



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 574/EP-FKIK-UMY/XI/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 :

"Perbandingan Keakuratan Penentuan Usia dengan Metode Deremijian dan Metode Blenkin-Taylor (Studi pada Pasien di RSGM UMY)"

Peneliti Utama : Erwin Setyawan
Principal Investigator Latifa Wahyudi Putri

Nama Institusi : Program Studi Kedokteran Gigi FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

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. 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
www.fkik.umy.ac.id



RSGM

Rumah Sakit Gigi dan Mulut
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 834/A.3-II/Komite Etika/RSGM-UMY/I/2019
Lamp : -
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Dr.dr.Wiwik Kusumawati,M.Kes

Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Memperhatikan surat Saudara anda tentang permohonan penelitian bagi :

Nama : Latifa Wahyudi Putri
NIM : 20150340021
Program Studi/Fakultas : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran dan
Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul Penelitian : Perbandingan Keakuratan Penentuan Usia Dengan Metode
Demirjian dan Blenkin-Taylor

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan:

1. Bersedia menaati peraturan yang berlaku di RSGM Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan penelitian.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2x3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan copy tanda pengenal.
4. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RSGM UMY, peneliti wajib melaporkan hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
5. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang diujikan dan disyahkan kepada RSGM UMY melalui Diklat dan menyerahkan resume hasil penelitian ke Komite Etik.
6. Ijin Penelitian diberikan setelah mengurus etik penelitian setempat.

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian untuk menjadikan maklum

Wassalamu'alaikum wr.wb

Yogyakarta, 25 Januari 2019
Ketua Komite Etika RSGM UMY



drg. Ana Medawati, M.Kes

Office :

Jl. HOS Cokroaminoto 17 Yogyakarta 55252
Telp. (0274) 618122 Fax. (0274) 618122
E-mail: rsgmp_umy@yahoo.com

Independent Samples Test Demirjian Method

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Selisih_usia_laki_laki	Equal variances assumed	38.396	.000	.174	94	.862	.0458	.2637	-.4777 .5694
	Equal variances not assumed			.174	47.000	.863	.0458	.2637	-.4846 .5763

Group Statistics

Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Selisih_usia_laki_laki	Standar	48	.000	.0000
	Demirjian	48	-.046	1.8269

Independent Samples Test Demirjian Method

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Selisih_usia_perempuan	74.317	.000	-	92	.448	-.1362	.1788	-.4913	.2189
Equal variances assumed			.762						
Equal variances not assumed			-	46.000	.450	-.1362	.1788	-.4961	.2237

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Selisih_usia_perempuan	Standar	47	.000	.0000	.0000
	Demirjian	47	.136	1.2257	.1788

Independent Samples Test Blenkin-Taylor Method

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference			
								Lower	Upper	
Selisih_usia_laki_laki	Equal variances assumed	10.928	.001	1.328	94	.188	.1385	.1044	-.0687	.3457
	Equal variances not assumed			1.328	47.000	.191	.1385	.1044	-.0714	.3485

Group Statistics

Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Selisih_usia_laki_laki	Standar	48	.000	.0000
	Blenkin-Taylor	48	-.139	.7230

Independent Samples Test Blenkin-Taylor Method

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference			
								Lower	Upper	
Selisih_usia_perempuan	Equal variance assumed	11.31 8	.001	1.049	92	.297	.0830	.0791	-.0741	.2401
	Equal variance not assumed			1.049	46.000	.300	.0830	.0791	-.0762	.2422

Group Statistics

Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Selisih_usia_perempuan	Standar	47	.000	.0000
	Blenkin-Taylor	47	-.083	.5423
				.0791



n. 201101
8 th
15 · 07 · 17