

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
CDUVTM.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Keaslian Penelitian	6
D. Tujuan.....	7
E. Manfaat.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Perawatan Ortodonti.....	8
2. Maloklusi Angle Kelas I.....	9
3. Posisi Insisivus Bawah	11
4. Panjang Bibir Atas.....	16
5. Sefalometri.....	19
6. Orang Jawa	20
7. Umur.....	22
8. Kelainan Kraniofasial	23
9. Kebiasaan Buruk.....	23
10. Nutrisi	24
11. Keadaan Sosial Ekonomi.....	24
12. Jenis Kelamin	25
13. Tumbuh Kembang Oklusi dan Jaringan Lunak.....	25
14. <i>Software</i>	29
B. Landasan Teori	30
C. Hipotesis	31
III. METODE PENELITIAN.....	32
A. Jenis Penelitian.....	32
B. Identifikasi Variabel.....	32
C. Definisi Operasional Variabel.....	33
D. Subjek Penelitian.....	35
E. Objek Penelitian.....	36

F. Tempat Penelitian.....	36
G. Alat dan Bahan Penelitian.....	36
H. Jalannya Penelitian.....	37
I. Analisis Hasil Penelitian	39
J. Alur Penelitian	40
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
A. Hasil Penelitian	41
B. Pembahasan.....	42
V. KESIMPULAN DAN SARAN	48
A. Kesimpulan	48
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	56

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 1.	Rerata (\bar{X}) dan simpangan baku (SB) pengukuran <i>overjet</i> , LI-NB, LI-APog, dan Sn-stms pada 38 orang Jawa dengan maloklusi Angle kelas I.....	41
Tabel 2.	Hasil analisis korelasi <i>Product Moment Pearson</i> hasil pengukuran <i>overjet</i> , LI-NB, LI-APog, dan Sn-stms pada 38 orang Jawa dengan maloklusi Angle kelas I.....	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
Gambar 1.	Relasi insisivus, kaninus, premolar, dan molar pada maloklusi Angle kelas I	11
Gambar 2.	Garis Nasion-Supramental.....	13
Gambar 3.	Garis Insisivus Bawah dan Subspinal-Pogonion.....	13
Gambar 4.	<i>Overjet</i> insisal.....	14
Gambar 5.	<i>True Vertical Line</i>	15
Gambar 6.	Profil Ras Mongoloid.....	22
Gambar 7.	Tumbuh Kembang Posisi Molar.....	27
Gambar 8.	Menu Utama DBSWIN.....	29
Gambar 9.	Titik Antropometri.....	37
Gambar 10.	Pengukuran Posisi Insisivus Bawah.....	38
Gambar 11.	Pengukuran Panjang Bibir Atas.....	38
Gambar 12.	Pengukuran <i>Overjet</i>	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
Lampiran 1.	Tabel Kerja.....	56
Lampiran 2.	Hasil Uji Normalitas.....	57
Lampiran 3.	Uji Deskriptif Statistik.....	58
Lampiran 4.	Hasil Uji Korelasi.....	59
Lampiran 5.	Pengukuran Posisi Insisivus Bawah dan Panjang Bibir Atas dengan Aplikasi DBSWIN.....	60
Lampiran 6.	<i>Ethical Clearance</i> milik drg. Christnawati, M.Kes., Sp.Ort(K)	61