

## **LAMPIRAN**

### **Surat Permohonan untuk Bersedia Menjadi Responden**

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan hormat,

Dengan hormat,

Nama : Cholyfah Vidyawati Putri

NIM : 20150310159

Prodi : Pendidikan Dokter

Fakultas : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Akan mengadakan penelitian untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah yang berjudul, “Hubungan Depresi dan Cemas dengan Dry Eye Disease”, maka dari itu, peneliti meminta dengan kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya menjadi responden pada penelitian ini. data yang diperoleh hanyalah untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja, tanpa Maksud lain.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan waktu yang telah Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

### **SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah mendengar penjelasan dari peneliti, maka saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama/inisial :

Umur :

No. Hp :

Menyatakan setuju untuk menjadi responded pada penelitian ini. demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dan paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,

Saya yang menyatakan



**UMY** UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA  
*Unggul di Mami*

FAKULTAS  
KEDOKTERAN DAN  
ILMU KESEHATAN

Nomor : 629/EP-FKIK-UMY/I/2019

**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 Obat Depresi dan Cemas dengan Dry Eye Disease"***

**Peneliti Utama** : Nur Shani Meida  
***Principal Investigator*** Cholyfah Vidyawati Putri

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

**Negara** : Indonesia  
***Country***

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

Yogyakarta, 04 Januari 2019

Ketua  
*Chairperson*

Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,  
Sp.DLP., FISPH., FISC.M.

**\*Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), 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.

**ADDRESS**

Kampus Terpadu UMY Gd. Sili Walidah LT.3  
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)  
TamanTirta - Kasihan - Bantul  
D.I.Yogyakarta 55183

**CONTACT**

Phone : (0274) 387656 ext. 213  
Fax : (0274) 387658  
Email : [fkik@umy.ac.id](mailto:fkik@umy.ac.id)  
[www.fkik.umy.ac.id](http://www.fkik.umy.ac.id)

## LAMPIRAN SPSS

ObatDepresi

KarakteristikResponden

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
30-40 Tahun	10	33.3	33.3	33.3
Valid 41-50 Tahun	20	66.7	66.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**JenisKelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	10	33.3	33.3	33.3
Valid Perempuan	20	66.7	66.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**MinumObatSejakTahun**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2007	2	6.7	6.7	6.7
2008	2	6.7	6.7	13.3
Valid 2009	4	13.3	13.3	26.7
2015	8	26.7	26.7	53.3
2016	14	46.7	46.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

## UjiUnivariat

Obat Yang Digunakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ATL	26	86.7	86.7	86.7
FXT	2	6.7	6.7	93.3
ATL dan FXT	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dry Eye Disease

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ringan	4	13.3	13.3	13.3
Sedang	20	66.7	66.7	80.0
Berat	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

## UjiBivariat

Obat Yang Digunakan \* Dry Eye Disease Crosstabulation

			Dry Eye Disease			Total
			Ringan	Sedang	Berat	
Obat Yang Digunakan	ATL	Count	4	19	3	26
		% of Total	13.3%	63.3%	10.0%	86.7%
	FXT	Count	0	1	1	2
		% of Total	0.0%	3.3%	3.3%	6.7%
	ATL dan FXT	Count	0	0	2	2
		% of Total	0.0%	0.0%	6.7%	6.7%
Total	Count	4	20	6	30	
	% of Total	13.3%	66.7%	20.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.423 <sup>a</sup>	4	.034
Likelihood Ratio	9.028	4	.060
Linear-by-Linear Association	7.067	1	.008
N of Valid Cases	30		

a. 7 cells (77.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.508	.034
N of Valid Cases		30	

ObatCemas

KarakteristikResponden

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-40 Tahun	10	33.3	33.3	33.3
	41-50 Tahun	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**JenisKelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	8	26.7	26.7	26.7
	Perempuan	22	73.3	73.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**MinumObatSejakTahun**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2007	2	6.7	6.7	6.7
2015	16	53.3	53.3	60.0
2016	12	40.0	40.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

## UjiUnivariat

**Obat Yang Digunakan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ATL dan FXT	2	6.7	6.7	6.7
Alprazolam dan FXT	18	60.0	60.0	66.7
Alprazolam dan ATL	8	26.7	26.7	93.3
Buspirondan FXT	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Dry Eye Disease**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sedang	13	43.3	43.3	43.3
Berat	17	56.7	56.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

