

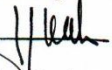


LAMPIRAN

Lampiran 1. Ethical Clearance

	KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Sekretariat: Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA Jl. Raya Kaligawe Km.04 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584, Fax 024-6594366
KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL" No. 146/B.1-KEPK/SA-FKG/XI/2019	
Protokol penelitian yang diusulkan oleh :	
<i>The research protocol proposed by</i>	
Peneliti utama <i>Principal In Investigator</i>	: NOVIANNA TRI HANDAYANI
Pembimbing <i>Supervisor</i>	: 1. drg. Shella Indri Novianty Sp. Ort 2. drg. Ade Ismail A.K, MDSc, Sp.Perio
Nama Institusi <i>Name of the Institution</i>	: FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNISSULA
Tempat Penelitian <i>Research Place</i>	: 1. RUMAH SAKIT ISLAM GIGI DAN MULUT SULTAN AGUNG 2. UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG 3. UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO SEMARANG 4. UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA SALATIGA 5. UNIVERSITAS AKI SEMARANG 6. ASRAMA UNIVERISTAS AKI SEMARANG 7. MESS PAPUA PUTRI PERUMAHAN WANA MUKTI, KEL. KETILENG
Dengan Judul <i>Title</i>	: NILAI SEFALOMETRI GIGI LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN DEWASA ORANG PAPUA BERDASARKAN ANALISIS SEFALOMETRI METODE <i>STEINER</i> Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu: 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan / Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.
<i>Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards : 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion /</i>	
<i>Guidelines This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.</i>	
Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 1 November 2019 sampai dengan tanggal 1 November 2020.	
<i>This declaration of ethics applies during the period November 1, 2019 until November 1, 2020.</i>	
Mengetahui, Wakil Dekan I	Semarang, 27 November 2019 Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA
	
Dr. drg. Yayan Siti Roehmah, Sp. BM NIK 210100058	Dr. Drg. Sandy Christiono, Sp.KGA NIK 211010012

Lampiran 2. Kuisisioner Calon Subyek Penelitian

KUISISIONER

Kuisisioner ini dibuat sebagai dokumen penelitian skripsi “Profil Jaringan Lunak Wajah Laki-Laki dan Perempuan Dewasa Orang Papua Berdasarkan Garis Estetik Menurut Ricketts”.

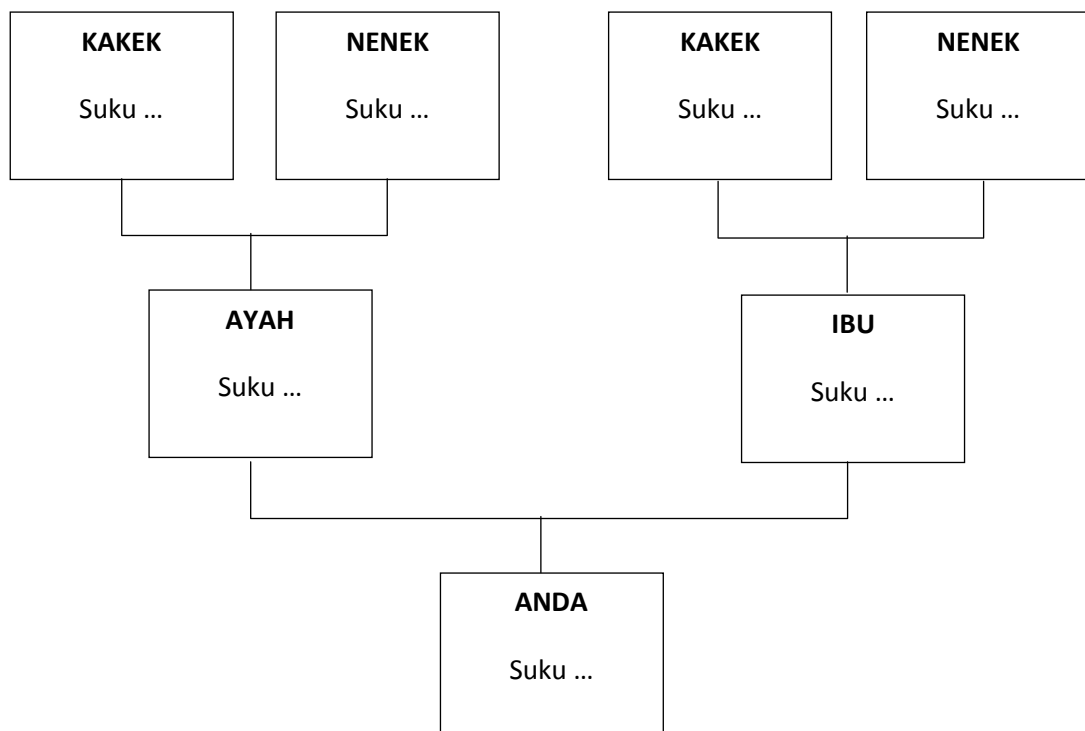
Mohon dijawab pertanyaan dibawah ini dengan sejujur-jujurnya.

