

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Dimensi Vertikal	6
2. Metode Pengukuran Dimensi Vertikal	10
3. Antropometri.....	26
4. Pertumbuhan Mandibula.....	27
5. Pertumbuhan Jari Tangan	28
6. Suku Jawa	29
B. Landasan Teori	30
C. Hipotesis	33
III. METODE PENELITIAN	34
A. Jenis Penelitian	34
B. Identifikasi Variabel	35
C. Definisi Operasional Variabel	35
D. Subjek Penelitian	36
E. Bahan dan Alat Penelitian	37
F. Jalannya Penelitian	37
G. Analisis Data	38
H. Alur Penelitian	39
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil Penelitian	40
B. Pembahasan	41



V. KESIMPULAN DAN SARAN	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan simpang baku nilai dimensi vertikal oklusi dalam satuan milimeter	40
2. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-wilk</i> hasil pengukuran dimensi vertikal oklusi dan panjang ibu jari pada 32 orang laki-laki dan 32 orang perempuan	41
3. Hasil analisis korelasi <i>product moment Pearson</i> hasil pengukuran dimensi vertikal oklusi dan panjang ibu jari tangan pada 32 orang laki-laki dan 32 orang perempuan suku Jawa.....	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. DVI-DVO- <i>freeway space</i>	7
2. Dimensi vertikal terlalu tinggi menyebabkan wajah terlihat tegang	9
3. Dimensi vertikal terlalu rendah menyebabkan wajah tampak lebih tua .	10
4. Pengukuran dimensi vertikal menggunakan metode Willis	12
5. Pengukuran dimensi vertikal menggunakan <i>caliper</i>	13
6. Pengukuran dimensi vertikal penggaris milimeter dan <i>tongue blade</i>	14
7. Pengukuran jarak mata-telinga	15
8. Pengukuran dimensi vertikal menggunakan <i>Sorenson Profile Scale</i>	16
9. Pengukuran dimensi vertikal menggunakan <i>TOM Gauge</i>	17
10. Pengukuran dimensi vertikal menggunakan metode McGee	18
11. Pengukuran dimensi vertikal metode penelanan	19
12. Pengukuran dimensi vertikal metode fonetik	20
13. <i>Central bearing screw devices</i>	21
14. Pengukuran dimensi vertikal menggunakan <i>bitting forces</i>	22
15. Analisis foto digital menggunakan <i>Adobe Photoshop</i>	24
16. Pengukuran dimensi vertikal oklusi	35
17. Pengukuran panjang ibu jari tangan	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Surat Kelaikan Etik	54
II. <i>Informed consent</i>	55
III. Lembar Penjelasan kepada Subjek.....	56
IV. Formulir Seleksi Penelitian	57
V. Data Hasil Penelitian	58
VI. Analisis Data	59
VII. Dokumentasi Penelitian	61