan bapak/ibu/saudara untuk bersedia meluangkan sedikit waktu mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya, sehingga akan membantu peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini. Selaku peneliti, kami akan menjaga kerahasiaan jawaban dan identitas Anda sebagai responden dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian dan partisipasi bapak/ibu/saudara, saya ucapkan banyak terima kasih.

Yang bertanda tangan di bawah ini menyetujui menjadi responden saya untuk menjawab kuesioner penelitian dengan judul **Pemahaman Pasien Terhadap Obat Asma yang Diresepkan di Apotek X** :

Nama :  
Umur :  
Pekerjaan :  
Jenis Kelamin : laki-laki / perempuan (coret yang tidak perlu)  
Berat & Tinggi badan :  
Alamat & No Tlp :

Surabaya, Juli 2013

Yang menyetujui,

( Nama )

**LAMPIRAN B**  
**KUESIONER PENELITIAN**  
**PEMAHAMAN PASIEN TERHADAP OBAT ASMA YANG**  
**DIRESEPKAN**  
**DI APOTEK X**

**Bacalah dengan cermat dan teliti pada setiap pertanyaan dan beri tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih**

**I. Riwayat Pasien**

1. Apakah pendidikan terakhir Anda?
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA/SMEA/SMK
  - d. Diploma (D1/D2/D3/D4)
  - e. Sarjana (S1/S2/S3)
  - f. Lainnya (.....)
2. Apakah keluarga Anda memiliki riwayat penyakit keluarga?
  - a. Tidak
  - b. Ya, sebutkan: (.....)
3. Apakah sebelumnya Anda memiliki riwayat penyakit tertentu?
  - a. Tidak
  - b. Ya, sebutkan:(.....)
4. Apakah Anda memiliki riwayat alergi?
  - a. Tidak
  - b. Ya (mohon beri tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih)

<input type="checkbox"/> Makanan	<input type="checkbox"/> Bulu hewan
<input type="checkbox"/> Obat	<input type="checkbox"/> Perubahan cuaca
<input type="checkbox"/> Debu	<input type="checkbox"/> Lainnya
5. Apa saja gejala yang timbul pada saat terjadi alergi?
  - a. Sesak napas
  - b. Gatal-gatal
  - c. Biduran(ruam)
  - d. Bersin-bersin
  - e. Kulit memerah
  - f. Lainnya(.....)



6. Apakah Anda memiliki kebiasaan hidup seperti di bawah ini?

- Merokok (..... batang dalam sehari)  
 Alkohol (..... botol dalam seminggu)  
 Olahraga (..... kali dalam seminggu)

## II. Pemahaman Penyakit

7. Apakah Anda mengetahui bila Anda menderita asma?

- a. Tidak tahu (apabila Tidak tahu, lanjut ke pertanyaan no.9)  
b. Tahu (apabila Tahu, lanjut ke pertanyaan no.8)

8. Darimana Anda mengetahuinya?

- a. Saudara/teman      d. Dokter  
b. Perawat              e. Lainnya (.....)  
c. Apoteker

9. Kapan Anda pertama kali dinyatakan menderita asma oleh dokter?

- a. Tidak tahu  
b. Tahu (sebutkan .....

10. Apakah Anda mengetahui penyebab terjadinya asma Anda?

- a. Tidak tahu  
b. Tahu (sebutkan .....

11. Apakah Anda mengetahui gejala apa yang dirasakan pada saat terjadi serangan asma?

- a. Tidak tahu  
b. Tahu (sebutkan .....

12. Apakah Anda sering mengalami gejala asma?

- a. Tidak tahu  
b. Tahu (sebutkan .....

13. Apakah yang harus Anda lakukan pada saat terjadi serangan asma?
- a. Tidak tahu
  - b. Membiarkan saja
  - c. Ke dokter
  - d. Ke Rumah Sakit/Puskesmas/klinik
  - e. Minum obat
  - f. Lainnya (.....)

**III. Pemahaman Obat Asma**

14. Apakah Anda mengetahui resep yang diberikan oleh dokter untuk pengobatan asma Anda?
- a. Tidak tahu
  - b. Tahu (sebutkan .....