IDENTITAS

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :



PERTANYAAN

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda pernah melakukan perawatan kawat gigi lepasan?		
2.	Apakah anda pernah melakukan perawatan kawat gigi permanen?		
3.	Apakah anda pernah melakukan perawatan operasi plastik atau perawatan lain yang merubah bentuk wajah / rahang		
4.	Apakah anda pernah melakukan pencabutan gigi permanen?		
5.	Apakah anda menggunakan gigi tiruan?		

Lampiran 3. Lembar Penjelasan Kepada Calon Subyek

LEMBAR PENJELASAN KEPADA CALON SUBJEK

Saya, Novianna Tri Handayani dari Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung akan melakukan penelitian yang berjudul “Profil Jaringan Lunak Wajah Laki-Laki dan Perempuan Dewasa Orang Papua Berdasarkan Garis Estetik Menurut Ricketts”.

Penelitian ini bertujuan untuk untuk mengetahui profil jaringan lunak laki-laki dan perempuan dewasa orang Papua berdasarkan analisis Ricketts

Penelitian ini membutuhkan 18 orang subyek penelitian, dengan jangka waktu keikutsertaan masing-masing subyek sekitar satu hari.

A. Prosedur Penelitian

Apabila Anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, Anda diminta menandatangani lembar persetujuan ini rangkap dua, satu untuk Anda simpan, dan satu untuk peneliti. Prosedur selanjutnya adalah:

1. Menjalani pemeriksaan obyektif oleh peneliti
2. Pada hari yang ditentukan Anda akan menjalani prosedur pemeriksaan penunjang radiografi sefalometri di Rumah Sakit Islam Gigi dan Mulut Sultan Agung Semarang.

B. Kewajiban Subyek Penelitian

Apabila anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, Anda wajib mengikuti ketentuan yang sudah dibuat peneliti dan tidak boleh mengundurkan diri.

C. Risiko dan Efek Samping

Radiografi adalah salah satu pemeriksaan penunjang yang sudah umum digunakan di kedokteran gigi dan dilakukan kepada pasien yang diindikasikan untuk perawatan. Radiografi dalam pelaksanaannya menggunakan radiasi sinar elektromagnetik yang ditembakkan ke area tubuh yang diperiksa. Radiasi elektromagnetik akan memberikan efek kepada tubuh dalam kondisi tertentu (jika ada kelainan). Efek samping tersebut akan terjadi jika pemajanan oleh sinar elektromagnetik berlangsung beberapa kali dan dalam intensitas yang sering. Tetapi penelitian ini hanya menggunakan satu kali radiasi elektromagnetik dengan dosis yang aman dan toleran pada tubuh manusia sehingga resiko dan efek samping dapat diminimalisir.

D. Manfaat

Anda tidak mendapat keuntungan dan kerugian secara langsung. Oleh karena itu, peneliti mengganti dengan kompensasi.

E. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas subyek penelitian akan dirahasiakan oleh peneliti.

F. Kompensasi

Saudara akan mendapatkan pengganti uang transportasi sebesar Rp. 100.000,- (seratus ribu rupiah).

G. Pembiayaan

Semua biaya yang terkait penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

Lampiran 4. Form Pemeriksaan Obyektif Calon Subyek Penelitian

PEMERIKSAAN OBYEKTIF

Hasil	Ya	Tidak
Subyek penelitian memiliki gigi permanen lengkap		
Subyek penelitian tidak memiliki kelainan gigi (contoh : <i>peg shape</i>)		
Subyek penelitian tidak memiliki malposisi / malrelasi pada gigi		
Subyek penelitian tidak memiliki keasimetrisan wajah		
Subyek penelitian tidak memiliki kelainan pada jaringan lunak wajah		
Subyek penelitian termasuk dalam oklusi klas I Angle dan klas 1 skeletal		

Lampiran 5. Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian

PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN

Semua penjelasan tersebut telah disampaikan kepada saya dan semua pertanyaan saya telah dijawab oleh peneliti. Saya mengerti bahwa bila memerlukan penjelasan, saya dapat menanyakan kepada peneliti Novianna Tri Handayani, nomor HP 085713468002

Dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini tanda tangan pasien/subyek:

Tanggal:

(Nama jelas :.....)

