

LAMPIRAN

Lampiran 1 Etichal Clearance



KETERANGAN KELAIKAN ETIK PENELITIAN KESEHATAN
("ETHICAL CLEARANCE")

No. 041/B.1-KEPK/SA-FKG/IX/2018

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung,
setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian:

**ESTIMASI USIA BIOLOGIS DENGAN METODE CAMERIERE PADA SUKU JAWA
(SEMARANG)**

Peneliti utama : SEPTIANING ANGGUN FARADILA

Pembimbing : 1. drg. Niluh Ringga Woroprobosari, M. kes
2. drg. M Muhtar SA

Tempat penelitian : 1. RUMAH SAKIT ISLAM GIGI DAN MULUT SULTAN AGUNG
SEMARANG

Waktu penelitian : SEPTEMBER – OKTOBER 2018

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau LAIK ETIK.
Oleh karena itu Komite Etik Penelitian Kesehatan merekomendasikan agar penelitian ini dapat
dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi
Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan
(PNEPK) Departemen Kesehatan RI Tahun 2004.

Semarang, 14 September 2018

Mengetahui,
Wakil Dekan I

Dr. drg. Yayun Siti Rochmah, Sp. BM
NIK. 210100058

Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA

Drg. Sandy Christiono, Sp.KGA
NIK. 211010012

Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian Di RSGM



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
JL. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584(8 Sal) Fax. (024)6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id



FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 908/D.1/SA-FKG/XI/2018
Hal : **Ijin Penelitian**

Semarang, 15 November 2018

Kepada : Yth. Direktur
RSIGM Sultan Agung Semarang
Di –
Tempat

Assalamu 'alaikum wr wb

Dalam rangka Ijin Penelitian untuk Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa S1 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang :

Nama : Septianing Anggun Faradhila
NIM : 31101500540
Alamat : Jl. Kapas Tengah Raya Blok G.925 Genuk Indah Semarang
Judul Penelitian : Estimasi Usia Biologis Dengan Metode Cameriere Pada Suku Jawa (Semarang).
Waktu : 1 Bulan

Bersama ini kami mohon Ijin melakukan penelitian di RSIGM Sultan Agung Semarang.

Demikian permohonan kami atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum wr wb



drg. Suryono, SH,MM,.Ph.D
NIK. 231014025

Lampiran 4 Hasil Analisis Data

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia biologis	27	100.0%	0	.0%	27	100.0%
usiakronologis	27	100.0%	0	.0%	27	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
usia biologis	Mean	8.5926	.31694	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.9411	
		Upper Bound	9.2441	
	5% Trimmed Mean	8.5473		
	Median	8.0000		
	Variance	2.712		
	Std. Deviation	1.64689		
	Minimum	5.00		
	Maximum	13.00		
	Range	8.00		
	Interquartile Range	1.00		
	Skewness	.605	.448	
	Kurtosis	1.139	.872	
usiakronologis	Mean	8.5926	.24025	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.0988	
		Upper Bound	9.0864	
	5% Trimmed Mean	8.5885		
	Median	9.0000		
	Variance	1.558		
	Std. Deviation	1.24836		
	Minimum	6.00		
	Maximum	11.00		
	Range	5.00		
	Interquartile Range	1.00		
	Skewness	.221	.448	
	Kurtosis	.147	.872	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
usia biologis	.196	27	.009	.928	27	.063
usiakronologis	.224	27	.001	.912	27	.025

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances

usia biologis

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.863 ^a	3	21	.167

a. Groups with only one case are ignored in computing the test of homogeneity of variance for usia biologis.

Test of Homogeneity of Variances

Usiakronologis

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.875	4	20	.154

Test Statistics Wilcoxon^b

	usiakronologis - usia biologis
Z	-.037 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.971

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test