



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Odontologi Forensik.....	7
2. <i>Rugoscopy</i>	8
3. Klasifikasi Thomas dan Kotze.....	12
4. Panjang <i>Palatal</i> Berdasarkan Jenis Kelamin.....	14
B. Landasan Teori.....	15
C. Kerangka Teori	17
D. Kerangka Konsep.....	18
E. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Jenis Penelitian.....	19



B. Identifikasi Variabel.....	19
C. Definisi Operasional Variabel.....	20
D. Sampel Penelitian.....	21
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	23
F. Jalannya Penelitian.....	23
G. Analisis Hasil Penelitian	29
H. Alur Penelitian	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	31
A. Hasil Penelitian	31
B. Pembahasan.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	41
A. KESIMPULAN	41
B. SARAN	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	45



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbedaan Jumlah Rugae Palatal Primer, Sekunder, dan Fragmented antara Pria dan Wanita pada Foto

Intraoral (Studi Observasional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada)

Dito Hafizh Athhar Rizqi, Dr. drg. Rini Widyaningrum, M.Biotech; dr. Dyah Listyarifah, M.Sc., D.Med.Sci

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi Thomas dan Kotze bedasarkan panjang.....	13
Tabel 2. Tingkat Validitas <i>Intraclass Correlation Coefficient</i>	26
Tabel 3. Hasil Uji Realibilitas Identifikasi Panjang <i>Rugae Palatal</i>	32
Tabel 4. Statistika Deskriptif Jumlah Berdasakan Panjang <i>Rugae Palatal</i>	33
Tabel 5. Hasil Uji Normalitas Kolmorgov-Smirnov	35



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbedaan Jumlah Rugae Palatal Primer, Sekunder, dan Fragmented antara Pria dan Wanita pada Foto

Intraoral (Studi Observasional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada)

Dito Hafizh Athhar Rizqi, Dr. drg. Rini Widyaningrum, M.Biotech; dr. Dyah Listyarifah, M.Sc., D.Med.Sci

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Rugae Palatal</i>	9
Gambar 2. Metode <i>Rugoscopy</i> Konvensional	10
Gambar 3. Contoh hasil metode analisis digital.....	12
Gambar 4. Bentuk <i>Rugae Palatal</i> klasifikasi Thomas dan Kotze.....	13
Gambar 5. Kerangka teori perbedaan hasil analisis digital perbedaan Panjang <i>rugae palatal</i> pria dan wanita.....	17
Gambar 6. Kerangka Konsep.....	18
Gambar 7. Menu pengaturan kecerahan dan kontras	26
Gambar 8. Fitur Lasso Langkah dan hasil pengukuran pada menu analisis.....	26
Gambar 9. Penyesuaian bentuk <i>rugae palatal</i>	27
Gambar 10. Bentuk <i>rugae</i> diubah menjadi warna hitam.....	27
Gambar 11. Hasil pengolahan Adobe Photoshop 2024.....	27
Gambar 12. Menu tipe	28
Gambar 13. Menu <i>set scale</i>	28
Gambar 14. Langkah dan hasil pengukuran pada menu analisis.....	28
Gambar 15. Bagan Alur Penelitian	30
Gambar 1. Diagram Uji Statistik Deskriptif.....	34



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbedaan Jumlah Rugae Palatal Primer, Sekunder, dan Fragmented antara Pria dan Wanita pada Foto
Intraoral (Studi Observasional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada)
Dito Hafizh Athhar Rizqi, Dr. drg. Rini Widyaningrum, M.Biotech; dr. Dyah Listyarifah, M.Sc., D.Med.Sci
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian (Ethical Clearance)	45
Lampiran 2. Surat Keterangan Selesai Penelitian di Laboratorium Dental Unit DLC	46
Lampiran 3. Surat Keterangan Selesai Penelitian di Laboratorium Dental Unit DLC	47
Lampiran 4. Dokumentasi Jalannya Penelitian	48
Lampiran 5. Data Uji Reliabilitas.....	50
Lampiran 6. Data Hasil Pengukuran dan Jumlah Variabel	50
Lampiran 7. Analisis Data Deskriptif.....	68
Lampiran 8. Uji Normalitas.....	71
Lampiran 9. Analisis Data Uji Mann-Whitney	72