

LAMPIRAN

Tabel hasil pengukuran lengkung gigi

Nama	Hasil	Bentuk Lengkung Gigi
Eki	3,00	Tappered (Sempit)
Ratih	3,00	Tappered (Sempit)
Antares	3,10	Tappered (Sempit)
Intan	3,40	Tappered (Sempit)
Tsani	3,00	Tappered (Sempit)
Billy	3,10	Tappered (Sempit)
Dea	2,90	Tappered (Sempit)
Nanda P	3,10	Tappered (Sempit)
Nada	2,60	Tappered (Sempit)
Nanda F	3,00	Tappered (Sempit)
Hestien	3,20	Tappered (Sempit)
Vianda	3,20	Tappered (Sempit)
Ririn	3,10	Tappered (Sempit)
Mumus	2,70	Tappered (Sempit)
Vio	3,40	Tappered (Sempit)
Laila	2,70	Tappered (Sempit)
Harum	3,50	Square (Persegi)
Dinar	3,40	Tappered (Sempit)
Mirza	3,20	Tappered (Sempit)
Dita	2,90	Tappered (Sempit)
Rifkia	3,30	Tappered (Sempit)

Isti	3,10	Tappered (Sempit)
Alya	3,10	Tappered (Sempit)
Atun	3,10	Tappered (Sempit)
Aryani	3,00	Tappered (Sempit)
Helvy	3,10	Tappered (Sempit)
Fadhilah	3,20	Tappered (Sempit)
Vivi	3,20	Tappered (Sempit)
Aldi	3,20	Tappered (Sempit)
Dahlia	2,90	Tappered (Sempit)
Wasis	3,20	Tappered (Sempit)
Dimas	3,50	Square (Persegi)
Ulfa	2,90	Tappered (Sempit)
Surya	3,10	Tappered (Sempit)
Anisya	3,00	Tappered (Sempit)
Irma	3,50	Square (Persegi)
Nazula	3,50	Square (Persegi)
Latifa	3,10	Tappered (Sempit)
Ofi	3,20	Tappered (Sempit)
Mae	3,30	Tappered (Sempit)
Cyn	3,00	Tappered (Sempit)

Bentuk_Lengkung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Square (Persegi)	4	9.8	9.8	9.8
Tappered (Sempit)	37	90.2	90.2	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Bentuk_Wajah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Euryprosopic	3	7.3	7.3	7.3
Leptoprosopi	30	73.2	73.2	80.5
Mesoprosopic	8	19.5	19.5	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Hasil Uji Kolerasi Gamma

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
bentuk_wajah * bentuk_lengkung	41	100.0%	0	.0%	41	100.0%

bentuk_wajah * bentuk_lengkung Crosstabulation

Count		bentuk_lengkung		
		Square (Persegi)	Tappered (Sempit)	Total
bentuk_wajah	Euryprosopic	1	2	3
	Leptoprosopi	1	29	30
	Mesoprosopic	2	6	8
Total		4	37	41

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Gamma	-.219	.528	-.408	.683
N of Valid Cases	41			

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama/Nim :

Angkatan :

Umur :

Jenis Kelamin :

No Telp :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Reza Rozita Silviana.M Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul “***Hubungan Bentuk Wajah Dengan Bentuk Lengkung Gigi Mahasiswa Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Angkatan 2015 (Kajian Pada Suku Jawa)***” dan saya akan mengikuti proses penelitian.

Oleh karena itu, saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan suka rela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,

2019

Responden

(_____)

Hasil Uji Kolerasi Gamma

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
bentuk_wajah * bentuk_lengkung	41	100.0%	0	.0%	41	100.0%

bentuk_wajah * bentuk_lengkung Crosstabulation

Count				
		bentuk_lengkung		
		Square (Persegi)	Tappered (Sempit)	Total
bentuk_wajah	Euryprosopic	1	2	3
	Leptoprosopi	1	29	30
	Mesoprosopic	2	6	8
Total		4	37	41

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Gamma	-.219	.528	-.408	.683
N of Valid Cases	41			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 157/EP-FKIK-UMY/V2019

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 Health Research 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 Bentuk Wajah Dengan Bentuk Lengkung Gigi Mahasiswa Kedokteran Gigi Angkatan 2015 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”

Peneliti : Novarini Prahastuti
Investigator Reza Rozita Silviana.M

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

Negara : Indonesia
Country

Dan menyatakan 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.

