

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PRASYARAT	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN.....	xvii
INTISARI.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6

1. Profil Wajah	6
2. Analisis Profil Jaringan Lunak	7
3. Analisis Steiner	8
4. Orang Jawa	9
5. Orang Batak	11
6. Fotometri sebagai Sarana Analisis Profil Wajah	12
7. <i>Handcapping Malocclusion Assessment Record</i> (HMAR)	13
B. Landasan Teori	14
C. Hipotesis	16
III. METODE PENELITIAN	17
A. Jenis Penelitian	17
B. Identifikasi Variabel	17
C. Definisi Operasional	18
D. Subjek dan Objek Penelitian	19
E. Bahan dan Alat Penelitian	21
F. Jalannya Penelitian	22
G. Analisis Data	26
H. Alur Penelitian	27
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
A. Hasil Penelitian	28
B. Pembahasan	32
V. KESIMPULAN DAN SARAN	37
A. Kesimpulan	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	42

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Rerata (\bar{X}) dan Simpangan Baku (SB) pengukuran jarak garis S-bibir atas (S-Ls) dan jarak garis S-bibir bawah (S-Li)	29
Tabel 2. Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> pengukuran jarak garis S-bibir atas (S-Ls) dan jarak garis S-bibir bawah (S-Li)	30
Tabel 3. Uji Homogenitas <i>Levene's Test</i> pengukuran jarak garis S-bibir atas (S-Ls) dan jarak garis S-bibir bawah (S-Li)	30
Tabel 4. <i>Independent T-Test</i> pengukuran jarak garis S-bibir atas (S-Ls) dan jarak garis S-bibir bawah (S-Li)	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Profil Wajah.....	7
2. Garis S Steiner	9
3. Bagan Ras	10
4. Posisi Subjek dan Kamera	24
5. Tampilan Autocad 2014	26
6. Alur Penelitian	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Surat Kelaikan Etik (<i>Ethical Clearance</i>)	42
II. Surat Ijin Penelitian di Klinik Ortodonsia RSGM Prof. Soedomo UGM	43
III. Lembar Penjelasan Kepada Subjek	44
IV. Lembar Formulir Penelitian	47
V. <i>Informed Consent</i> Subjek Penelitian	48
VI. Hasil Pengukuran Jarak S-Ls Orang Jawa dan Orang Batak	51
VII. Hasil Pengukuran Jarak S-Li Orang Jawa dan Orang Batak	52
VIII. Analisis Statistik Jarak S-Ls Subjek Penelitian	53
IX. Analisis Statistik Jarak S-Li Subjek Penelitian	54
X. Dokumentasi Penelitian	55
XI. Surat Selesai Penelitian	56

DAFTAR SINGKATAN

Sn.....	Subnasal
Pr.....	Pronasal
N'.....	Nasion jaringan lunak
Garis S.....	Garis Steiner
Ls.....	Labiale superius
Li.....	Labiale inferius
Pog'.....	Pogonion jaringan lunak