

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PENETAPAN PANITIA PENGUJI	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Radiografi Panoramik.....	5
2.1.1 Definisi.....	5
2.1.2 Indikasi.....	5
2.1.3 Kelebihan Foto Panoramik.....	6
2.1.4 Kekurangan Foto Panoramik.....	7
2.2 Mandibula.....	8

2.2.1	Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Mandibula.....	9
2.3	Foramen Mental.....	12
2.3.1	Anatomi Foramen Mental.....	12
2.3.2	Posisi Foramen Mental.....	13
2.3.3	Perkembangan Foramen Mental dalam Mandibula.....	15
2.3.4	Peran Radiografi terhadap Foramen Mental.....	16
2.3.5	Foramen Mental berdasar Usia.....	17
2.4	Ras dan Suku Jawa.....	19
BAB 3. KERANGKA KONSEPTUAL.....		22
3.1	Kerangka Konsep.....	22
3.2	Keterangan Kerangka Konseptual.....	23
BAB 4. METODE PENELITIAN.....		25
4.1	Jenis Penelitian.....	25
4.2	Populasi.....	25
4.3	Sampel.....	25
4.3.1	Kriteria Sampel.....	25
4.3.2	Teknik Sampling.....	26
4.3.3	Besar Sampel.....	26
4.4	Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
4.5	Variabel Penelitian.....	27
4.6	Definisi Operasional Variabel.....	27
4.7	Alat dan Bahan.....	28
4.8	Cara Kerja.....	28
4.9	Alur Penelitian.....	30

4.10	Pengolahan dan Analisis Data	30
BAB 5. HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA.....		31
5.1	Hasil Penelitian	31
5.2	Analisis Data.....	32
5.2.1	Uji Normalitas Besar Jarak Foramen Mental terhadap <i>Inferior Body</i> Mandibula pada Regio Kanan dan Kiri dari masing-masing Pengamat.....	32
5.2.2	Uji Homogenitas Besar Jarak Foramen Mental terhadap <i>Inferior Body</i> Mandibula pada Regio Kanan dan Kiri dari masing-masing Pengamat.....	33
5.2.3	Uji Beda Hasil Pengukuran Jarak Foramen Mental terhadap <i>Inferior Body</i> Mandibula Kanan dan Kiri.....	34
BAB 6. PEMBAHASAN.....		35
BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN.....		39
7.1	Kesimpulan.....	39
7.2	Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....		40
LAMPIRAN		44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Foto Panoramik.....	5
Gambar 2.2 Gambaran Klinis Mandibula.....	9
Gambar 2.3 Letak Foramen Mental.....	13
Gambar 2.4 Foramen mental berdasarkan hubungan dengan gigi posterior RB..	14
Gambar 2.5 Gambaran foramen mental menurut Yosue dan Brooks.....	14
Gambar 2.6 Pembentukan Foramen Mental	16
Gambar 2.7 Foramen mental dapat disalah artikan sebagai kelainan periapikal..	17
Gambar 2.8 Foramen mental pada berbagai usia.....	19
Gambar 4.1 Jarak foramen mental terhadap <i>inferior body</i> mandibula.....	29
Gambar 4.2 Foramen mental	29

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Hasil Pengukuran Rata-Rata Jarak Foramen Mental terhadap <i>Inferior Body</i> Mandibula.....	31
Tabel 5.2 Tabel Hasil Pengujian Normalitas Besar Jarak Foramen Mental terhadap <i>inferior body</i> Mandibula Regio Kanan dan Kiri dari masing-masing Pengamat.....	32
Tabel 5.3 Tabel Hasil Pengujian Homogenitas Besar Jarak Foramen Mental terhadap <i>inferior body</i> Mandibula Regio Kanan dan Kiri dari masing-masing Pengamat.....	33
Tabel 5.4 Hasil Uji Banding Hasil Pengukuran Besar Jarak Foramen Mental terhadap <i>inferior body</i> Mandibula Kanan dan Kiri.....	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Keterangan Laik Etik.....	44
Lampiran 2 Hasil Pengukuran Jarak Foramen Mental terhadap <i>Inferior Body</i> Mandibula Laki-laki Kelompok Usia A (25-34 Tahun).....	45
Lampiran 3 Hasil Pengukuran Jarak Foramen Mental terhadap <i>Inferior Body</i> Mandibula Laki-laki Kelompok Usia B (35-44 Tahun).....	46
Lampiran 4 Hasil Pengukuran Jarak Foramen Mental terhadap <i>Inferior Body</i> Mandibula Laki-laki Kelompok Usia C (≥ 45 Tahun).....	47
Lampiran 5 Hasil Statistik Uji Normalitas Pengukuran Jarak Foramen Mental terhadap <i>Inferior Body</i> Mandibula Laki-laki Regio Kanan dan Kiri dari masing-masing Pengamat.....	48
Lampiran 6 Hasil Statistik Uji Homogenitas Pengukuran Jarak Foramen Mental terhadap <i>Inferior Body</i> Mandibula Laki-laki Regio Kanan dan Kiri dari masing-masing Pengamat.....	50
Lampiran 7 Hasil Statistik Uji Banding Hasil Pengukuran Jarak Foramen Mental terhadap <i>Inferior Body</i> Mandibula Laki-laki Kanan dan Kiri.....	52