

ABSTRAK

***BUCCAL CORRIDOR* SEBAGAI KOMPONEN MINI-ESTETIK**

ABSTRAK

Latar Belakang: *Buccal corridor* adalah salah satu komponen senyum yang perlu diperiksa sebelum melakukan perawatan ortodonti. Salah satu hal yang dapat mempengaruhi estetik *buccal corridor* adalah ras. Belum ada penelitian yang membandingkan *buccal corridor* sebagai komponen mini-estetik pada ras Kaukasoid, Mongoloid dan Negroid. **Tujuan:** Membandingkan *buccal corridor* sebagai komponen mini-estetik pada ras Kaukasoid, Mongoloid dan Negroid. **Metode:** Melakukan penelusuran literatur yang meneliti tentang *buccal corridor* sebagai komponen mini-estetik pada populasi Kaukasoid, Mongoloid dan Negroid menggunakan *database* pencarian. **Hasil:** Pada ras Kaukasoid *buccal corridor* sempit memiliki estetik yang baik. Pada ras Mongoloid dan Negroid *buccal corridor* sedang memiliki estetik yang baik. **Kesimpulan:** *Buccal corridor* sebagai komponen mini-estetik dipengaruhi oleh ras dan faktor-faktor psikososial.

Kata Kunci: *Buccal corridor*, Mini-Eстетik, Estetik Senyum, Lengkung Geligi, Otot Mastikasi

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN	1
SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penulisan.....	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Ortodonsia.....	4
2.2 Oklusi Normal.....	4
2.3 Estetik dalam Ortodonti	10
2.4 Buccal Corridor.....	13
2.5 <i>Visual Analog Scale</i>	16
2.6 Ras Kaukasoid.....	19
2.7 Ras Mongoloid.....	20
2.8 Ras Negroid.....	21
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL.....	22
3.1 Kerangka Konseptual.....	22
3.2 Keterangan Kerangka Konseptual.....	23

BAB 4 METODE <i>LITERATURE REVIEW</i>	24
4.1 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	24
4.2 Sumber Informasi.....	25
4.3 Strategi Pencarian.....	26
4.4 Seleksi Literatur	26
4.5 Ekstraksi Data	26
BAB 5 HASIL PENELITIAN	27
BAB 6 PEMBAHASAN	44
BAB 7 PENUTUP	51
7.1 Kesimpulan	51
7.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52

DAFTAR TABEL

Tabel 5. 1. Hasil ekstraksi data dari jurnal yang direview 27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Oklusi normal berdasarkan relasi molar	5
Gambar 2. 2. Angulasi mahkota	6
Gambar 2. 3. Inklinasi mahkota.....	7
Gambar 2. 4. Gigi-geligi tanpa rotasi	8
Gambar 2. 5. Kontak antar-gigi yang rapat.	8
Gambar 2. 6. Curve of spee.	9
Gambar 2. 7. Kesimetrisan wajah sebagai komponen makro-estetik.....	11
Gambar 2. 8. <i>Buccal corridor</i> sebagai komponen mini-estetik.....	12
Gambar 2. 9. Bentuk anatomis dari gigi sebagai komponen mikro-estetik.....	13
Gambar 2. 10. Pengukuran <i>buccal corridor</i> menggunakan area	14
Gambar 2. 11. Pengukuran <i>buccal corridor</i> secara linear	15
Gambar 2. 12. Variasi <i>buccal corridor</i>	16
Gambar 2. 13. Contoh visual analog scale atau VAS.....	17
Gambar 2. 14. VAS yang digunakan pada penelitian Parekh et al., (2007).	18
Gambar 2. 15. VAS yang digunakan dalam penelitian Ioi et al., (2012)	18
Gambar 2. 16. VAS yang digunakan dalam penelitian Meyer et al., (2014).	18
Gambar 2. 17. VAS yang digunakan oleh Rajeev et al., (2018)	19

DAFTAR SINGKATAN

BC : *Buccal Corridor*

VAS : *Visual Analog Scale*