

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. *GLOBAL DATA ON VISUAL IMPAIRMENTS* 2010. 2010:3.
2. Kementrian Kesehatan RI. *InfoDATIN : Situasi Gangguan Penglihatan Dan Kebutaan*. Jakarta; 2014:4.
3. Kementrian Kesehatan RI. *InfoDATIN : Situasi Dan Analisis Glaukoma*. Jakarta; 2015.
4. Mozaffarieh M, Fraenkl S. Targeted preventive measures and advanced approaches in personalised treatment of glaucoma neuropathy. 2010:229-235.
5. Agustina VL. Faktor-faktor yang Berpengaruh pada Sikap dan Perilaku Dokter Umum terhadap Glaukoma. 2010:2.
6. Kristina SA, Prabandari YS. Perilaku pengobatan sendiri yang rasional pada masyarakat Kecamatan Depok dan Cangkringan Kabupaten Sleman. 2008;19(1):32-40.
7. Purnamaningrum A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Masyarakat untuk Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Mata. 2010:1-17.
8. Alward WLM. Primary Open-Angle Glaucoma. *Nejm*. 2009;360;11:1114.
9. Salmon JF. Glaukoma. In: *Vaughan & Asbury : Oftalmologi Umum Edisi 17*. Jakarta: EGC; 2009:212-213.
10. James B, Chew C, Bron A. *Lecture Notes Oftalmologi, Edisi 9*. Jakarta: Erlangga; 2006:95.
11. Salmon JF. Glaukoma. In: *Vaughan & Asbury : Oftalmologi Umum Edisi 17*. Jakarta: EGC; 2009:223.
12. Salmon JF. Glaukoma. In: *Vaughan & Asbury : Oftalmologi Umum Edisi 17*.

Jakarta: EGC; 2009:226-228.

13. Soekidjo N. *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Prinsip-Prinsip Dasar Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2003:95-145.
14. Budioro B. *Pengantar Pendidikan (Penyuluhan) Kesehatan Masyarakat*. Semarang: Badan Penerbit Undip; 1998:25-60.
15. Edberg M. *Buku Ajar Kesehatan Masyarakat : Teori Sosial Dan Perilaku*. Jakarta: EGC; 2009:51-74
16. Kementirna Kesehatan RI. *Rencana Strategis Penanggulangan Gangguan Penglihatan Dan Kebutaan*. Indonesia; 2005:3
17. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Edisi Ke-5*. Jakarta: Sagung Seto; 2014: 109-112.
18. Soekidjo N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010:165-169.
19. Sopiudin M. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia; 2014:224.
20. Santoso. Hubungan Pengetahuan Sikap dan Perilaku Masyarakat terhadap vektor DBD di Kota Palembang Provinsi Sumatera Selatan. 2008;7:793.

Lampiran

LEMBAR KUESIONER

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP GLAUKOMA DALAM UPAYA MEMERIKSAKAN DIRI KE PELAYANAN KESEHATAN MATA

Identitas responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Alamat :
5. Pekerjaan :
 - a. PNS
 - b. Swasta
 - c. Wiraswasta
 - d. TNI/POLRI
 - e. Guru
 - f. Lain-lain, sebutkan
6. Pendidikan Terakhir
 - a. Perguruan Tinggi
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. SD
 - e. Lain-lain, sebutkan

Kuesioner 1

1. Apakah yang dimaksud dengan glaukoma?
 - a. Penyakit yang ditandai dengan meningkatnya tekanan mata
 - b. Penyakit yang ditandai dengan warna lensa mata menjadi warna putih (keruh)
 - c. Penyakit infeksi mata
 - d. Tidak tahu

2. Apakah gejala-gejala yang timbul pada seseorang yang menderita glaukoma? (boleh pilih lebih dari satu jawaban)
 - a. Pusing disertai mual dan muntah
 - b. Pandangan menyempit (seperti menggunakan kaca mata kuda)
 - c. Penglihatan berkabut
 - d. Mata terasa nyeri atau terasa cekot-cekot
 - e. Tidak tahu

3. Apa yang terjadi apabila glaukoma tidak segera diobati?
 - a. Dapat menyebabkan kebutaan
 - b. Mengganggu penglihatan tetapi tidak menyebabkan kebutaan
 - c. Tidak tahu

4. Apakah yang menjadi risiko yang dapat menyebabkan glaukoma? (boleh pilih lebih dari satu jawaban)
 - a. Keluarga yang memiliki penyakit serupa
 - b. Mengidap kencing manis (diabetes mellitus)
 - c. Mata dengan minus tinggi
 - d. Tidak menjaga kebersihan mata