15. Ada berapa macam obat asma yang Anda terima?
- a. 1 macam
  - b. 2 macam
  - c. 3 macam
  - d. 4 macam
  - e. Lainnya (.....)

16. Apakah Anda mengetahui nama obat yang Anda terima ?
- a. Tidak tahu
  - b. Tahu (mohon sebutkan nama obatnya pada kolom dibawah ini)

Obat 1 =

Obat 3 =

Obat 2 =

Obat 4 =

17. Apakah Anda mengetahui bentuk obat yang Anda terima?

- a. Tidak tahu
- b. Tahu (mohon beri tanda (X) pada setiap obat yang Anda terima di kolom bawah ini)

Obat 1	Obat 2	Obat 3	Obat 4
<input type="checkbox"/> Tablet	<input type="checkbox"/> Tablet	<input type="checkbox"/> Tablet	<input type="checkbox"/> Tablet
<input type="checkbox"/> Kapsul	<input type="checkbox"/> Kapsul	<input type="checkbox"/> Kapsul	<input type="checkbox"/> Kapsul
<input type="checkbox"/> Sirup	<input type="checkbox"/> Sirup	<input type="checkbox"/> Sirup	<input type="checkbox"/> Sirup
<input type="checkbox"/> Semprot	<input type="checkbox"/> Semprot	<input type="checkbox"/> Semprot	<input type="checkbox"/> Semprot

18. Apakah Anda mengetahui cara penggunaan obat yang Anda terima?

- a. Tidak tahu
- b. Tahu (apabila Tahu, mohon beri tanda (X) pada setiap obat yang Anda terima di bawah ini)

Obat 1	Obat 2	Obat 3	Obat 4
<input type="checkbox"/> Diminum	<input type="checkbox"/> Diminum	<input type="checkbox"/> Diminum	<input type="checkbox"/> Diminum
<input type="checkbox"/> Dikocok dan diminum	<input type="checkbox"/> Dikocok dan diminum	<input type="checkbox"/> Dikocok dan diminum	<input type="checkbox"/> Dikocok dan diminum
<input type="checkbox"/> Dikocok dan disemprot	<input type="checkbox"/> Dikocok dan disemprot	<input type="checkbox"/> Dikocok dan disemprot	<input type="checkbox"/> Dikocok dan disemprot
<input type="checkbox"/> Dhirup	<input type="checkbox"/> Dhirup	<input type="checkbox"/> Dhirup	<input type="checkbox"/> Dhirup

19. Apakah Anda mengetahui aturan pakai dari obat yang Anda terima?

- a. Tidak tahu
- b. Tahu (apabila Tahu, mohon sebutkan aturan pakai obat Anda pada kolom di bawah ini)

Obat 1	Obat 2	Obat 3	Obat 4

20. Apakah Anda mengetahui dosis dari obat yang Anda terima?

- a. Tidak tahu
- b. Tahu (mohon sebutkan dosis obat yang Anda terima)

Obat 1	Obat 2	Obat 3	Obat 4

21. Apakah Anda mengetahui apa yang harus dilakukan setelah menggunakan obat asma tersebut?

- a. Tidak tahu
- b. Tahu, sebutkan

Obat 1	Obat 2	Obat 3	Obat 4

22. Apakah Anda mengetahui fungsi dari obat yang Anda terima?

- a. Tidak tahu
- b. Tahu, sebutkan

Obat 1	Obat 2	Obat 3	Obat 4

23. Apa yang Anda lakukan apabila lupa minum obat?

- a. Tidak tahu
- b. Minum obat 2x dosis
- c. Tetap minum sesuai dosis
- d. Lainnya (sebutkan.....)

24. Apakah mengetahui efek samping yang dapat ditimbulkan dari penggunaan obat yang Anda terima?

- a. Tidak tahu
- b. Tahu (sebutkan .....

Obat 1	Obat 2	Obat 3	Obat 4

25. Kapan Anda kembali kontrol ke dokter?

- a. Tidak tahu
- b. Tidak perlu kembali
- c. Ketika obat habis
- d. Ketika kambuh
- e. Rutin (sebutkan.....)