Lampiran 6. Surat Persetujuan (Informed Consent)

SURAT PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
Umur : tahun
Jenis Kelamin :
Alamat :

Dalam hal ini mewakili diri saya sendiri menyatakan bersedia untuk menjadi subyek penelitian dari:

Nama : Novianna Tri Handayani
NIM : 31101600617
Fakultas : Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung
Alamat : Jl. Zebra Tengah III/10A Pedurungan Kidul, Semarang

Dengan judul penelitian skripsi “Profil Jaringan Lunak Wajah Laki-Laki dan Perempuan Dewasa Orang Papua Berdasarkan Garis Estetik Menurut Ricketts”, dimana prosedur pelaksanaan penelitian untuk pengambilan subyek penelitian ini tidak akan menimbulkan resiko dan ketidaknyamanan subyek yang bersangkutan.

Saya telah membaca atau dibacakan prosedur penelitian yang terlampir dan telah diberi kesempatan untuk menanyakan hal-hal yang belum jelas dan diberi jawaban dengan jelas.

Surat persetujuan ini saya tulis dengan sebenar-benarnya tanpa suatu paksa dari pihak manapun. Dengan ini saya menyatakan sukarela sanggup menjadi subyek dalam penelitian ini.

Semarang,.....2019

Yang menyatakan,

_____*

*Tulis nama terang

Lampiran 7. Foto-foto Pelaksanaan Penelitian



Gambar 1 Alat-alat pemeriksaan obyektif

Keterangan :

1. *Handsoon*
2. *Alcohol swab*
3. *Kaca mulut*



Gambar 2 Alat dan bahan *tracing*

Keterangan :

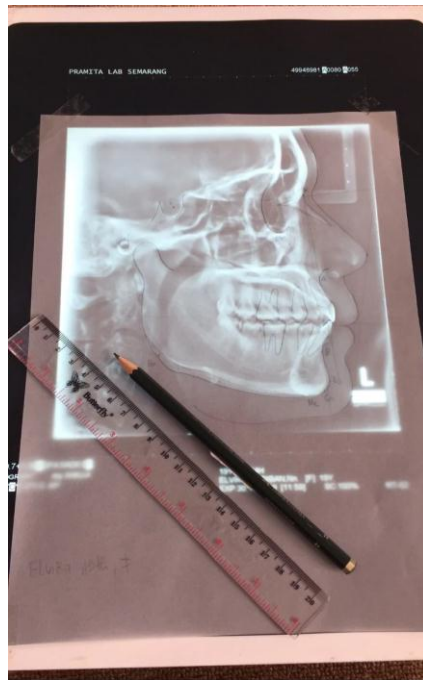
1. *Box view*
2. Kertas kalkir
3. Penggaris
4. *Cutter*
5. Penghapus
6. Kertas hvs
7. Foto Ronsen
8. Pensil H
9. Selotip



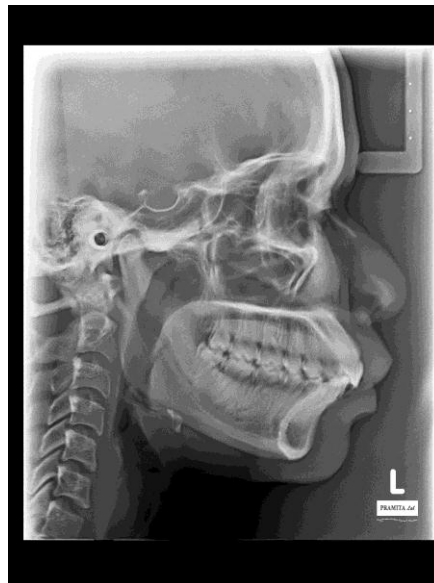
Gambar 3 Pemeriksaan obyektif dan pengisian kuesioner



