

LAMPIRAN



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 521/EP-FKIK-UMY/X/2018

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 Tes MMPI dan Tes Potensi Akademik dengan Hasil Belajar Mahasiswa Program Studi Kedokteran"

Peneliti Utama
Principal Investigator

: Sri Sundari
Harits Abdurrahman
R. Satriawan W. Putra
Greyvita Alma Shadrina
Fitri Nurjanah

Nama Institusi
Name of the Institution

: Program Studi Kedokteran FKIK UMY

Negara
Country

: Indonesia

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 (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. SIB Walidah LT.3

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nilai Verbal	97	13	24	18.73	2.343
Nilai Numerik	97	8	29	19.70	3.626
Nilai Spasial	97	23	36	29.24	3.233
Nilai Miniquiz	97	46.25	82.92	67.8312	7.25652
Valid N (listwise)	97				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Nilai Verbal	Nilai Numerik	Nilai Spasial	Nilai Miniquiz
N	97	97	97	97
Normal Parameters ^{a,b}				
Mean	18.73	19.70	29.24	67.8312
Std. Deviation	2.343	3.626	3.233	7.25652
Absolute	.118	.114	.096	.076
Most Extreme Differences				
Positive	.076	.096	.096	.051
Negative	-.118	-.114	-.084	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z	1.164	1.124	.948	.750
Asymp. Sig. (2-tailed)	.133	.160	.330	.627

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Nilai TPA	Nilai Miniquiz
N	97	97
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	67.67	67.8312
Std. Deviation	6.062	7.25652
Absolute	.095	.076
Most Extreme Differences		
Positive	.081	.051
Negative	-.095	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z	.937	.750
Asymp. Sig. (2-tailed)	.343	.627

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Correlations

		Nilai Verbal	Nilai Miniquiz
Pearson Correlation		1	-.058
Nilai Verbal	Sig. (2-tailed)		.573
	N	97	97
Nilai Miniquiz	Pearson Correlation	-.058	1
	Sig. (2-tailed)	.573	
	N	97	97

Correlations

		Nilai Numerik	Nilai Miniquiz
Pearson Correlation		1	.057
Nilai Numerik	Sig. (2-tailed)		.578
	N	97	97
Nilai Miniquiz	Pearson Correlation	.057	1
	Sig. (2-tailed)	.578	
	N	97	97

Correlations

		Nilai Spasial	Nilai Miniquiz
Pearson Correlation		1	-.136
Nilai Spasial	Sig. (2-tailed)		.184
	N	97	97
Nilai Miniquiz	Pearson Correlation	-.136	1
	Sig. (2-tailed)	.184	
	N	97	97

Correlations

		Nilai TPA	Nilai Miniquiz
Pearson Correlation		1	-.061
Nilai TPA	Sig. (2-tailed)		.555
	N	97	97
Nilai Miniquiz	Pearson Correlation	-.061	1
	Sig. (2-tailed)	.555	
	N	97	97