**LAMPIRAN C**  
**OUTPUT VALIDITAS KUESIONER**

		Riway Alergi	Penyeb	Gejala	TindakanPx	Obat Asma	Nama Ob	Cara Pakai	Aturan Pakai	Dosis	Fungsi	Lupa Mnm	Efek Samp	Kontrol	SkorTotal
RiwayAlergi	Pearson	1	.732**	.549*	.356	.419	.387	.566	.358	.207	.680	.633**	.341	.469	.659**
	Correlation														
	Sig. (2-tailed)		.000	.012	.124	.066	.092	.113	.507	.654	.099	.003	.142	.251	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PnyebAsma	Pearson	.732**	1	.538*	.200	.564**	.209	.538*	.406	.135	.447*	.493*	.600	.226	.617**
	Correlation														
	Sig. (2-tailed)	.000		.014	.399	.010	.375	.014	.656	.570	.048	.027	1.000	.337	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
GejalaAsma	Pearson	.549*	.538*	1	.632**	.669**	.372	.808**	.406	.540	.831**	.691**	.579	.453*	.685**
	Correlation														
	Sig. (2-tailed)	.012	.014		.003	.001	.106	.000	.656	.014	.000	.001	.450	.045	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TindakanPx	Pearson	.656	.200	.632**	1	.259	.332	.299	.578	.214	.318	.533*	.465*	.539*	.595**
	Correlation														
	Sig. (2-tailed)	.124	.399	.003		.270	.152	.200	.454	.365	.172	.015	.039	.014	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
ObatAsma	Pearson	.419	.564**	.669**	.259	1	.512*	.845**	.379	.424	.654**	.678**	.364	.518*	.746**
	Correlation														
	Sig. (2-tailed)	.066	.010	.001	.270		.021	.000	.233	.604	.002	.001	.490	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
NamaOb	Pearson	.387	.209	.372	.332	.512*	1	.256	.618**	.282	.277	.806**	.433	.343	.774**
	Correlation														
	Sig. (2-tailed)	.092	.375	.106	.152	.021		.276	.004	.732	.237	.000	.056	.139	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
CaraPakai	Pearson	.366	.538*	.808**	.399	.845**	.256	1	.406	.540	.724**	.493*	.653**	.453*	.600**
	Correlation														
	Sig. (2-tailed)	.113	.014	.000	.200	.000	.276		.656	.014	.000	.027	.003	.045	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20



## Reliabilitas

### Case Processing Summary

	N	%
Case Valid	20	100.0
Excluded	0	.0
Total	20	100.0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	13

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RiwayatAlergi	77.2500	49.566	.622	.687
PenyebabAsma	77.3000	50.116	.580	.691
GejalaAsma	76.7000	49.484	.669	.686
TindakanPasien	77.5500	49.734	.537	.690
PmahamanOb	76.8000	48.589	.724	.680
NamaOb	77.2000	45.642	.710	.664
CaraPakaiOb	76.7000	50.116	.580	.691
AturanPakaiOb	76.9500	49.103	.470	.690
DosisOb	77.4000	53.726	.116	.716
FungsiOb	78.9500	62.471	.581	.779
LupaMnmOb	77.2500	41.882	.891	.734
EfekSampingOb	78.5000	58.579	.489	.748
KembaliKontrol	77.7500	50.829	.577	.695

## LAMPIRAN D

### JAWABAN RESPONDEN

Resp	Demografi pasien					Pemahaman Pasien														Skor Total
	A	B	C	D	E	P4	P10	P11	P13	P14	P16	P18	P19	P20	P22	P23	P24	P25		
1	L <sub>1</sub>	22	SMA	M	U	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	3	44	
2	L <sub>1</sub>	60	SMA	S	U	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	45	
3	L <sub>1</sub>	36	S1	W	U	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	1	1	39	
4	L <sub>1</sub>	49	S1	S	U	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	3	45	
5	L <sub>1</sub>	44	S1	P <sub>2</sub>	U	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51	
6	L <sub>1</sub>	33	S1	S	U	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	50	
7	L <sub>1</sub>	39	S1	W	U	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51	
8	L <sub>1</sub>	48	SMA	L <sub>2</sub>	B	2	2	2	4	2	4	4	4	1	2	1	1	3	32	
9	L <sub>1</sub>	21	SMA	M	U	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	1	3	43	
10	P <sub>1</sub>	47	SMP	L <sub>2</sub>	B	1	4	4	4	2	2	2	1	1	1	2	1	3	28	
11	P <sub>1</sub>	61	SMA	L <sub>2</sub>	U	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	46	
12	P <sub>1</sub>	22	SMA	M	U	2	4	4	2	2	4	4	2	1	1	4	1	3	34	
13	P <sub>1</sub>	34	D3	W	U	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51	
14	P <sub>1</sub>	24	D3	S	U	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1	4	1	3	35	
15	P <sub>1</sub>	42	S1	P <sub>2</sub>	U	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	50	
16	P <sub>1</sub>	29	S1	S	U	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	49	
17	P <sub>1</sub>	28	S1	S	U	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	45	
18	P <sub>1</sub>	51	S1	P <sub>2</sub>	U	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51	
19	P <sub>1</sub>	35	SMA	S	U	4	2	4	2	2	4	4	4	1	2	2	1	2	34	
20	P <sub>1</sub>	45	D3	S	U	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	48	



