



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbedaan Bentuk dan Profil Wajah Anak Suku Papua dan Jawa Umur 6-12 Tahun Dengan Pendekatan Fotometri (Kajian Anak SD di Desa Gurabesi Kecamatan Jayapura Utara-Papua dan Desa Ngestiharjo Kecamatan Kasihan-Yogyakarta)  
SUCI NUR RAHMADANI, drg. Putri Kusuma Wardani M, M.Kes., Sp. KGA (K); Prof. Dr. drg. Iwa Sutardjo R.S, SU., S.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSYARATAN.....</b>	iii
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	iv
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xiii
<b>DAFTAR ISTILAH.....</b>	xiv
<b>INTISARI.....</b>	xv
<b>ABSTRACT.....</b>	xvi
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Keaslian Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	7
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Pertumbuhan dan Perkembangan Wajah.....	8
2. Faktor yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Wajah.....	10
3. Suku Bangsa Indonesia.....	13
4. Analisis Wajah.....	16
5. Fotometri.....	20
6. Pembagian Umur Anak.....	22
B. Landasan Teori.....	23
C. Kerangka Teori.....	25



D. Kerangka Konsep.....	26
E. Hipotesis.....	26
<b>III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
A. Rancangan Penelitian.....	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
C. Identifikasi Variabel.....	27
D. Definisi Operasional.....	28
E. Subjek Penelitian.....	31
F. Kriteria Inklusi dan Eklusi.....	32
G. Teknik sampling.....	32
H. Cara Pengambilan Data.....	34
I. Alat dan Bahan.....	34
J. Pelaksanaan Penelitian.....	35
K. Analisis Data.....	38
L. Alur Penelitian.....	39
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
A. Hasil Penelitian.....	40
B. Pembahasan.....	46
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>55</b>
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN</b>	



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbedaan Bentuk dan Profil Wajah Anak Suku Papua dan Jawa Umur 6-12 Tahun Dengan Pendekatan Fotometri (Kajian Anak SD di Desa Gurabesi Kecamatan Jayapura Utara-Papua dan Desa Ngestiharjo Kecamatan Kasihan-Yogyakarta)

SUCI NUR RAHMADANI, drg. Putri Kusuma Wardani M, M.Kes., Sp. KGA (K); Prof. Dr. drg. Iwa Sutardjo R.S, SU., S.Sos.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1 Keaslian penelitian.....	6
2 Klasifikasi bentuk wajah.....	29
3 Klasifikasi profil wajah.....	30
4 Jumlah dan persentase bentuk wajah anak suku Papua dan Jawa .....	41
5 Jumlah dan persentase bentuk wajah anak suku Papua dan Jawa berdasarkan jenis kelamin.....	42
6 Jumlah dan persentase profil jaringan lunak wajah anak suku Papua dan Jawa .....	43
7 Jumlah dan persentase profil jaringan lunak wajah anak suku Papua dan Jawa berdasarkan jenis kelamin.....	44
8 Rangkuman uji korelasi antara tinggi wajah, lebar wajah, jarak bibir atas dan bibir bawah terhadap garis estetik pada anak suku Papua dan Jawa.....	45
9 Rangkuman hasil uji korelasi antara bentuk wajah dan profil jaringan lunak wajah pada anak suku Papua dan Jawa .....	46



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbedaan Bentuk dan Profil Wajah Anak Suku Papua dan Jawa Umur 6-12 Tahun Dengan Pendekatan Fotometri (Kajian Anak SD di Desa Gurabesi Kecamatan Jayapura Utara-Papua dan Desa Ngestiharjo Kecamatan Kasihan-Yogyakarta)  
SUCI NUR RAHMADANI, drg. Putri Kusuma Wardani M, M.Kes., Sp. KGA (K); Prof. Dr. drg. Iwa Sutardjo R.S, SU., S.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1 Analisis bentuk wajah.....	17
2 Analisis profil jaringan lunak wajah (Ricketts).....	19
3 Kerangka teori.....	25
4 Kerangka konsep.....	26
5 Teknik sampling.....	33
6 Alur penelitian.....	39



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbedaan Bentuk dan Profil Wajah Anak Suku Papua dan Jawa Umur 6-12 Tahun Dengan Pendekatan Fotometri (Kajian Anak SD di Desa Gurabesi Kecamatan Jayapura Utara-Papua dan Desa Ngestiharjo Kecamatan Kasihan-Yogyakarta)

SUCI NUR RAHMADANI, drg. Putri Kusuma Wardani M, M.Kes., Sp. KGA (K); Prof. Dr. drg. Iwa Sutardjo R.S, SU., S

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Data hasil pengukuran tinggi wajah, lebar wajah, indeks wajah serta jarak bibir atas (Ls) dan bibir bawah (Li) terhadap garis estetika anak suku Papua dan Jawa umur 6- 12 tahun.
- Lampiran 2 Uji Test- retest *Intraclass Correlation Coefficient* (ICC) untuk mengevaluasi kesesuaian pengukuran pertama dan kedua dari tinggi wajah, lebar wajah, jarak bibir atas dan bawah terhadap garis estetik.
- Lampiran 3 Hasil uji normalitas *Shapiro-wilk*.
- Lampiran 4 Hasil uji *Chi-square* bentuk wajah dan profil wajah anak suku Papua dan Jawa umur 6- 12 tahun.
- Lampiran 5 Hasil uji *Chi-square* bentuk wajah dan profil jaringan lunak wajah anak suku Papua dan Jawa berdasarkan jenis kelamin.
- Lampiran 6 Hasil uji korelasi *Pearson* lebar wajah, tinggi wajah, indeks wajah serta jarak bibir atas (Ls) dan bibir bawah (Li) terhadap garis estetika.
- Lampiran 7 Fotometri tampak frontal
- Lampiran 8 Fotometri tampak lateral
- Lampiran 9 Surat keterangan kelaikan etik penelitian (*Ethical Clearance*)
- Lampiran 10 Surat izin penelitian
- Lampiran 11 Informed consent



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbedaan Bentuk dan Profil Wajah Anak Suku Papua dan Jawa Umur 6-12 Tahun Dengan  
Pendekatan  
**Fotometri (Kajian Anak SD di Desa Gurabesi Kecamatan Jayapura Utara-Papua dan Desa Ngestiharjo  
Kecamatan Kasihan-Yogyakarta)**

SUCI NUR RAHMADANI, drg. Putri Kusuma Wardani M, M.Kes., Sp. KGA (K); Prof. Dr. drg. Iwa Sutardjo R.S, SU., S

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR ARTI SINGKATAN

Gn.....	<i>Gnathion</i>
Ls.....	<i>Labium superior</i>
Li.....	<i>Labium inferior</i>
N.....	<i>Nasion</i>
Prn.....	<i>Pronasal</i>
Pog.....	<i>Pogonion</i>
Sn.....	<i>Subnasal</i>
Tr.....	<i>Trichion</i>
Zy.....	<i>Zygomaticum</i>