And 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/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard

Yogyakarta, 03 Mei 2019



Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
Sp.DLR, FSPH., FISC.M.

***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 wajib memberikan laporan kemajuan penelitian enam bulan via e-mail (format laporan tersedia) setelah tanggal terbit keterangan lolos uji etik dan laporan akhir bila penelitian akhir via e-mail ethics@umy.ac.id atau dalam bentuk CD

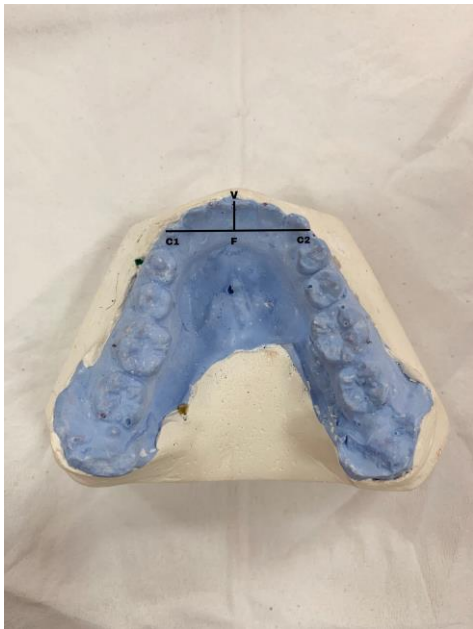
ADDRESS

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



Tabel Hasil Pengukuran Indeks Facial

Nama	Tinggi wajah	Lebar wajah	Hasil	Bentuk
Eki	110,7	127,15	87,06	Mesoprosopic
Ratih	105,33	119,05	88,48	Mesoprosopic
Antares	97,83	111,71	87,57	Mesoprosopic
Intan	106	107	99,07	Leptoprosopic
Tsani	110,4	105,3	104,84	Leptoprosopic
Billy	112,2	118,15	94,96	Leptoprosopic
Dea	100,49	99,81	100,68	Leptoprosopic
Nanda	109,83	113,17	97,05	Leptoprosopic
Nada	105,93	113,59	93,26	Leptoprosopic
Nanda F	107,51	106,77	100,69	Leptoprosopic
Hestien	108,13	105,98	102,03	Leptoprosopic
Isti	99,61	107,79	92,41	Leptoprosopic
Vianda	103,49	116,09	89,15	Mesoprosopic
Ririn	106,27	110,87	95,85	Leptoprosopic
Mumus	104,36	117,27	88,99	Mesoprosopic
Vio	110,43	109,04	101,27	Leptoprosopic
Laila	91,06	105,07	86,67	Mesoprosopic
Harum	109,33	121,25	90,17	Leptoprosopic
Dinar	107,59	110,53	97,34	Leptoprosopic
Mirza	122,83	121,13	101,40	Leptoprosopic
Dita	109,91	104,26	105,42	Leptoprosopic
Rifkia	94,76	105,85	89,52	Mesoprosopic
Alya	105,73	105,3	100,41	Leptoprosopic
Atun	108,53	96,91	111,99	Leptoprosopic
Aryani	96,94	97,4	99,53	Leptoprosopic
Helvy	126,22	129,02	97,83	Leptoprosopic
Fadhilah	107,98	117,49	91,91	Leptoprosopic
Vivi	106,13	113,44	93,56	Leptoprosopic
Aldi	124,77	120,24	103,77	Leptoprosopic
Dahlia	66,67	103,79	64,24	Euryprosopic
Wasis	113,34	97,26	116,53	Leptoprosopic
Dimas	102,59	124,1	82,67	Euryprosopic
Ulfa	109,8	100,26	109,52	Leptoprosopic
Surya	95,77	125,81	76,12	Euryprosopic
Anisya	101,84	102,58	99,28	Leptoprosopic
Irma	149,2	106,38	140,25	Leptoprosopic
Nazula	105,04	118,64	88,54	Mesoprosopic
Latifa	127,32	132,4	96,16	Leptoprosopic
Ofi	112,66	103,95	108,38	Leptoprosopic
Mae	104,9	102,96	101,88	Leptoprosopic

Cyn	115,12	120,49	95,54	Leptoprosopic
-----	--------	--------	-------	---------------