Keterangan demografi pasien :

B : Baru  
L<sub>1</sub> : Laki-laki  
L<sub>2</sub> : Lain-lain  
M : Mahasiswa/pelajar  
S : Swasta  
P<sub>1</sub> : Perempuan  
P<sub>2</sub> : Pegawai Negeri Swasta  
U : Ulang  
W : Wiraswasta  
L : Lain-lain

Keterangan pertanyaan pemahaman pasien :

P4 : Riwayat alergi  
P10 : Penyebab asma  
P11 : Gejala asma  
P13 : Tindakan ketika terjadi serangan asma  
P14 : Obat asma  
P16 : Nama obat asma  
P18 : Cara pakai obat asma  
P19 : Aturan pakai obat asma  
P20 : Dosis obat asma  
P22 : Fungsi obat asma  
P23 : Tindakan ketika lupa minum obat asma  
P24 : Efek samping obat asma  
P25 : Kembali kontrol dokter

06

Skor pertanyaan :

1 = Tidak tahu  
2 = Tahu, tidak disertai keterangan  
3 = Tahu, disertai keterangan kurang benar  
4 = Tahu, disertai keterangan benar

**LAMPIRAN E**  
**TABEL SILANG (CROSSTAB)**

**1. Pemahaman Riwayat Alergi berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	6	67%	3	33%	0	0%
Perempuan	9	82%	2	18%	0	0%
Total	15		5		0	20

**2. Pemahaman Riwayat Alergi berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	5	83%	1	17%	0	0%
31-40 th	4	80%	1	20%	0	0%
41-50 th	4	67%	1	17%	1	17%
Diatas 50 th	3	100%	0	0%	0	0%
Total	16		3		1	20

### 3. Pemahaman Riwayat Alergi berdasarkan Tingkat Pendidikan

Pendidikan terakhir	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
SMP	0	0%	0	0%	1	100%
SMA / SMK	5	71%	2	29%	0	0%
D3	3	100%	0	0%	0	0%
S1	8	89%	1	11%	0	0%
Total	16		3		1	20

### 4. Pemahaman Riwayat Alergi berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Pelajar/mahasiswa	2	67%	1	33%	0	0%
Swasta	8	100%	0	0%	0	0%
Wiraswasta	2	67%	1	33%	0	0%
PNS	3	100%	0	0%	0	0%
Lain-lain	1	33%	1	33%	1	33%
Total	16		3		1	20

### 5. Pemahaman Penyebab Asma berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	6	67%	3	33%	0	0%
Perempuan	9	82%	2	18%	0	0%
Total	15		5		0	20

### 6. Pemahaman Penyebab Asma berdasarkan Umur

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	5	83%	1	17%	0	0%
31-40 th	3	60%	2	40%	0	0%
41-50 th	5	83%	1	17%	0	0%
Diatas 50 th	2	67%	1	33%	0	0%
Total	15		5		0	20

### 7. Pemahaman Penyebab Asma berdasarkan Tingkat Pendidikan

Pendidikan terakhir	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
SMP	1	100%	0	0%	0	0%
SMA / SMK	4	57%	3	43%	0	0%
D3	2	67%	1	33%	0	0%
S1	8	89%	1	11%	0	0%
Total	15		5		0	20

