

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	7
1. <i>Teledentistry</i>	7
2. Implementasi <i>Tele-orthodontic</i> pada Perawatan Ortodonti	9
3. Perawatan Ortodonti.....	10
4. Senyum.....	11
5. Fotografi di Kedokteran Gigi.....	16
B. Landasan Teori.....	19
C. Kerangka Konsep.....	22
E. Hipotesis	22
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	24
B. Identifikasi Variabel.....	24
C. Definisi Operasional Variabel.....	25
D. Subjek Penelitian	27
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	28
F. Jalannya Penelitian.....	28
1. Tahap Persiapan	28
2. Tahap Pelaksanaan	30
G. Analisis Data	34



H. Alur Penelitian	35
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	36
B. Pembahasan.....	40
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	45
B. Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil uji Reliabilitas <i>Cohen's Kappa</i> data analisis senyum antara kedua penilai secara <i>tele-orthodontic</i> dan <i>in-office</i> dengan subjek 188.....	36
2. Hasil uji <i>U Mann Whitney</i> skor garis tengah gigi, lengkung senyum, <i>buccal corridor</i> dan ketinggian senyum anterior antara sebelum dan setelah pemberian instruksi senyum standar ortodonti	38
3. Hasil uji <i>U Mann Whitney</i> skor garis tengah gigi, lengkung senyum, <i>buccal corridor</i> dan ketinggian senyum anterior dengan instruksi antara <i>tele-orthodontic</i> dan <i>in-office</i>	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. (a) Titik referensi untuk penentuan garis tengah wajah. (b, c) Definisi garis tengah wajah	13
2. a. Lengkung senyum cembung mengikuti garis bibir bawah. b) Lengkung senyum terbalik (cekung).....	14
3. Ukuran <i>Buccal Corridors</i> : a) <i>extrabroad</i> , b) <i>broad</i> , c) <i>medium-broad</i> , d) <i>medium</i> , e) <i>medium-narrow</i> , dan f) <i>narrow</i>	15
4. (a) <i>average</i> , (b) <i>high</i> , (c) <i>low anterior heigh of smile</i>	16
5. Empat Standar Fotograf Ekstraoral : (a) seluruh wajah (<i>full face</i>), (b) seluruh wajah ketika tersenyum (<i>full face smiling</i>), (c) profil wajah, (d) tampilan tiga per empat profil wajah	17
6. Penggunaan penggaris untuk kalibrasi dimensi sebenarnya.....	18
7. Standar Fotograf Ekstraoral :) seluruh wajah ketika tersenyum (<i>full face smiling</i>).....	26
8. (a) Titik referensi untuk penentuan garis tengah wajah. (b, c) Definisi garis tengah wajah	31
9. a. Lengkung senyum cembung mengikuti garis bibir bawah. b) Lengkung senyum terbalik (cekung).....	32
10. Ukuran <i>Buccal Corridors</i> : a) <i>extrabroad</i> , b) <i>broad</i> , c) <i>medium-broad</i> , d) <i>medium</i> , e) <i>medium-narrow</i> , dan f) <i>narrow</i>	33
11. (a) <i>average</i> , (b) <i>high</i> , (c) <i>low anterior heigh of smile</i>	34
12. Hasil pengambilan fotograf melalui <i>tele-orthodontic</i> : (a) dan (c) sebelum diberi instruksi, (b) dan (d) setelah diberi instruksi	37
13. Hasil penilaian garis tengah gigi terhadap garis tengah wajah setelah intruksi standar senyum ortodonti melalui <i>tele-orthodontic</i> : (a) menyimpang dan (c) segaris; <i>in-office</i> : (b) menyimpang dan (d) segaris	38
14. Hasil penilaian lengkung senyum setelah intruksi standar senyum ortodonti melalui <i>tele-orthodontic</i> : (a) cembung dan (c) datar; <i>in-office</i> : (b) cembung dan (d) datar	39
15. Hasil penilaian <i>buccal corridor</i> dan ketinggian senyum anterior setelah intruksi standar senyum ortodonti melalui <i>tele-orthodontic</i> : (a) <i>medium-narrow</i> ; <i>average</i> dan (c) <i>medium</i> ; <i>average</i> ; <i>in-office</i> : (b) <i>medium-narrow</i> ; <i>average</i> dan (d) <i>medium</i> ; <i>average</i>	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian (<i>Ethical Clearance</i>).....	51
2. <i>Inform Concern</i>	52
3. Uji Reliabilitas <i>Cohen's Kappa</i> antara Penilai 1 dan 2 secara tele-orthodontic	53
4. Uji Reliabilitas <i>Cohen's Kappa</i> antara Penilai 1 dan 2 secara <i>in-office</i>	54
5. Uji <i>Mann-Whitney</i> Instruksi Vs Tanpa Instruksi	55
6. Uji <i>Mann-Whitney</i> Antara Zoom Dengan <i>In Office</i>	55
7. Tabulasi Data Penilaian Senyum Sebelum Dan Setelah Pemberian Instruksi Standar Senyum Ortodonti Secara <i>Tele-Ortodontic</i>	56
8. Tabulasi Data Penilaian Senyum Dengan Pemberian Instruksi Standar Senyum Ortodonti Secara <i>Tele-Ortodontic</i> Dan <i>In-Office</i>	59
9. Data Penelitian: Fotograh analisis Senyum	62