

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
 BAB I. PENDAHULUAN.....	 1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Permasalahan.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	5
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. Impaksi Kaninus Maksila.....	7
a. Definisi Impaksi Kaninus Maksila.....	8
b. Proses Erupsi Kaninus Maksila.....	8
c. Etiologi Impaksi Kaninus Maksila.....	10
d. Klasifikasi Impaksi Kaninus Maksila .....	12
e. Perawatan Impaksi Kaninus Maksila.....	13
2. Metode Diagnosis Impaksi Kaninus.....	14
a. Pemeriksaan visual.....	15
b. Palpasi.....	15
c. Pemeriksaan Radiograf.....	16
3. Lebar Mesiodistal Gigi Permanen.....	23
a. Faktor Ras (Suku).....	27
b. Jenis Kelamin.....	27
c. Faktor Keturunan (Genetik).....	28
d. Faktor Lingkungan .....	28
4. Radiografi panoramik .....	29
a. Definisi dan Jenis .....	29
b. Indikasi dan Kontaindikasi Radiograf Panoramik.....	31
c. Kelebihan dan Kekurangan Radiograf Panoramik.....	32
d. Penilaian Kualitas Radiograf Panoramik .....	33
e. Prinsip Kerja Radiograf Panoramik .....	34
f. Efek Radiasi.....	36
g. Proteksi Radiasi.....	39

5. Metode Magnifikasi.....	40
B. Landasan Teori.....	42
C. Kerangka Teori.....	45
D. Kerangka Konsep.....	46
E. Hipotesis .....	46
III. METODE PENELITIAN.....	47
A. Jenis Penelitian.....	47
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	47
C. Subyek Penelitian .....	47
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	48
E. Definisi Operasional .....	49
F. Etik Penelitian.....	50
G. Alat dan Bahan Penelitian.....	50
H. Jalannya Penelitian .....	51
I. Analisis Hasil .....	53
J. Alur Penelitian .....	54
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	55
B. Pembahasan.....	59
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	66
B. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA .....	67
LAMPIRAN .....	74