

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
ABSTRAK.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.3.1. Tujuan Umum	5
1.3.2. Tujuan Khusus	5
1.4. Orisinalitas Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Tinjauan Pustaka.....	8
2.1.1. Tinjauan Umum Tulang Mandibula.....	8
2.1.2. Penilaian Kualitas Tulang	11
2.1.3. <i>Antegonial Index</i> (AI)	12
2.1.4. Radiografi Panoramik	14
2.1.5. Radiografi CBCT 3-dimensi	20
2.2. Kerangka Teori	37
2.3. Kerangka Konsep.....	38
2.4. Hipotesa	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	39
3.1. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian.....	39
3.2. Variabel Penelitian.....	39
3.2.1. Variabel terikat.....	39
3.2.2. Variabel bebas.....	39
3.2.3. Variabel terkontrol	39
3.3. Definisi Operasional	40
3.4. Populasi dan Sampel.....	42
3.4.1. Populasi	42
3.4.2. Sampel.....	42
3.5. Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi	43
3.6. Instrumen Penelitian	43
3.6.1. Alat.....	43

3.6.2. Bahan.....	44
3.7. Cara Penelitian.....	44
3.7.1. Gambaran Pesawat Radiograf.....	44
3.7.2. Gambaran Operasional <i>Software</i> Pesawat X-ray.....	45
3.8. Tempat dan Waktu.....	50
3.9. Analisa Hasil.....	50
3.10. Alur Penelitian.....	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	52
4.1. Hasil Penelitian.....	52
4.1.1. Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas.....	53
4.1.2. Uji Hipotesis Nilai Radiomorfometri <i>Antegonial Index (AI)</i> Radiograf Panoramik dan CBCT 3-Dimensi.....	54
4.2. Pembahasan.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
5.1. Kesimpulan.....	65
5.2. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	66
LAMPIRAN.....	68