

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENETAPAN.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Ukuran Mesiodstal Gigi	4
2.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ukuran Mesiodistal Gigi	5
2.3 Jarak Antar Kaninus.....	7
2.4 Jarak Antar Molar	8
2.5 Ras, Suku, dan Etnik.....	9
BAB 3. KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESA PENELITIAN.....	11
3.1 Kerangka Konsep.....	11
3.2 Hipotesa Penelitian	12
BAB 4. METODE PENELITIAN	13

4.1 Jenis Penelitian.....	13
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
4.3 Sampel.....	13
4.4 Variabel Penelitian.....	14
4.5 Definisi Operasional	15
4.6 Bahan dan Alat Penelitian.....	16
4.7 Cara Pengambilan Data.....	17
4.8 Alur Penelitian	20
4.9 Pengolahan dan Analisa Data	21
BAB 5. HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA	22
BAB 6. PEMBAHASAN.....	27
BAB 7.SIMPULAN DAN SARAN.....	31
7.1 Simpulan	31
7.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Jarak antar kaninus pada rahang atas dan rahang bawah	8
Gambar 2.2 Jarak antar molar pada rahang atas dan rahang bawah	9
Gambar 4.1 Cara pengukuran mesiodistal gigi	17
Gambar 4.2 Cara pengukuran jarak antar kaninus pada rahang atas	18
Gambar 4.3 Cara pengukuran jarak antar molar pada rahang atas.....	18
Gambar 4.4 Cara pengukuran jarak antar kaninus pada rahang bawah.....	18
Gambar 4.5 Cara pengukuran jarak antar molar pada rahang bawah	19

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Distribusi sampel penelitian berdasarkan jenis kelamin.....	22
Tabel 5.2 Rata-rata ukuran mesiodistal gigi rahang atas	22
Tabel 5.3 Rata-rata ukuran mesiodistal gigi rahang bawah.....	23
Tabel 5.4 Hasil perbandingan ukuran mesiodistal gigi rahang atas.....	24
Tabel 5.5 Hasil perbandingan ukuran mesiodistal gigi rahang bawah	25
Tabel 5.6 Rata-rata jarak antar kaninus dan jarak antar molar	25
Tabel 5.7 Hasil perbandingan jarak antar kaninus dan jarak antar molar.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Data hasil pengukuran sampel
- Lampiran 2. Data hasil pengolahan SPSS 20
- Lampiran 3. Laik etik