### 8. Pemahaman Penyebab Asma berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Pelajar/mahasiswa	3	100%	0	0%	0	0%
Swasta	5	63%	3	38%	0	0%
Wiraswasta	2	67%	1	33%	0	0%
PNS	3	100%	0	0%	0	0%
Lain-lain	2	67%	1	33%	0	0%
Total	15		5		0	20

### 9. Pemahaman Gejala Asma berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	6	67%	3	33%	0	0%
Perempuan	10	91%	1	9%	0	0%
Total	16		4		0	20

### 10. Pemahaman Gejala Asma berdasarkan Umur

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	4	67%	2	33%	0	0%
31-40 th	5	100%	0	0%	0	0%
41-50 th	5	83%	1	17%	0	0%
Diatas 50 th	2	67%	1	33%	0	0%
Total	16		4		0	20

### 11. Pemahaman Gejala Asma berdasarkan Tingkat Pendidikan

Pendidikan terakhir	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
SMP	1	100%	0	0%	0	0%
SMA / SMK	4	57%	3	43%	0	0%
D3	3	100%	0	0%	0	0%
S1	8	89%	1	11%	0	0%
Total	16		4		0	20

### 12. Pemahaman Gejala Asma berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Pelajar/mahasiswa	2	67%	1	33%	0	0%
Swasta	6	75%	2	25%	0	0%
Wiraswasta	3	100%	0	0%	0	0%
PNS	3	100%	0	0%	0	0%
Lain-lain	2	67%	1	33%	0	0%
Total	16		4		0	20

**13. Pemahaman Tindakan Ketika Terjadi Serangan Asma berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	9	100%	0	0%	0	0%
Perempuan	9	82%	2	18%	0	0%
Total	18		2		0	20

**14. Pemahaman Tindakan Ketika Terjadi Serangan Asma berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	5	83%	1	17%	0	0%
31-40 th	4	80%	1	20%	0	0%
41-50 th	6	100%	0	0%	0	0%
Diatas 50 th	3	100%	0	0%	0	0%
Total	18		2		0	20



**15. Pemahaman Tindakan Ketika Terjadi Serangan Asma berdasarkan Pendidikan**

Pendidikan terakhir	Pemahaman						
	Paham		Kurang paham		Tidak paham		
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	
SMP	1	100%	0	0%	0	0%	
SMA / SMK	5	71%	2	29%	0	0%	
D3	3	100%	0	0%	0	0%	
S1	9	100%	0	0%	0	0%	
Total	18		2		0		20

**16. Pemahaman Tindakan Ketika Terjadi Serangan Asma berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Pemahaman						
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham		
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	
Pelajar/mahasiswa	2	67%	1	33%	0	0%	
Swasta	7	88%	1	13%	0	0%	
Wiraswasta	3	100%	0	0%	0	0%	
PNS	3	100%	0	0%	0	0%	
Lain-lain	3	100%	0	0%	0	0%	
Total	18		2		0		20

**17. Pemahaman Obat Asma berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	7	78%	2	22%	0	0%
Perempuan	7	64%	4	36%	0	0%
Total	14		6		0	20

**18. Pemahaman Obat Asma berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	3	50%	3	50%	0	0%
31-40 th	4	80%	1	20%	0	0%
41-50 th	4	67%	2	33%	0	0%
Diatas 50 th	3	100%	0	0%	0	0%
Total	14		6		0	20

**19. Pemahaman Obat Asma berdasarkan Tingkat Pendidikan**

Pendidikan terakhir	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
SMP	0	0%	1	100%	0	0%
SMA / SMK	3	43%	4	57%	0	0%
D3	2	67%	1	33%	0	0%
S1	9	100%	0	0%	0	0%
Total	14		6		0	20

**20. Pemahaman Obat Asma berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Pelajar/mahasiswa	1	33%	2	67%	0	0%
Swasta	6	75%	2	25%	0	0%
Wiraswasta	3	100%	0	0%	0	0%
PNS	3	100%	0	0%	0	0%
Lain-lain	1	33%	2	67%	0	0%
Total	14		6		0	20

**21. Pemahaman Nama Obat Asma berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	7	78%	2	22%	0	0%
Perempuan	8	73%	3	27%	0	0%
Total	15		5		0	20