- e. Peningkatan tekanan bola mata
 - f. Tidak tahu
5. Apakah penyakit glaukoma bisa sembuh dengan sendirinya?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
6. Apakah bertambahnya usia menjadi risiko terkena penyakit glaukoma?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
7. Apakah orang yang mengidap kencing manis berisiko terkena penyakit glaukoma?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
8. Apakah orang yang mengidap tekanan darah tinggi (hipertensi) berisiko terkena glaukoma?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
9. Apabila ada anggota keluarga anda yang menderita penyakit glaukoma, apakah anda mempunyai risiko terkena penyakit serupa?
- a. Ya
 - b. Tidak

c. Tidak tahu

10. Apakah kebutaan akibat glaukoma dapat disembuhkan?

a. Ya

b. Tidak

c. Tidak tahu

Kuesioner 2

1. Apa yang pertama kali anda lakukan jika anda mengalami gangguan penglihatan?
 - a. Mengobati sendiri
 - b. Pergi memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan mata
 - c. Dibiarkan saja
2. Jika ada anggota keluarga anda mengalami gangguan penglihatan, apakah yang akan anda lakukan?
 - a. Dibawa langsung ke pelayanan kesehatan mata
 - b. Dibawa ke pelayanan kesehatan mata apabila sudah mengganggu aktivitas
 - c. Tidak di bawa ke pelayanan kesehatan
3. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda merasakan nyeri atau cekot-cekot pada mata?
 - a. Istirahat dan minum obat sakit kepala
 - b. Dibiarkan saja
 - c. Pergi memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan/puskesmas
4. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda merasakan pusing disertai mual dan muntah dalam jangka waktu lama?
 - a. Istirahat dan minum obat anti mual
 - b. Memeriksakan ke puskesmas
 - c. Dibiarkan saja
5. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau anggota keluarga anda memiliki mata dengan minus tinggi atau menggunakan kacamata yang tebal?
 - a. Memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan mata secara rutin
 - b. Memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan mata apabila sudah merasa mengganggu aktivitas

- c. Dibiarkan saja
6. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau anggota keluarga anda mengalami penglihatan yang menyempit seperti menggunakan kaca mata kuda?
- a. Memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan mata apabila sudah tidak bisa melihat sama sekali
 - b. Memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan mata segera
 - c. Dibiarkan saja
7. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau anggota keluarga anda mengidap kencing manis?
- a. Memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan secara rutin
 - b. Memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan apabila ada keluhan kesehatan saja
 - c. Tidak memeriksakan diri
8. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau keluarga anda mengidap tekanan darah tinggi (hipertensi)?
- a. Meminum obat anti hipertensi
 - b. Rutin memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan
 - c. Dibiarkan saja
9. Apabila ada puskesmas atau balai kesehatan mata di dekat tempat tinggal anda, apakah yang akan anda lakukan untuk menjaga kesehatan mata anda?
- a. Rutin memeriksakan diri
 - b. Memeriksakan diri apabila ada gangguan penglihatan
 - c. Tidak memeriksakan diri

Panduan *in-dept interview*

1. Apakah alasan anda memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan mata sehubungan dengan keluhan/penyakit mata anda?
2. Apakah anda memeriksakan diri karena kemauan sendiri atau atas saran orang lain?
3. Apakah sejak awal anda memeriksakan diri ke RSDK atau dirujuk dari RS lain? Apabila dirujuk, tahukah anda apa alasannya? Apakah anda merasa keberatan dirujuk ke RSDK?
4. Darimana anda mendapatkan informasi mengenai kesehatan mata? (TV/Internet/Media cetak/Petugas Kesehatan)
5. Apakah sebelumnya anda atau keluarga anda pernah mengalami gangguan penglihatan?
6. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau anggota keluarga anda mengalami gangguan penglihatan?
7. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda mengalami cekot-cekot pada mata anda?
8. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda mengalami pusing disertai mual sampai muntah?
9. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau keluarga anda mempunyai mata minus yang tinggi atau menggunakan kaca mata tebal?
10. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau keluarga anda mengalami tekanan darah tinggi?
11. Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau keluarga anda ada yang menderita kencing manis?
12. Apakah di sekitar rumah anda ada pelayanan kesehatan atau puskesmas? Apabila ada, apakah anda akan rutin memeriksakan kesehatan? Ataukah anda akan memeriksakan kesehatan apabila anda merasa sakit/kesehatan terganggu?

