

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

Gugus Tipe B

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 Melda
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.



*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (3 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. Siti Walidah LT.3
 Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
 Tamansari, Kasihan, Bantul
 D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
 Fax : (0274) 387658
 Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id

LAMPIRAN SPSS

ObatDepresi

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	10	33.3	33.3	33.3
	Perempuan	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

MinumObatSejakTahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2007	2	6.7	6.7	6.7
	2008	2	6.7	6.7	13.3
	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
	FXT	2	6.7	93.3
	ATL dan FXT	2	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
	Sedang	20	66.7	80.0
	Berat	6	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
		% of Total	13.3%	63.3%	10.0%
	FXT	Count	0	1	1
		% of Total	0.0%	3.3%	3.3%
	ATL dan FXT	Count	0	0	2
		% of Total	0.0%	0.0%	6.7%
Total		Count	4	20	6
		% of Total	13.3%	66.7%	20.0%
					30
					100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.423 ^a	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**Karakteristik Responden****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	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	8	26.7	26.7	26.7
Valid 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
	2015	16	53.3	60.0
	2016	12	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
	Alprazolam dan FXT	18	60.0	60.0
	Alprazolam dan ATL	8	26.7	93.3
	Buspirondan FXT	2	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
	Berat	17	56.7	56.7
	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	2
		% of Total	6.7%	6.7%
	Alprazolam dan FXT	Count	10	18
		% of Total	33.3%	60.0%
	Alprazolam dan ATL	Count	1	8
		% of Total	3.3%	26.7%
	Buspirondan FXT	Count	0	2
		% of Total	0.0%	6.7%
	Total	Count	13	30
		% of Total	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.337 ^a	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.

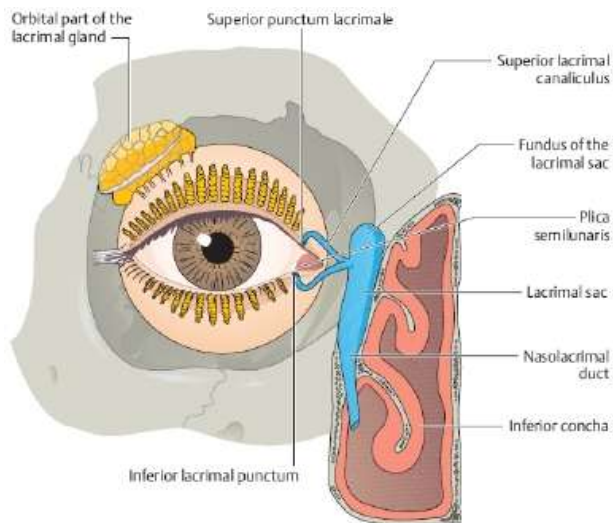
Symmetric Measures

	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

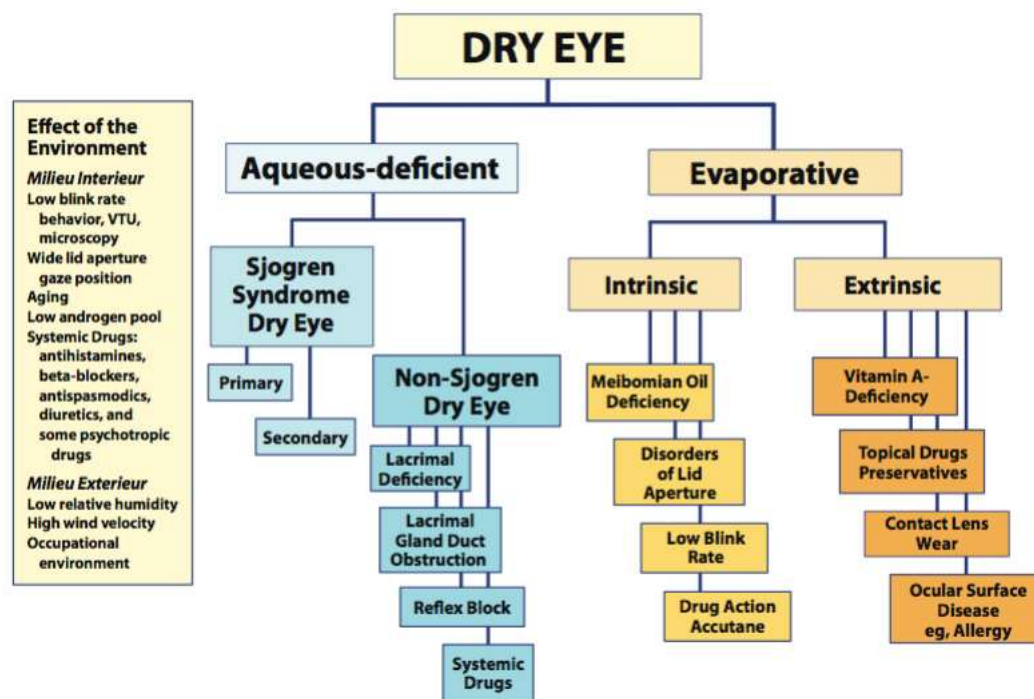


Figure 1. Major etiological causes of dry eye.

Gambar 2