Gambar 4 Proses ronsen sefalometri dan pasien diinstruksikan oklusi



Gambar 5 Proses *tracing*



Gambar 6 Hasil ronsen sefalometri

Lampiran 8. Hasil Analisis Data

Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	3	16.7	16.7	16.7
	19	1	5.6	5.6	22.2
	20	3	16.7	16.7	38.9
	21	4	22.2	22.2	61.1
	22	4	22.2	22.2	83.3
	23	1	5.6	5.6	88.9
	24	1	5.6	5.6	94.4
	25	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Laki-laki

		Labere Superior			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-5	1	11.1	11.1	11.1
	-4	1	11.1	11.1	22.2
	-3	1	11.1	11.1	33.3
	-2	1	11.1	11.1	44.4
	-1	1	11.1	11.1	55.6
	0	2	22.2	22.2	77.8
	2	2	22.2	22.2	100.0
	Total	9	100.0	100.0	

Labere_Inferior

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-3	1	11.1	11.1	11.1
	-2	2	22.2	22.2	33.3
	-1	1	11.1	11.1	44.4
	0	1	11.1	11.1	55.6
	1	1	11.1	11.1	66.7
	2	1	11.1	11.1	77.8
	3	1	11.1	11.1	88.9
	4	1	11.1	11.1	100.0
	Total	9	100.0	100.0	

Perempuan

Labere_Superior

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-3	1	11.1	11.1	11.1
	-2	1	11.1	11.1	22.2
	-1	2	22.2	22.2	44.4
	1	1	11.1	11.1	55.6
	2	2	22.2	22.2	77.8
	4	1	11.1	11.1	88.9
	10	1	11.1	11.1	100.0
	Total	9	100.0	100.0	

Labere_Inferior

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-2	1	11.1	11.1	11.1
	-1	1	11.1	11.1	22.2
	0	3	33.3	33.3	55.6
	2	1	11.1	11.1	66.7
	5	1	11.1	11.1	77.8
	6	1	11.1	11.1	88.9
	13	1	11.1	11.1	100.0
	Total	9	100.0	100.0	

Rata-rata Jarak Bibir Terhadap Garis Estetik

Statistics

		Usia	Labere_Superior	Labere_Inferior
N	Valid	18	18	18
	Missing	0	0	0
Mean			.0556	1.3889
Median			-.5000	.0000
Std. Deviation			3.45513	3.85226
Minimum			-5.00	-3.00
Maximum			10.00	13.00
Sum			1.00	25.00

Profil Jaringan Lunak Wajah

Profil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lurus	6	33.3	33.3	33.3
	Cembung	11	61.1	61.1	94.4
	Cekung	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

PROFIL JARINGAN LUNAK WAJAH LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN DEWASA ORANG PAPUA BERDASARKAN GARIS ESTETIK MENURUT RICKETTS

ORIGINALITY REPORT

22%	18%	2%	16%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	id.123dok.com Internet Source	4%
2	Submitted to iGroup Student Paper	3%
3	docplayer.info Internet Source	2%
4	e-journal.unair.ac.id Internet Source	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	es.scribd.com Internet Source	1%
7	id.scribd.com Internet Source	1%
8	www.papua.go.id Internet Source	1%



9	www.rp2u.unsyiah.ac.id Internet Source	1%
10	media.neliti.com Internet Source	1%
11	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	1%
12	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	1%
13	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	1%
14	waikaatonews.blogspot.com Internet Source	<1%
15	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
16	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
17	pt.scribd.com Internet Source	<1%
18	repository.usu.ac.id Internet Source	<1%
19	repository.maranatha.edu Internet Source	<1%
20	henyoktasia.blogspot.co.id Internet Source	<1%

		<1%
21	sariwiryaneyty.blogspot.com Internet Source	<1%
22	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1%
23	Submitted to IAIN Pontianak Student Paper	<1%
24	issuu.com Internet Source	<1%
25	dsyme.blogspot.com Internet Source	<1%
26	es.slideshare.net Internet Source	<1%
27	www.slideshare.net Internet Source	<1%
28	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1%
29	worldwidescience.org Internet Source	<1%
30	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1%
31	fr.slideshare.net Internet Source	<1%

32	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1%
33	annisarizkydamanik.blogspot.com Internet Source	<1%
34	Ozkul, T.. "Computer simulation tool for rhinoplasty planning", Computers in Biology and Medicine, 200412 Publication	<1%
35	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1%
36	hikarihoshigawa.blogspot.com Internet Source	<1%
37	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1%
38	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1%
39	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	<1%
40	inobis.org Internet Source	<1%
41	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 5 words