

## LAMPIRAN

Yogyakarta, 20 Juni 2017

Hal : Permohonan Izin Pengambilan Data Penelitian

Kepada

Yth. Koordinator Penerimaan Mahasiswa Baru UMY

di tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya yang bernama Alviani Rizkiana Putri, NIM 20140310042, mahasiswa Program Pendidikan Dokter FKIK UMY angkatan 2014 tengah melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan Antara Seleksi Jalur Masuk dan Kepribadian terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Pendidikan Dokter FKIK UMY”.

Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya membutuhkan data berupa rekap seleksi jalur masuk beserta hasil tes kepribadian seluruh mahasiswa pendidikan dokter FKIK UMY angkatan 2010, 2011 dan 2012 untuk kepentingan penelitian yang akan saya lakukan. Hasil tes kepribadian yang dimaksud adalah skor indeks kepribadian dasar yang mencakup dimensi – dimensi didalamnya. Oleh karena itu saya memohon izin untuk meminta data tersebut.

Sekian surat permohonan izin ini saya buat, terimakasih atas perhatian dan kerjasama Anda.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Dosen Pembimbing Penelitian

Peneliti

dr. Dirwan Suryo Soularito, Sp.F, M.Sc

Alviani Rizkiana Putri

Menyetujui,

Kepala Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY

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

Yogyakarta, 20 Juni 2017

Hal : Permohonan Izin Pengambilan Data Penelitian

Kepada

Yth. Koordinator Bagian Server dan Pengajaran PSPD FKIK UMY  
di tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya yang bernama Alviani Rizkiana Putri, NIM 20140310042, mahasiswa Program Pendidikan Dokter FKIK UMY angkatan 2014 tengah melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan Antara Seleksi Jalur Masuk dan Kepribadian terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Pendidikan Dokter FKIK UMY”.

Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya membutuhkan data berupa rekap nilai IPK, nilai ujian blok dan frekuensi remedi seluruh mahasiswa pendidikan dokter FKIK UMY angkatan 2010, 2011 dan 2012 untuk kepentingan penelitian yang akan saya lakukan. Oleh karena itu saya memohon izin untuk meminta data tersebut.

Sekian surat permohonan izin ini saya buat, terimakasih atas perhatian dan kerjasama Anda.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Dosen Pembimbing Penelitian

Peneliti

dr. Dirwan Suryo Soularito, Sp.F, M.Sc

Alviani Rizkiana Putri

Menyetujui,

Kepala Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY

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



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 228/EP-FKIK-UMY/IV/2017

**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 Kecenderungan Kepribadian Dengan Prestasi Akademik Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ”**

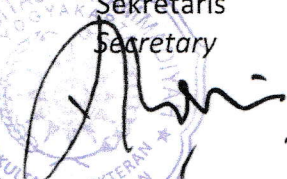
Peneliti Utama : Alviani Rizkiana Putri  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY  
*Name of the Institution*

Negara : Indonesia  
*Country*

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*

Yogyakarta, 07 April 2017

Sekretaris  
Secretary  
  
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

\*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, 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 dan *informed consent*

Kampus:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.047E2 <sup>a</sup>	264	.043
Likelihood Ratio	280.697	264	.229
Linear-by-Linear Association	6.563	1	.010
N of Valid Cases	213		

a. 356 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.

**Correlations**

			KEPRIBADIA N	IPK	NILAI_UJIAN	FREKUENSI REMIDI
Spearman's rho	KEPRIBADIAN	Correlation Coefficient	1.000	.609**	.571**	-.451**
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000
		N	213	213	213	213
IPK	IPK	Correlation Coefficient	.609**	1.000	.946**	-.433**
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000
		N	213	213	213	213
NILAI_UJIAN	NILAI_UJIAN	Correlation Coefficient	.571**	.946**	1.000	-.421**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000
		N	213	213	213	213
FREKUENSI REMIDI	FREKUENSI REMIDI	Correlation Coefficient	-.451**	-.433**	-.421**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
		N	213	213	213	213

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).