

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	6
1.4.1 Kegunaan Ilmiah.....	6
1.4.2 Kegunaan Praktis.....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS</b>	
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.1.1 Maloklusi Skeletal Kelas III.....	7

2.1.2 Bedah Ortognati.....	11
2.1.3 Foto Radiografi Sefalometri.....	18
2.1.4 Analisis Steiner.....	20
2.1.5 Analisis Downs.....	22
2.1.6 Analisis Wendel Wylie.....	26
2.2 Kerangka Pemikiran.....	27
2.3 Premis dan Hipotesis.....	29
2.3.1 Premis.....	29
2.3.2 Hipotesis.....	30

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Populasi dan Sampel Penelitian.....	31
3.2 Desain Penelitian.....	32
3.3 Bahan dan Alat Penelitian.....	32
3.4 Variabel Penelitian.....	33
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	33
3.5.1 Titik Dan Bidang Yang Digunakan Untuk Analisis Sefalometri Menurut Steiner, Downs, Wendel Wylie...	36
3.5.2 Variabel Kranio-Fasial Antero-Posterior (Sagital) dan Vertikal.....	37
3.6 Tempat dan Waktu Penelitian .....	38
3.7 Analisis Penelitian.....	38
3.8 Alur Penelitian.....	39
3.9 Skema Alur Penelitian.....	41

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian.....	42
4.2 Uji Hipotesis.....	46
4.3 Pembahasan.....	47

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Simpulan.....	54
5.2 Saran.....	54

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>56</b>
----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>59</b>
----------------------	-----------

<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>66</b>
---------------------------	-----------

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Analisis Skeletal Steiner.....	22
Tabel 2.2	Analisis Skeletal Downs.....	25
Tabel 2.3	Analisis Wendel Wylie.....	26
Tabel 4.1	Analisis Steiner Sebelum dan Setelah Bedah Ortognati.....	43
Tabel 4.2	Analisis Downs Sebelum dan Setelah Bedah Ortognati.....	44
Tabel 4.3	Analisis Wendell Wylie Sebelum dan Setelah Bedah Ortognati...	45

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Maloklusi <i>True Skeletal</i> Kelas III.....	9
Gambar 2.2	Osteotomi Sagital Split Pada Ramus Mandibula.....	15
Gambar 2.3	Osteotomi Le Fort I Pada Maksila.....	16
Gambar 2.4	Osteotomi Pada Dagu ( <i>Genioplasty</i> ).....	16
Gambar 2.5	Foto Sefalometri Lateral dan Frontal.....	18
Gambar 2.6	Sudut Normal Pada SNA, SNB, dan ANB.....	21
Gambar 2.7	Sudut Sudut GoGn-SN.....	22
Gambar 2.8	Sudut Fasial.....	23
Gambar 2.9	Sudut Konveksitas.....	24
Gambar 2.10	Sudut Bidang A-B.....	25
Gambar 2.11	Sudut Sumbu Y.....	26
Gambar 2.12	Pengukuran Tinggi Wajah Atas dan Tinggi Wajah Bawah Menurut Wendel Wylie.....	27
Gambar 3.1	Bahan dan Alat Penelitian.....	32

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Pengukuran Validitas.....	59
Lampiran 2 Hasil Uji Validitas dan Reabilitas.....	60
Lampiran 3 Data Hasil Pengukuran Penelitian.....	61
Lampiran 4 Hasil Analisis Data Metode Steiner.....	62
Lampiran 5 Hasil Analisis Data Metode Downs.....	63
Lampiran 6 Hasil Analisis Data Metode Wendel Wylie .....	64