Ps. Butir pertanyaan ditanyakan apabila diperlukan

Panduan Skoring

No	Kuesioner Pengetahuan	Skor
1.	<p>Apakah yang dimaksud dengan glaukoma?</p> <ul style="list-style-type: none"> e. Penyakit yang ditandai dengan meningkatnya tekanan mata f. Penyakit yang ditandai dengan warna lensa mata menjadi warna putih (keruh) g. Penyakit infeksi mata h. Tidak tahu 	<p>1</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
2.	<p>Apakah gejala-gejala yang timbul pada seseorang yang menderita glaukoma? (boleh pilih lebih dari satu jawaban)</p> <ul style="list-style-type: none"> f. Pusing disertai mual dan muntah g. Pandangan menyempit (seperti menggunakan kacamata kuda) h. Penglihatan berkabut i. Mata terasa nyeri atau terasa cekot-cekot j. Tidak tahu 	<p>1</p> <p>1</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>0</p>
3.	<p>Apa yang terjadi apabila glaukoma tidak segera diobati?</p> <ul style="list-style-type: none"> d. Dapat menyebabkan kebutaan e. Mengganggu penglihatan tetapi tidak menyebabkan kebutaan f. Tidak tahu 	<p>1</p> <p>0</p> <p>0</p>
4.	<p>Apakah yang menjadi risiko yang dapat menyebabkan glaukoma? (boleh pilih lebih dari satu jawaban)</p> <ul style="list-style-type: none"> g. Keluarga yang memiliki penyakit serupa h. Mengidap kencing manis (diabetes mellitus) i. Mata dengan minus tinggi j. Tidak menjaga kebersihan mata k. Peningkatan tekanan bola mata l. Tidak tahu 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>0</p>

5.	<p>Apakah penyakit glaukoma bisa sembuh dengan sendirinya?</p> <p>d. Ya</p> <p>e. Tidak</p> <p>f. Tidak tahu</p>	<p>0</p> <p>1</p> <p>0</p>
6.	<p>Apakah bertambahnya usia menjadi risiko terkena penyakit glaukoma?</p> <p>d. Ya</p> <p>e. Tidak</p> <p>f. Tidak tahu</p>	<p>1</p> <p>0</p> <p>0</p>
7.	<p>Apakah orang yang mengidap kencing manis berisiko terkena penyakit glaukoma?</p> <p>d. Ya</p> <p>e. Tidak</p> <p>f. Tidak tahu</p>	<p>1</p> <p>0</p> <p>0</p>
8.	<p>Apakah orang yang mengidap tekanan darah tinggi (hipertensi) berisiko terkena glaukoma?</p> <p>d. Ya</p> <p>e. Tidak</p> <p>f. Tidak tahu</p>	<p>1</p> <p>0</p> <p>0</p>
9.	<p>Apabila ada anggota keluarga anda yang menderita penyakit glaukoma, apakah anda mempunyai risiko terkena penyakit serupa?</p> <p>d. Ya</p> <p>e. Tidak</p> <p>f. Tidak tahu</p>	<p>1</p> <p>0</p> <p>0</p>

10.	Apakah kebutaan akibat glaukoma dapat disembuhkan?	
	d. Ya	0
	e. Tidak	1
	f. Tidak tahu	0

No	Kuesioner Perilaku	Skor
1.	<p>Apa yang pertama kali anda lakukan jika anda mengalami gangguan penglihatan?</p> <p>d. Mengobati sendiri</p> <p>e. Pergi memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan mata</p>	<p>1</p> <p>2</p>

	f. Dibiarkan saja	0
2.	Jika ada anggota keluarga anda mengalami gangguan penglihatan, apakah yang akan anda lakukan? d. Dibawa langsung ke pelayanan kesehatan mata e. Dibawa ke pelayanan kesehatan mata apabila sudah mengganggu aktivitas f. Tidak di bawa ke pelayanan kesehatan	2 1 0
3.	Apakah yang akan anda lakukan apabila anda merasakan nyeri atau cekot-cekot pada mata? d. Istirahat dan minum obat sakit kepala e. Dibiarkan saja f. Pergi memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan/puskesmas	1 0 2
4.	Apakah yang akan anda lakukan apabila anda merasakan pusing disertai mual dan muntah dalam jangka waktu lama? d. Istirahat dan minum obat anti mual e. Memeriksakan ke puskesmas f. Dibiarkan saja	1 2 0
5.	Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau anggota keluarga anda memiliki mata dengan minus tinggi atau menggunakan kacamata yang tebal? d. Memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan mata secara rutin e. Memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan mata apabila sudah merasa mengganggu aktivitas f. Dibiarkan saja	2 1 0

