

LAMPIRAN



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

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

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, 05 November 2018
Ketua
Chairperson

Dr. Tik Hidayati, M.Kes.
FISPH, FISCN.

***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. Sri 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
Nilai Verbal	Pearson Correlation	1	-.058
	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
Nilai Numerik	Pearson Correlation	1	.057
	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
Nilai Spasial	Pearson Correlation	1	-.136
	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
Nilai TPA	Pearson Correlation	1	-.061
	Sig. (2-tailed)		.555
	N	97	97
Nilai Miniquiz	Pearson Correlation	-.061	1
	Sig. (2-tailed)	.555	
	N	97	97

