

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN 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	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Keaslian Penelitian.....	7
D. Tujuan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	9
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	10
1. Radiografi Panoramik	10
2. Mandibula	14
3. Pengaruh Status Dental terhadap Tulang Rahang.....	17
4. <i>Mental Index dan Panoramic Mandibular Index</i>	19
B. Landasan Teori.....	21
C. Kerangka Teori.....	24

	D. Kerangka Konsep	25
	E. Hipotesis.....	25
III.	METODE PENELITIAN	
	A. Jenis Penelitian.....	26
	B. Identifikasi Variabel.....	26
	C. Definisi Operasional Variabel.....	27
	D. Sampel Penelitian.....	29
	E. Bahan dan Alat Penelitian.....	32
	F. Jalannya Penelitian.....	32
	G. Analisis Data	35
	H. Alur Penelitian	36
IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	37
	B. Pembahasan	45
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	54
	B. Saran.....	54
	DAFTAR PUSTAKA	55
	LAMPIRAN.....	58

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kualitas Mutu Radiograf.....	13
2. Evaluasi Mutu Radiograf Panoramik menurut Kolegium Radiologi Kedokteran Gigi Indonesia	14
3. Status Dental	17
4. Kategori Status Dental	28
5. Hasil Uji Reliabilitas Pengukuran MI dan PMI	38
6. Hasil Uji Reliabilitas Penentuan Kategori Status Dental	39
7. Tabel Distribusi Hasil Pengukuran MI dan PMI pada Seluruh Kategori Status Dental	41
8. Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas pada MI dan PMI	42
9. Hasil Uji Nonparametrik MI dan PMI pada Status Dental	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Cara Kerja Radiografi Panoramik.....	9
2. Mandibula dari Arah Posterior (A) dan Anterior (B)	15
3. Kerangka Teori	24
4. Kerangka Konsep.....	25
5. Cara Pengukuran MI (garis a) dan PMI (garis a dibagi garis b)	34
6. Bagan Alur Penelitian	36
7. Grafik hasil uji Mann-Whitney pengukuran MI menunjukkan tidak terdapat perbedaan yang signifikan ($p=0,177$) antara kelompok pria dan wanita ($p>0,05$)	40
8. Grafik hasil uji Mann-Whitney pengukuran PMI menunjukkan tidak terdapat perbedaan yang signifikan ($p=0,254$) antara kelompok pria dan wanita ($p>0,05$)	40
9. Grafik hasil uji Kruskal-Wallis pengukuran MI menunjukkan tidak terdapat perbedaan yang signifikan ($p=0,440$) antar kelompok status dental ($p>0,05$)	44
10. Grafik hasil uji Kruskal-Wallis pengukuran PMI menunjukkan tidak terdapat perbedaan yang signifikan ($p=0,266$) antar kelompok status dental ($p>0,05$)	44

DAFTAR LAMPIRAN

1.	Surat Pengantar Penelitian	58
2.	Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian.....	59
3.	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	60
4.	Dokumentasi Penelitian	61
5.	Data Penelitian Pengukuran MI dan PMI pada Radiograf Panoramik di RSGM	61
6.	Hasil Uji Reliabilitas <i>Intra-Observer Intraclass Correlation Coefficient</i> (ICC)	65
7.	Hasil Uji Reliabilitas <i>Inter-Observer Intraclass Correlation Coefficient</i> (ICC)	65
8.	Hasil Uji Reliabilitas <i>Intra-Observer Cohen's Kappa</i>	66
9.	Hasil Uji Reliabilitas <i>Inter-Observer Cohen's Kappa</i>	66
10.	Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas	67
11.	Hasil Uji <i>Mann-Whitney</i> antar Jenis Kelompok Pria dan Wanita.....	67
12.	Hasil Uji <i>Kruskal-Wallis</i> Pengukuran MI dan PMI.....	68