

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Output Analisa Data

**VITAMIN A**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid vitamin a 8 kali	8	5.1	5.1	5.1
vitamin a 9 kali	150	94.9	94.9	100.0
Total	158	100.0	100.0	

**KEJADIAN MIOPIA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid miopia	6	3.8	3.8	3.8
normal	152	96.2	96.2	100.0
Total	158	100.0	100.0	

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5 tahun	4	2.5	2.5	2.5
6 tahun	94	59.5	59.5	62.0
7 tahun	60	38.0	38.0	100.0
Total	158	100.0	100.0	

**jenis kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	70	44.3	44.3	44.3
perempuan	88	55.7	55.7	100.0
Total	158	100.0	100.0	

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
vitamin a * kejadian miopia	158	100.0%	0	.0%	158	100.0%

### vitamin a \* kejadian miopia Crosstabulation

		kejadian miopia		Total
		miopia	normal	
vitamin a	vitamin a 8 kali	2	6	8
	vitamin a 9 kali	4	146	150
Total		6	152	158

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.369 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.157	1	.023		
Likelihood Ratio	5.135	1	.023		
Fisher's Exact Test				.031	.031
Linear-by-Linear Association	10.304	1	.001		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	158				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.


b. Computed only for a 2x2 table

**Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate**

Estimate			12.167
ln(Estimate)			2.499
Std. Error of ln(Estimate)			.961
Asymp. Sig. (2-sided)			.009
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.850
		Upper Bound	80.015
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.615
		Upper Bound	4.382

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

## Lampiran 2. Etik Penelitian

 Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 595/EP-FKIK-UMY/XI/2017

**KETERANGAN LOLOS UJI ETIK**  
**ETHICAL APPROVAL**

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

**“Hubungan Pemberian VitaminA Saat Balita Terhadap Kejadian Miopia Pada Murid Kelas Satu Sekolah Dasar Di Kecamatan Kweadungan, Ngawi”**


Peneliti Utama : Nazalla Gwen Vaganessa  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY  
*Name of the Institution*

Negara : Indonesia  
*Country*

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*

Yogyakarta, 07 November 2017

 Sekretaris  
*Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.*



\*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji-etik

Kampus: *Muda mendunia*

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183  
Telp. (0274) 387658 ext. 213 - 7401350 Fax. (0274) 387658

Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian

 **PEMERINTAH KABUPATEN NGAWI**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPT PUSKESMAS KWADUNGAN**   
Jalan Sooko Kwadungan Telp (0351) 331048 Ngawi 63283

Ngawi, 20 Oktober 2017

No : 400/234.1/409.102.14/2017  
Lampiran : -  
Perihal : Jawaban Permohonan ijin penelitian

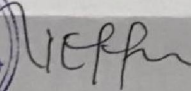
Kepada Yth :  
**Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan**  
**Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**  
di Yogyakarta

Dengan hormat,  
Menjawab surat dari Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta perihal permohonan ijin penelitian dan pengambilan data untuk mahasiswi :

**Nama** : Nazalla Gwen Vaganesha  
**NIM** : 20150310143  
**Judul KTI** : Hubungan pemberian Vitamin A saat Balita terhadap kejadian Miopia pada murid kelas satu sekolah dasar di Kecamatan Kwadungan, Ngawi  
**Pembimbing** : dr. Yunani Setyandriana, Sp.M

Dengan ini Puskesmas Kwadungan menyetujui permohonan tersebut. Diharapkan mahasiswi dapat mematuhi tata tertib yang berlaku di UPT Puskesmas Kwadungan selama melakukan penelitian.

Demikian surat jawaban ini, harap menjadi maklum.

**Kepala UPT Puskesmas Kwadungan**  
  
**dr. Rika Wandansari**  
NIP. 19700308 200312 2 003

