

## LAMPIRAN

Yogyakarta, 2 Desember 2016

Hal : Permohonan Iziz Pengambilan Data Penelitian

Kepada

Yth. Koordinator Bagian Server dan Pengajaran PSSK FKIK UMY

di tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya yang bernama Tri Handayani Basuki, NIM 20140310089, mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran FKIK UMY angkatan 2014 tengah melaksanakan penelitian dengan judul “**Hubungan Antara Nilai Ujian *Paper Based Test* Jalur Reguler Dengan Prestasi Akademik Mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**”.

Sehubungan dengan penelitian itu, saya membutuhkan data berupa rekp nilai IPK murni mahasiswa pendidikan dokter FKIK UMY angkatan 2009, 2010, 2011, dan 2012 yang terlampir untuk kepentingan penelitian yang akan saya lakukan. Oleh karena itu saya memohon izin untuk memninta data-data tersebut.

Sekian surat permohonan izin ini saya buat, termiakash atas perhatian dan kerjasama ibu/bapak.

Wasalamualaikum Wr. Wb.

Dosen Pembimbing Penelitian

Peneliti

dr. Dirwan Suryo Soelarto, Sp. F

Tri Handayani Basuki

Menyetujui,

Kepala Program Studi Sarjana Kedokteran FKIK UMY

dr. Alfaina Wahyuni, Sp. OG., M.Kes.

## Lampiran 2

### Hasil Analisis Data

#### 1. HUBUNGAN ANTARA TPA DAN IPK

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	1	.004	.059	.808 <sup>a</sup>
	Residual	11.368	159	.071		
	Total	11.372	160			

a. Predictors: (Constant), TPA\_Total

b. Dependent Variable: IPK

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.019 <sup>a</sup>	.000	-.006	.26739	.000	.059	1	159	.808

a. Predictors: (Constant), TPA\_Total

**2. HUBUNGAN DARI TPA DAN MCQ MURNI****ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2.612	1	2.612	.076	.783 <sup>a</sup>
Residual	5449.666	159	34.275		
Total	5452.277	160			

a. Predictors: (Constant), TPA\_Total

b. Dependent Variable: MCQ\_Murni

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.022 <sup>a</sup>	.000	-.006	5.85445	.000	.076	1	159	.783

a. Predictors: (Constant), TPA\_Total

**3. HUBUNGAN TPA DAN MCQ AKHIR**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.400	1	4.400	.320	.573 <sup>a</sup>
	Residual	2187.883	159	13.760		
	Total	2192.283	160			

a. Predictors: (Constant), TPA\_Total

b. Dependent Variable: MCQ\_Akhir

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.045 <sup>a</sup>	.002	-.004	3.70948	.002	.320	1	159	.573

a. Predictors: (Constant), TPA\_Total

**4. IPK DAN MCQ MURNI****ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3963.312	1	3963.312	423.224	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1488.966	159	9.365		
	Total	5452.277	160			

a. Predictors: (Constant), IPK

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3963.312	1	3963.312	423.224	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1488.966	159	9.365		
	Total	5452.277	160			

b. Dependent Variable: MCQ\_Murni

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.853 <sup>a</sup>	.727	.725	3.06016	.727	423.224	1	159	.000

a. Predictors: (Constant), IPK

**5. IPK DAN MCQ AKHIR****ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1800.845	1	1800.845	731.494	.000 <sup>a</sup>
	Residual	391.438	159	2.462		
	Total	2192.283	160			

a. Predictors: (Constant), IPK

b. Dependent Variable: MCQ\_Akhir

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.906 <sup>a</sup>	.821	.820	1.56904	.821	731.494	1	159	.000

a. Predictors: (Constant), IPK



**UMY** UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA  
Unggul & Islami

FAKULTAS  
KEDOKTERAN DAN  
ILMU KESEHATAN

Nomor : 168/EP-FKIK-UMY/III/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 antara Nilai Ujian *Paper Based Test* Jalur Reguler dengan Prestasi Akademik Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ”**

Peneliti Utama : Dirwan Suryo Soularto  
*Principal Investigator* : Tri Handayani Basuki

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, 09 Maret 2018

Ketua

*Chairperson*



Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,  
FISPH., FISCM.

\*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. Siti Walidah LT.3  
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)  
Tamantirto • 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)