

LAMPIRAN

Informed Consent

Persetujuan menjadi Responden

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya yang bernama Kesowo Pangestu Adji mahasiswa S1 angkatan 2013 Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Miopia dengan Prestasi Belajar Mahasiswa di FKIK UMY”. Penelitian ini dilakukan guna memenuhi tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan dalam menempuh studi Pendidikan Dokter di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan diminta untuk mengisi angket yang telah saya lampirkan. Selain itu, saya mohon izin untuk mengambil data rekap nilai/IPK saudara untuk digunakan dalam kepentingan penelitian ini. Semua informasi yang saudara berikan terjamin kerahasiaannya. Setelah saudara membaca maksud dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini:

Nama Lengkap : _____

NIM : _____

Usia / Program Studi : _____ / _____

Fakultas / Universitas : _____ / _____

Terima kasih atas kesediaan saudara untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

TTD

Responden,

(.....)

LEMBAR ANGKET RESPONDEN PENELITIAN

Data Karakteristik Responden

Nama :
NIM :
Jenis Kelamin / Umur : /
Alamat :
ID Line (wajib diisi) :
No. HP (wajib diisi) :

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dan sesuai dengan keadaan anda dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang tersedia.

1. Apakah anda merupakan mahasiswa/mahasiswi FKIK UMY?
A. Ya
B. Tidak
2. Apakah anda menderita miopia/rabun jauh?
A. Ya
B. Tidak
3. Apakah miopia/rabun jauh yang anda miliki terdapat pada kedua mata anda?
A. Ya
B. Tidak
4. Apakah derajat miopia pada kedua mata anda $\geq 1,00$ Dioptri?
A. Ya
B. Tidak
5. Apakah Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) anda sampai semester ini (IPK paling akhir yang anda terima dari DPA) $\geq 3,00$?
A. Ya
B. Tidak
6. Apakah miopia/rabun jauh yang anda miliki disertai dengan astigmatisme/silinder?
A. Ya
B. Tidak
7. Apakah anda pernah melakukan operasi mata sebelumnya?
A. Ya
B. Tidak

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Miopia * Prestasi Belajar	190	100,0%	0	0,0%	190	100,0%

Status Miopia * Prestasi Belajar Crosstabulation

		Prestasi Belajar		Total	
		Kurang Baik	Baik		
Status Miopia	Tidak	Count	62	33	95
		Expected Count	54,5	40,5	95,0
Ya	Count	47	48	95	
	Expected Count	54,5	40,5	95,0	
Total	Count	109	81	190	
	Expected Count	109,0	81,0	190,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,842 ^a	1	,028	,040	,020
Continuity Correction ^b	4,218	1	,040		
Likelihood Ratio	4,865	1	,027		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4,817	1	,028		
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,158	,028
N of Valid Cases		190	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.