**22. Pemahaman Nama Obat Asma berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	2	33%	4	67%	0	0%
31-40 th	5	100%	0	0%	0	0%
41-50 th	5	83%	1	17%	0	0%
Diatas 50 th	3	100%	0	0%	0	0%
Total	15		5		0	20

**23. Pemahaman Nama Obat Asma berdasarkan Tingkat Pendidikan**

Pendidikan terakhir	Pemahaman						
	Paham		Kurang paham		Tidak paham		
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	
SMP	0	0%	1	100%	0	0%	
SMA / SMK	4	57%	3	43%	0	0%	
D3	3	100%	0	0%	0	0%	
S1	9	100%	0	0%	0	0%	
Total	16		4		0		20

**24. Pemahaman Nama Obat Asma berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Pemahaman						
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham		
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	
Pelajar/mahasiswa	0	0%	3	100%	0	0%	
Swasta	7	88%	1	13%	0	0%	
Wiraswasta	3	100%	0	0%	0	0%	
PNS	3	100%	0	0%	0	0%	
Lain-lain	2	67%	1	33%	0	0%	
Total	15		5		0		20

**25. Pemahaman Cara Pakai Obat Asma berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	9	100%	0	0%	0	0%
Perempuan	9	82%	2	18%	0	0%
Total	18		2		0	20

**26. Pemahaman Cara Pakai Obat Asma berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	6	100%	0	0%	0	0%
31-40 th	5	100%	0	0%	0	0%
41-50 th	5	83%	1	17%	0	0%
Diatas 50 th	2	67%	1	33%	0	0%
Total	18		2		0	20

**27. Pemahaman Cara Pakai Obat Asma berdasarkan Tingkat Pendidikan**

Pendidikan terakhir	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
SMP	0	0%	1	100%	0	0%
SMA / SMK	6	86%	1	14%	0	0%
D3	3	100%	0	0%	0	0%
S1	9	100%	0	0%	0	0%
Total	18		2		0	20

**28. Pemahaman Cara Pakai Obat Asma berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Pelajar/mahasiswa	3	100%	0	0%	0	0%
Swasta	8	100%	0	0%	0	0%
Wiraswasta	3	100%	0	0%	0	0%
PNS	3	100%	0	0%	0	0%
Lain-lain	1	33%	2	67%	0	0%
Total	18		2		0	20

**29. Pemahaman Aturan Pakai Obat Asma berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	7	78%	2	22%	0	0%
Perempuan	7	64%	3	27%	1	9%
Total	14		5		1	20

**30 . Pemahaman Aturan Pakai Obat Asma berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	2	33%	4	67%	0	0%
31-40 th	4	80%	1	20%	0	0%
41-50 th	5	83%	0	0%	1	17%
Diatas 50 th	3	100%	0	0%	0	0%
Total	14		5		1	20



**31. Pemahaman Aturan Pakai Obat Asma berdasarkan Tingkat Pendidikan**

Pendidikan terakhir	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
SMP	0	0%	0	0%	1	100%
SMA / SMK	5	71%	2	29%	0	0%
D3	2	67%	1	33%	0	0%
S1	7	78%	2	22%	0	0%
Total	14		5		1	20

**32. Pemahaman Aturan Pakai Obat Asma berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Pelajar/mahasiswa	1	33%	2	67%	0	0%
Swasta	6	75%	2	25%	0	0%
Wiraswasta	2	67%	1	33%	0	0%
PNS	3	100%	0	0%	0	0%
Lain-lain	2	67%	0	0%	1	33%
Total	14		5		1	20

**33. Pemahaman Dosis Obat Asma berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	4	44%	4	44%	1	11%
Perempuan	6	55%	2	18%	3	27%
Total	10		6		4	20

**34. Pemahaman Dosis Obat Asma berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	1	17%	4	67%	1	17%
31-40 th	3	60%	1	20%	1	20%
41-50 th	3	50%	1	17%	2	33%
Diatas 50 th	3	100%	0	0%	0	0%
Total	10		6		4	20

**35. Pemahaman Dosis Obat Asma berdasarkan Tingkat Pendidikan**

Pendidikan terakhir	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
SMP	0	0%	0	0%	1	100%
SMA / SMK	2	29%	2	29%	3	43%
D3	2	67%	1	33%	0	0%
S1	6	67%	3	33%	0	0%
Total	10		6		4	20