6.	<p>Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau anggota keluarga anda mengalami penglihatan yang menyempit seperti menggunakan kaca mata kuda?</p> <p>d. Memeriksa diri ke pelayanan kesehatan mata apabila sudah tidak bisa melihat sama sekali</p> <p>e. Memeriksa diri ke pelayanan kesehatan mata segera</p> <p>f. Dibiarkan saja</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>0</p>
7.	<p>Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau anggota keluarga anda mengidap kencing manis?</p> <p>d. Memeriksa diri ke pelayanan kesehatan secara rutin</p> <p>e. Memeriksa diri ke pelayanan kesehatan apabila ada keluhan kesehatan saja</p> <p>f. Tidak memeriksa diri</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>
8.	<p>Apakah yang akan anda lakukan apabila anda atau keluarga anda mengidap tekanan darah tinggi (hipertensi)?</p> <p>d. Meminum obat anti hipertensi</p> <p>e. Rutin memeriksa diri ke pelayanan kesehatan</p> <p>f. Dibiarkan saja</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>0</p>
9.	<p>Apabila ada puskesmas atau balai kesehatan mata di dekat tempat tinggal anda, apakah yang akan anda lakukan untuk menjaga kesehatan mata anda?</p> <p>d. Rutin memeriksa diri</p> <p>e. Memeriksa diri apabila ada gangguan penglihatan</p> <p>f. Tidak memeriksa diri</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,286	38	,000	,760	38	,000
Perilaku	,472	38	,000	,528	38	,000
Pendidikan	,224	38	,000	,811	38	,000
Pengalaman	,393	38	,000	,621	38	,000
Usia	,287	38	,000	,754	38	,000
Pekerjaan	,405	38	,000	,675	38	,000
sex	,352	38	,000	,636	38	,000
media	,514	38	,000	,402	38	,000

Correlations

		Pengetahuan	Perilaku
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	,467**
	Pengetahuan Sig. (2-tailed)	.	,003
	N	38	38
	Correlation Coefficient	,467**	1,000
	Perilaku Sig. (2-tailed)	,003	.
	N	38	38

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

Perilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
cukup	9	23,7	23,7	23,7
Valid baik	29	76,3	76,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Pengalaman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	23	60,5	60,5	60,5
Valid Iya	15	39,5	39,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26-35	4	10,5	10,5	10,5
Valid 36-45	3	7,9	7,9	18,4
Valid 46-55	12	31,6	31,6	50,0
Valid 46-65	19	50,0	50,0	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	2	5,3	5,3	5,3
Valid Swasta	6	15,8	15,8	21,1
Valid Wiraswasta	4	10,5	10,5	31,6
Valid TNI/POLRI	1	2,6	2,6	34,2
Valid Lain-lain	25	65,8	65,8	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bawah	11	28,9	28,9	28,9
Valid menengah	17	44,7	44,7	73,7
Valid atas	10	26,3	26,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Paparan media

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Petugas Kesehatan	33	86,8	86,8	86,8
Media cetak	1	2,6	2,6	89,5
Internet	4	10,5	10,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	18	47,4	47,4	47,4
Perempuan	20	52,6	52,6	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Correlations

		media	Pengetahuan
Kendall's tau_b	media	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	,145
		N	,360
	Pengetahuan	Correlation Coefficient	38
		Sig. (2-tailed)	38
		N	,145
		,360	1,000
		,145	,360
		38	38

Correlations

		Pengalaman	Pengetahuan
Kendall's tau_b	Pengalaman	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	,075
		N	,640
	Pengetahuan	Correlation Coefficient	38
		Sig. (2-tailed)	38
		N	,075
		,640	1,000
		,640	,640
		38	38

Correlations

	Pengetahuan	Usia

Kendall's tau_b	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000	,076
		Sig. (2-tailed)	.	,611
		N	38	38
	Usia	Correlation Coefficient	,076	1,000
		Sig. (2-tailed)	,611	.
		N	38	38

Correlations

		Pengetahuan	Pekerjaan
Kendall's tau_b	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	38
	Pekerjaan	Correlation Coefficient	-,023
		Sig. (2-tailed)	,880
		N	38

Correlations

		Pengetahuan	sex
Kendall's tau_b	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	38
	sex	Correlation Coefficient	-,096
		Sig. (2-tailed)	,545
		N	38

kuesioner perilaku

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	11,6000	24,489	,983	.	,964
VAR00002	11,7000	23,344	,917	.	,965
VAR00003	11,8000	22,400	,905	.	,967
VAR00004	11,7000	23,567	,878	.	,966
VAR00005	11,7000	25,789	,765	.	,970
VAR00006	11,6000	24,489	,983	.	,964
VAR00007	11,8000	22,622	,871	.	,968
VAR00008	11,6000	24,489	,983	.	,964
VAR00009	11,6000	24,489	,983	.	,964

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,970	,975	9

kuesioner pengetahuan

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0001	10,0000	16,667	,911	.	,959
VAR0002	10,0000	16,667	,911	.	,959
VAR0003	10,1000	16,100	,872	.	,961
VAR0004	10,0000	17,111	,804	.	,963
VAR0005	10,1000	18,989	,487	.	,973
VAR0006	9,9000	17,656	,953	.	,959
VAR0007	9,9000	17,656	,953	.	,959
VAR0008	10,1000	16,322	,825	.	,963
VAR0009	9,9000	17,656	,953	.	,959
VAR00010	9,9000	17,656	,953	.	,959

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,965	,971	10

Dokumentasi Penelitian

