



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Keaslian Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Telaah Pustaka.....	9
1. Odontologi Forensik.....	9
2. Mandibula.....	12
3. Radiografi Panoramik.....	15
4. Estimasi Jenis Kelamin dengan Analisis Statistika.....	18
B. Landasan Teori	20
C. Kerangka Teori	23
D. Kerangka Konsep	24
E. Hipotesis	24



III. METODE PENELITIAN	25
A. Jenis Penelitian	25
B. Identifikasi Variabel	25
C. Definisi Operasional Variabel	26
D. Sampel Penelitian	27
E. Bahan dan Alat Penelitian	30
F. Jalannya Penelitian	30
G. Analisis Hasil Penelitian.....	33
H. Alur Penelitian.....	35
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAAN	36
A. Hasil Penelitian.....	36
B. Pembahasan	41
V. KESIMPULAN DAN SARAN	51
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran	51
VI. DAFTAR PUSTAKA	53
VII. LAMPIRAN	58



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ESTIMASI JENIS KELAMIN BERDASARKAN MANDIBULAR SYMPHYSIS HEIGHT DAN MANDIBULAR CORPUS HEIGHT PADA INDIVIDU USIA 20-40 TAHUN (Kajian pada Radiograf Panoramik di RSGM UGM Prof. Soedomo)
SEKAR KHANSA AISHA, Dr. drg. Rini Widyaningrum, M. Biotech; Dr. drg. Rurie Ratna Shantiningsih, MDSc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perbedaan teknik morfologi dan morfometri.....	11
2. Hasil Uji Reliabilitas.....	37
3. Hasil Uji Normalitas dan Uji Homogenitas.....	38
4. Hasil Uji Beda <i>Paired t-test</i>	39
5. Hasil Analisis Fungsi Diskriminan.....	40
6. Hasil Uji Coba Persamaan Fungsi Diskriminan.....	41



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ESTIMASI JENIS KELAMIN BERDASARKAN MANDIBULAR SYMPHYSIS HEIGHT DAN MANDIBULAR CORPUS HEIGHT PADA INDIVIDU USIA 20-40 TAHUN (Kajian pada Radiograf Panoramik di RSGM UGM Prof. Soedomo)
SEKAR KHANSA AISHA, Dr. drg. Rini Widyaningrum, M. Biotech; Dr. drg. Rurie Ratna Shantiningsih, MDSc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Anatomi mandibula.....	12
2. Perubahan terkait usia pada mandibula.....	14
3. Gambaran skematis radiografi panoramik.....	16
4. Kerangka teori.....	23
5. Kerangka konsep.....	24
6. Tampilan radiograf panoramik saat <i>tracing mandibular symphysis height</i> menggunakan <i>software EzDent-i Vatech</i>	32
7. Tampilan radiograf panoramik saat <i>tracing mandibular corpus height</i> menggunakan <i>software EzDent-i Vatech</i>	33
8. Bagan alur penelitian.....	35
9. Hasil uji <i>independent t-test</i>	39



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian (<i>Ethical clearance</i>)	58
II. Surat Izin Penelitian di Instalasi Radiologi RSGM UGM Prof. Soedomo	59
III. Surat Keterangan Selesai Penelitian di RSGM UGM Prof. Soedomo	60
IV. Dokumentasi Jalannya Penelitian	61
V. Data Uji Reliabilitas	62
VI. Data Hasil Pengukuran Variabel	63
VII. Analisis Data Deskriptif	68
VIII. Analisis Data Normalitas dan Homogenitas	70
IX. Analisis Data Paired t-test	71
X. Analisis Data Independent t-test	71
XI. Analisis Fungsi Diskriminan	71
XII. Analisis Uji Coba Persamaan Fungsi Diskriminan	75