**36. Pemahaman Dosis Obat Asma berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Pelajar/mahasiswa	0	0%	2	67%	1	33%
Swasta	4	50%	3	38%	1	13%
Wiraswasta	2	67%	1	33%	0	0%
PNS	3	100%	0	0%	0	0%
Lain-lain	1	33%	0	0%	2	67%
Total	10		6		4	20

**37. Pemahaman Fungsi Obat Asma berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	7	78%	2	22%	0	0%
Perempuan	6	55%	2	18%	3	27%
Total	13		4		3	

20

**38. Pemahaman Fungsi Obat Asma berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	1	17%	2	33%	3	50%
31-40 th	3	60%	1	20%	1	20%
41-50 th	4	67%	1	17%	1	17%
Diatas 50 th	2	67%	1	33%	0	0%
Total	10		5		5	

20

**39. Pemahaman Fungsi Obat Asma berdasarkan Tingkat Pendidikan**

Pendidikan terakhir	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
SMP	0	0%	0	0%	1	100%
SMA / SMK	3	43%	3	43%	1	14%
D3	2	67%	0	0%	1	33%
S1	8	89%	1	11%	0	0%
Total	13		4		3	20

**40. Pemahaman Fungsi Obat Asma berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Pelajar/mahasiswa	1	33%	1	33%	1	33%
Swasta	5	63%	2	25%	1	13%
Wiraswasta	3	100%	0	0%	0	0%
PNS	3	100%	0	0%	0	0%
Lain-lain	1	33%	1	33%	1	33%
Total	13		4		3	20

**41. Pemahaman Ketika Lupa Minum Obat Asma berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	8	89%	0	0%	1	11%
Perempuan	9	82%	2	18%	0	0%
Total	17		2		1	20

**42. Pemahaman Ketika Lupa Minum Obat Asma berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	6	100%	0	0%	0	0%
31-40 th	4	80%	1	20%	0	0%
41-50 th	4	67%	1	17%	1	17%
Diatas 50 th	3	100%	0	0%	0	0%
Total	17		2		1	20

**43. Pemahaman Ketika Lupa Minum Obat Asma berdasarkan Tingkat Pendidikan**

Pendidikan terakhir	Pemahaman						
	Paham		Kurang paham		Tidak paham		
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	
SMP	0	0%	1	100%	0	0%	
SMA / SMK	5	71%	1	14%	1	14%	
D3	3	100%	0	0%	0	0%	
S1	9	100%	0	0%	0	0%	
Total	17		2		1		20

**44. Pemahaman Ketika Lupa Minum Obat Asma berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Pemahaman						
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham		
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	
Pelajar/mahasiswa	3	100%	0	0%	0	0%	
Swasta	7	88%	1	13%	0	0%	
Wiraswasta	3	100%	0	0%	0	0%	
PNS	3	100%	0	0%	0	0%	
Lain-lain	1	33%	1	33%	1	33%	
Total	17		2		1		20

**45. Pemahaman Efek Samping Obat Asma berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	3	33%	1	11%	5	56%
Perempuan	3	27%	3	27%	5	45%
Total	6		4		10	20

**46. Pemahaman Efek Samping Obat Asma berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	2	33%	1	17%	3	50%
31-40 th	2	40%	1	20%	2	40%
41-50 th	1	17%	1	17%	4	67%
Diatas 50 th	1	33%	1	33%	1	33%
Total	6		4		10	20



**47. Pemahaman Efek Samping Obat Asma berdasarkan Tingkat Pendidikan**

Pendidikan terakhir	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
SMP	0	0%	0	0%	1	100%
SMA / SMK	1	14%	1	14%	5	71%
D3	1	33%	0	0%	2	67%
S1	4	44%	3	33%	2	22%
Total	6		4		10	20

**48. Pemahaman Efek Samping Obat Asma berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Pelajar/mahasiswa	1	33%	0	0%	2	67%
Swasta	1	13%	2	25%	5	63%
Wiraswasta	2	67%	0	0%	1	33%
PNS	2	67%	1	33%	0	0%
Lain-lain	0	0%	1	33%	2	67%
Total	6		4		10	20