## UjiBivariat

Obat Yang Digunakan \* Dry Eye Disease Crosstabulation

			Dry Eye Disease		Total
			Sedang	Berat	
Obat Yang Digunakan	ATL dan FXT	Count	2	0	2
		% of Total	6.7%	0.0%	6.7%
	Alprazolam dan FXT	Count	10	8	18
		% of Total	33.3%	26.7%	60.0%
	Alprazolam dan ATL	Count	1	7	8
		% of Total	3.3%	23.3%	26.7%
	Buspirondan FXT	Count	0	2	2
		% of Total	0.0%	6.7%	6.7%
	Total	Count	13	17	30
		% of Total	43.3%	56.7%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.337 <sup>a</sup>	3	.040
Likelihood Ratio	10.295	3	.016
Linear-by-Linear Association	7.635	1	.006
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .87.

## Symmetric Measures

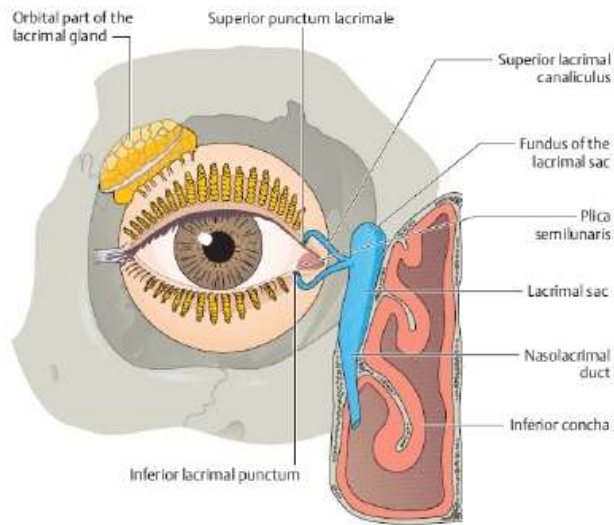
		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.466	.040
N of Valid Cases		30	



**DAFTAR GAMBAR**

**Gambar 1.....Anatomi Sistem Lakrimalis**

**Gambar 2.....Klasifikasi Dry Eye Disease**



Gambar 1

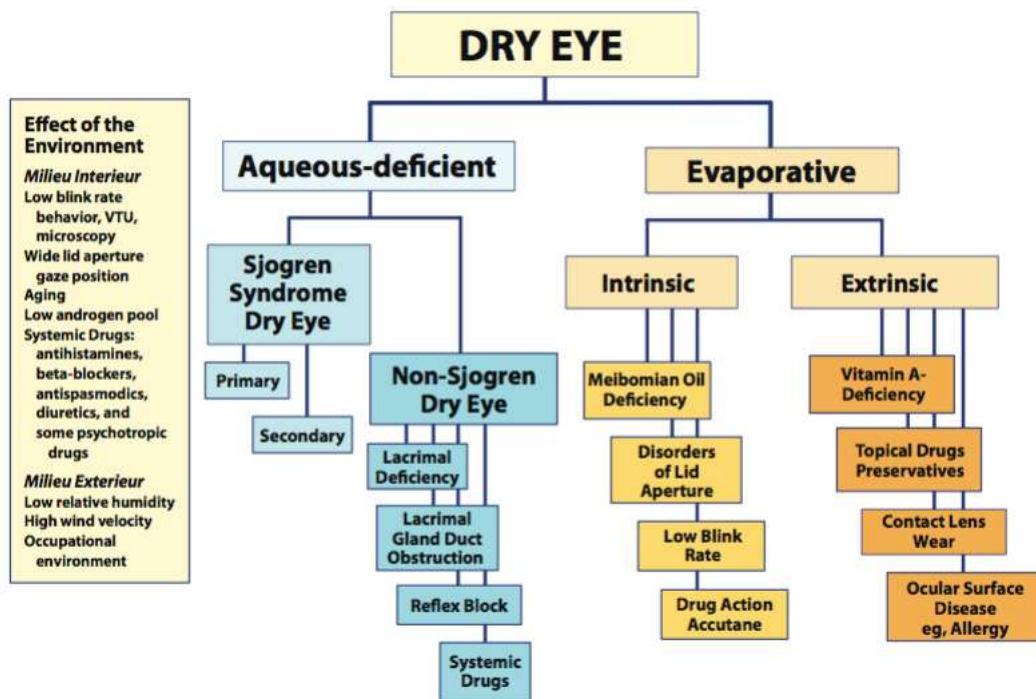


Figure 1. Major etiological causes of dry eye.

Gambar 2