

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis	4
1.4.2. Manfaat Praktis.....	5
1.5. Orisinalitas Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.1.1 Analisis Sefalometri	7
2.1.2 Titik-titik referensi pada analisis sefalometri.....	7
2.1.3 Analisis Sefalometri Steiner.....	9
2.1.4 RAS	13
2.1.5 Orang Papua	15
2.1.6 Ras Melanesia.....	16
2.2 Kerangka Teori.....	17
2.3 Kerangka Konsep	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1. Jenis Penelitian	19
3.2. Rancangan Penelitian	19
3.3. Variabel Penelitian	19
3.3.1. Variabel terikat	19
3.3.2. Variabel terkontrol	19
3.3.3. Variabel tak terkontrol	20
3.4. Definisi Operasional.....	20
3.4.1. Metode Steiner	20
3.4.2. Orang Papua	21
3.5. Populasi Penelitian	22
3.6. Subyek Penelitian	22

3.6.1.	Besar Subyek Penelitian.....	22
3.6.2.	Cara Pengambilan Subyek Penelitian / Responden.....	23
3.7.	Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi.....	23
3.7.1.	Kriteria Inklusi	23
3.7.2.	Kriteria Eksklusi.....	24
3.8.	Instrument Penelitian.....	24
3.8.1.	Alat Penelitian	24
3.8.2.	Bahan Penelitian.....	25
3.9.	Cara Penelitian.....	25
3.9.1.	Persiapan	25
3.9.2.	<i>Tracing</i>	26
3.9.3.	Pengukuran skeletal wajah dengan metode Steiner	27
3.9.4.	Pengolahan data.....	27
3.10.	Tempat dan Waktu.....	27
3.11.	Analisis Hasil.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		29
4.1.	Hasil Penelitian.....	29
4.1.1.	Gambaran usia subyek penelitian.....	29
4.1.2.	Hasil nilai SNA pada subyek penelitian laki-laki	29
4.1.3.	Hasil nilai SNB pada subyek penelitian laki-laki.....	30
4.1.4.	Hasil nilai ANB pada subyek penelitian laki-laki.....	30
4.1.5.	Hasil nilai <i>occlusal plane</i> terhadap garis S-N pada subyek penelitian laki-laki.....	31
4.1.6.	Hasil nilai <i>mandibular plane</i> terhadap garis S-N pada subyek penelitian laki-laki.....	31
4.1.7.	Hasil nilai SNA pada subyek penelitian perempuan.....	32
4.1.8.	Hasil nilai SNB pada subyek penelitian perempuan	32
4.1.9.	Hasil nilai ANB pada subyek penelitian perempuan.....	33
4.1.10.	Hasil nilai <i>occlusal plane</i> terhadap garis S-N pada subyek penelitian perempuan	33
4.1.11.	Hasil nilai <i>mandibular plane</i> terhadap garis S-N pada subyek penelitian perempuan	34
4.1.12.	Hasil nilai SNA pada subyek penelitian (laki-laki dan perempuan).....	35
4.1.13.	Hasil nilai SNB pada subyek penelitian (laki-laki dan perempuan).....	35
4.1.14.	Hasil nilai ANB pada subyek penelitian (laki-laki dan perempuan).....	36
4.1.15.	Hasil nilai <i>occlusal plane</i> terhadap garis S-N (laki-laki dan perempuan).....	36
4.1.16.	Hasil nilai <i>mandibular plane</i> terhadap garis S-N (laki-laki dan perempuan)	37
4.1.17.	Gambaran hasil nilai sefalometri skeletal wajah laki-laki dan perempuan dewasa orang Papua berdasarkan analisis sefalometri metode Steiner	38
4.2.	Pembahasan	39

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
5.1. Kesimpulan.....	44
5.2. Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Titik-titik referensi pada radiografi sefalometri lateral.....	9
Gambar 2.2.	Sudut SNA	10
Gambar 2.3.	Sudut SNB.....	10
Gambar 2.4.	Sudut ANB	11
Gambar 2.5.	<i>Occlusal plane angle</i>	12
Gambar 2.6.	<i>Mandibular plane angle</i>	12
Gambar 2.7.	Citra Ras Kaukasoid.....	13
Gambar 2.8.	Citra Ras Negroid.....	14
Gambar 2.9.	Citra Ras Mongoloid.....	15
Gambar 2.10.	Kerangka Teori.....	17
Gambar 2.11.	Kerangka Konsep.....	18
Gambar 3.1.	Titik-titik dan garis sefalometri lateral Steiner	27
Gambar 4.1.	Gambaran hasil nilai sefalometri skeletal wajah laki-laki dan perempuan dewasa orang Papua berdasarkan analisis sefalometri metode Steiner.....	38
Gambar 4.2.	Gambaran hasil nilai sefalometri skeletal wajah laki-laki dan perempuan dewasa orang Papua berdasarkan analisis sefalometri metode Steiner.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Orisinalitas Penelitian	6
Tabel 4.1.	Distribusi subyek penelitian berdasarkan usia	29
Tabel 4.2.	Hasil nilai SNA pada subyek penelitian laki-laki	29
Tabel 4.3.	Hasil nilai SNB pada subyek penelitian laki-laki	30
Tabel 4.4.	Hasil nilai ANB pada subyek penelitian laki-laki.....	30
Tabel 4.5.	Hasil nilai <i>occlusal plane</i> terhadap garis S-N pada subyek penelitian laki-laki.....	31
Tabel 4.6.	Hasil nilai <i>mandibulae plane</i> terhadap garis S-N pada subyek penelitian laki-laki.....	31
Tabel 4.7.	Hasil nilai SNA pada subyek penelitian perempuan.....	32
Tabel 4.8.	Hasil nilai SNB pada subyek penelitian perempuan.....	32
Tabel 4.9.	Hasil nilai ANB pada subyek penelitian perempuan	33
Tabel 4.10.	Hasil nilai <i>occlusal plane</i> terhadap garis S-N pada subyek penelitian perempuan	33
Tabel 4.11.	Hasil nilai <i>mandibular plane</i> terhadap garis S-N pada subyek penelitian perempuan	34
Tabel 4.12.	Hasil nilai SNA pada subyek penelitian (laki-laki dan perempuan).....	35
Tabel 4.13.	Hasil nilai SNB pada subyek penelitian (laki-laki dan perempuan).....	35
Tabel 4.14.	Hasil nilai ANB pada subyek penelitian (laki-laki dan perempuan).....	36
Tabel 4.15.	Hasil nilai <i>occlusal plane</i> terhadap garis S-N (laki-laki dan perempuan).....	36
Tabel 4.16.	Hasil nilai <i>mandibular plane</i> terhadap garis S-N (laki-laki dan perempuan).....	37
Tabel 4.17.	Besaran nilai normal sefalometri metode Steiner antara ras Kaukasoid dan orang Papua.....	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Calon Subyek Penelitian.....	47
Lampiran 2. Form Pemeriksaan Obyektif Calon Subyek Penelitian	49
Lampiran 3. Lembar Penjelasan Kepada Calon Subyek.....	50
Lampiran 4. Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian.....	52
Lampiran 5. Surat Persetujuan (<i>Informed Consent</i>).....	53
Lampiran 6. Keterangan Kelaikan Etik Penelitian (<i>Ethical Clearance</i>).....	54
Lampiran 7. Uji SPSS	55
Lampiran 8. Foto-foto Pelaksanaan Penelitian	56
Lampiran 9. Turnitin Karya Tulis Ilmiah.....	58