**49. Pemahaman Kembali Kontrol ke Dokter berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis kelamin	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Laki-laki	2	22%	6	67%	1	11%
Perempuan	2	18%	9	82%	0	0%
Total	4		15		1	20

**50. Pemahaman Kembali Kontrol ke Dokter berdasarkan Umur**

Umur	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
21-30 th	0	0%	6	100%	0	0%
31-40 th	2	40%	2	40%	1	20%
41-50 th	1	17%	5	83%	0	0%
Diatas 50 th	1	33%	2	67%	0	0%
Total	4		15		1	20

**51. Pemahaman Kembali Kontrol ke Dokter berdasarkan Tingkat Pendidikan**

Pendidikan terakhir	Pemahaman					
	Paham		Kurang paham		Tidak paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
SMP	0	0%	1	100%	0	0%
SMA / SMK	1	14%	6	86%	0	0%
D3	1	33%	2	67%	0	0%
S1	2	22%	6	67%	1	11%
Total	4		15		1	20

**52. Pemahaman Kembali Kontrol ke Dokter berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Pemahaman					
	Paham		Kurang Paham		Tidak Paham	
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
Pelajar/mahasiswa	0	0%	3	100%	0	0%
Swasta	2	25%	6	75%	0	0%
Wiraswasta	1	33%	1	33%	1	33%
PNS	1	33%	2	67%	0	0%
Lain-lain	0	0%	3	100%	0	0%
Total	4		15		1	20

## LAMPIRAN F

### OUTPUT SPSS

#### 1. Output SPSS kelompok jenis kelamin

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_kelamin *	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
Pemahaman_Pasien						

**Jenis\_kelamin \* Pemahaman\_Pasien Crosstabulation**

		Pemahaman_Pasien		Total
		Pemahaman kurang baik	Pemahaman baik	
Jenis_kelamin	Laki-laki	1	8	9
	Perempuan	4	7	11
Total		5	15	20

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.684 <sup>a</sup>	1	.194	.319	.221
Continuity Correction <sup>b</sup>	.606	1	.436		
Likelihood Ratio	1.794	1	.180		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.599	1	.206		
N of Valid Cases	20				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Output SPSS kelompok umur

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur_Pasien * Pemahaman_Pasien	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

**Umur\_Pasien \* Pemahaman\_Pasien Crosstabulation**

		Pemahaman_Pasien		Total
		Pemahaman kurang baik	Pemahaman baik	
Umur_Pasien	21-30 thn	2	4	6
	31-40 thn	1	4	5
	41-50 thn	2	4	6
	diatas 50 thn	0	3	3
Total		5	15	20

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.511 <sup>a</sup>	3	.680	.756	.322
Likelihood Ratio	2.213	3	.529	.756	
Fisher's Exact Test	1.459			.826	
Linear-by-Linear Association	.514	1	.474	.641	
N of Valid Cases	20				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,75.

120

### 3. Output SPSS kelompok pendidikan

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan_Pasien * Pemahaman_Pasien	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan_Pasien * Pemahaman_Pasien	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.302 <sup>a</sup>	3	.063	.060	
Likelihood Ratio	9.114	3	.028	.060	
Fisher's Exact Test	7.252			.037	
Linear-by-Linear Association	6.333	1	.012	.019	.010
N of Valid Cases	20				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.25.



4. Output SPSS kelompok pekerjaan

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan_Pasien *	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
Pemahaman_Pasien						

122

**Pekerjaan\_Pasien \* Pemahaman\_Pasien Crosstabulation**

		Pemahaman_Pasien		Total
		Pemahaman kurang baik	Pemahaman baik	
Pekerjaan_Pasien	Pelajar/mahasiswa	1	2	3
	Swasta	2	6	8
	Wiraswasta	0	3	3
	PNS	0	3	3
	Lain-lain	2	1	3
Total		5	15	20

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.889 <sup>a</sup>	4	.299	.401		
Likelihood Ratio	5.858	4	.210	.401		
Fisher's Exact Test	4.105			.568		
Linear-by-Linear Association	.235	1	.628	.709	.382	.132
N of Valid Cases	20					

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.75.