

LAMPIRAN

a. Lampiran 1. *Informed Consent*

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : (L/P)

Umur :

Alamat :

No. Hp/Telp :

Bersedia secara sukarela menjadi responden dalam penelitian dr. Hj. Yunani Setyandriana, Sp. M / Amalia Nindya Ayuputri / Silvia Rakhmadani, yang berjudul Hubungan Faktor Genetik, Gaya Hidup dan Keluhan Nyeri Kepala dengan Astigmatisma pada Anak.

Saya berkenan mengisi kuesioner yang terlampir demi memenuhi informasi yang dibutuhkan penelitian ini dengan catatan bahwa peneliti akan menjamin kerahasiaan jawaban saya dan hanya menggunakannya untuk kepentingan penelitian.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Yogyakarta, _____

Yang membuat pernyataan,

(.....)

b. Lampiran 2. Kuisisioner Penelitian

Berilah tanda (X) pada pilihan jawaban yang tersedia dan isilah titik-titik di bawah ini sesuai dengan kondisi Anda!

1. Apakah Anda menderita mata silinder (astigmatisma)?
 - a. Ya
 - b. Tidak

2. Apakah Anda juga memiliki kelainan mata selain mata silinder (astigmatisma)?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika Ya, sebutkan.....

3. Apakah orang tua Anda juga menderita mata silinder (astigmatisma)?
 - a. Ya
 - b. Tidak

4. Apabila jawaban no.3 Ya, maka siapa yang menderita mata silinder (astigmatisma)?
 - a. Ayah
 - b. Ibu

5. Apakah ada anggota keluarga lain yang menderita mata silinder (astigmatisma)?
 - a. Ya
 - b. Tidak

6. Apabila jawaban no.5 Ya, maka siapa anggota keluarga lain yang menderita mata silinder (astigmatisma)? (boleh pilih lebih dari satu)
 - a. Kakek
 - b. Nenek
 - c. Saudara kandung (laki-laki)
 - d. Saudara kandung (perempuan)

7. Apakah Anda sering menonton televisi?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Berapa lama Anda menonton televisi dalam sehari?

- a. Kurang dari 2 jam
- b. Lebih dari 2 jam

8. Apakah Anda sering membaca?

- a. Ya
- b. Tidak

Berapa lama Anda membaca dalam sehari?

- a. Kurang dari 2 jam
- b. Lebih dari 2 jam

9. Apakah Anda sering menggunakan komputer atau laptop?

- a. Ya
- b. Tidak

Berapa lama Anda menggunakan komputer atau laptop dalam sehari?

- a. Kurang dari 2 jam
- b. Lebih dari 2 jam

10. Apakah Anda sering menggunakan handphone?

- a. Ya
- b. Tidak

Berapa lama Anda menggunakan handphone dalam sehari?

- a. Kurang dari 2 jam
- b. Lebih dari 2 jam

c. Lampiran 4. Hasil Olah Data dengan Program Statistik Komputer

Statistics

		GEN	TV	BACA	GADGET
N	Valid	76	76	76	76
	Missing	0	0	0	0

GEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	63	82,9	82,9	82,9
	Tidak	13	17,1	17,1	100,0
Total		76	100,0	100,0	

TV

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	34	44,7	44,7	44,7
	Tidak	42	55,3	55,3	100,0
Total		76	100,0	100,0	

BACA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	34	44,7	44,7	44,7
	Tidak	42	55,3	55,3	100,0
Total		76	100,0	100,0	

GADGET

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	65	85,5	85,5	85,5
	Tidak	11	14,5	14,5	100,0
Total		76	100,0	100,0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AST	76	100,0%	0	0,0%	76	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
AST	Mean	,9112	,09975
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	
		,7125 1,1099	
	5% Trimmed Mean	,8173	
	Median	,5000	
	Variance	,756	
	Std. Deviation	,86958	
	Minimum	,00	
	Maximum	4,00	
	Range	4,00	
	Interquartile Range	,69	
	Skewness	1,824	,276
	Kurtosis	2,941	,545

Percentiles

		Percentiles						
		5	10	25	50	75	90	95
Weighted Average (Definition 1)	AST	,2125	,2500	,3125	,5000	1,0000	2,1500	3,0375
Tukey's Hinges	AST			,3750	,5000	1,0000		

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GADGET, GEN, BACA, TV ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: AST

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,722 ^a	,531	,504	,47566	1,757

a. Predictors: (Constant), GADGET, GEN, BACA, TV

b. Dependent Variable: AST

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12,981	4	4,327	17,310	,001 ^b
	Residual	10,998	71	,250		
	Total	23,979	75			

a. Dependent Variable: AST

b. Predictors: (Constant), GADGET, GEN, BACA, TV

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,097	,355		8,727	,000	1,110	3,659		
	GEN	1,021	,205	,603	3,169	,003	,521	1,180	,992	1,008
	TV	,221	,180	,215	1,269	,211	-,556	,255	,935	1,069
	BACA	,358	,180	,242	1,996	,204	-,497	,463	,937	1,067
	GADGET	,998	,162	,599	2,062	,015	,501	1,012	,993	1,120

a. Dependent Variable: AST

d. Lampiran 3. Surat Kelayakan Etik Penelitian



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 234/EP-FKIK-UMY/VI/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :


1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titi Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Amalia Nindya Ayuputri
NIM : 20130310037
Judul Penelitian : Hubungan Faktor Genetik dan Gaya Hidup dengan Astigmatisme Pada Anak
Pada Tanggal : 24 Juni 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 27 Juni 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titi Hidayati, M. Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
 Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendi