

DAFTAR ISI

Sampul Depan	i
Lembar Pengesahan	ii
Penetapan Panitia Penguji Skripsi.....	ii
Ucapan Terima Kasih.....	v
Abstrak	viii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Lampiran	xiii
Daftar Singkatan	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.4.1 Manfaat Teoritis	6
1.4.2 Manfaat Praktis	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Ortodonti	7
2.2 Oklusi	7
2.3 Maloklusi	9
2.3.1 Definisi.....	9
2.3.2 Etiologi.....	11
2.3.3 Klasifikasi Maloklusi	12
2.3.3.1 Maloklusi klas I Angle	12
2.3.3.2 Maloklusi klas II Angle.....	13
2.3.3.3 Maloklusi klas III Angle	15

2.4 Indeks Ortodonti	15
2.4.1 Macam Indeks Maloklusi	16
2.4.1.1 <i>Handicapping Labio-lingual Deviation Index (HLD)</i>	19
2.4.1.2 <i>Dental Aesthetic Index (DAI)</i>	20
2.4.1.3 <i>Index of Complexity, Outcome and Need (ICON)</i>	20
2.4.1.4 <i>Index of Orthodontic Treatment Need (IOTN)</i>	21
2.5 Etnis Tionghoa	28
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL	29
3.1 Kerangka konsep	29
3.2 Keterangan Kerangka Konsep	30
BAB 4 METODE PENELITIAN	31
4.1 Jenis Penelitian	31
4.2 Populasi Penelitian	31
4.3 Sampel Penelitian	31
4.4 Variabel Penelitian	33
4.5 Definisi Operasional Variabel	34
4.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	35
4.6.1 Lokasi Penelitian	35
4.6.2 Waktu Penelitian	35
4.7 Bahan dan Alat	35
4.7.1 Bahan	35
4.7.2 Alat	35
4.8 Cara Kerja	35
4.9 Prosedur Pengambilan atau Pengumpulan Data	36
4.10 Pengolahan dan Analisis Data	37
4.11 Alur Penelitian	38
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	39
5.1 Interpretasi Klasifikasi Angle	41
5.2 Pengukuran <i>Dental Health Component Index of Orthodontic Treatment Need</i> ...	42
BAB 6 PEMBAHASAN	47
BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN	55
7.1 Simpulan	55
7.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	60

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Lima <i>grade</i> modifikasi DHC IOTN oleh <i>Swedish Dental Board</i>	25
Tabel 2.2 Karakteristik <i>grade</i> komponen DHC dari IOTN	26
Tabel 5.1 Distribusi sampel menurut jenis kelamin.....	39
Tabel 5.2 Distribusi sampel menurut usia.....	40
Tabel 5.3 Interpretasi Klasifikasi Angle	41
Tabel 5.4 Variasi Maloklusi.....	42
Tabel 5.5 Penghitungan DHC IOTN berdasarkan jenis kelamin.....	43
Tabel 5.6 Hasil Pengukuran DHC IOTN	43
Tabel 5.7 Hasil Pengukuran DHC IOTN (Penyederhanaan).	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Klasifikasi maloklusi oleh Angle	12
Gambar 2.2 Maloklusi klas I Angle	13
Gambar 2.3 Maloklusi klas II divisi 1 Angle.....	14
Gambar 2.4 Maloklusi klas II divisi 2.....	14
Gambar 2.5 Maloklusi klas III Angle	15
Gambar 2.6 Ilustrasi Aesthetic Component IOTN.....	24
Gambar 2.7 Penggaris IOTN.....	28
Gambar 5.1 Distribusi sampel menurut jenis kelamin.....	39
Gambar 5.2 Distribusi sampel menurut usia.....	40
Gambar 5.3 Interpretasi maloklusi menurut Klasifikasi Angle.....	41
Gambar 5.4 Hasil Pengukuran DHC IOTN.....	44
Gambar 5.5 Hasil Pengukuran DHC IOTN (Penyederhanaan).....	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji kelaikan.....	60
Lampiran 2. Lembar penjelasan kepada orang tua / wali subjek penelitian	61
Lampiran 3. Surat persetujuan (<i>informed consent</i>).....	62
Lampiran 4. Lembar kuesioner sampel.....	63
Lampiran 5. Hasil uji statistik	67
Lampiran 6. Dokumentasi penelitian	68

DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
DAI	: <i>Dental Aesthetic Index</i>
ICON	: <i>Index of Complexity, Outcome and Need</i>
IOTN	: <i>Index of Orthodontic Treatment Need</i>
DHC	: <i>Dental Health Component</i>
AC	: <i>Aesthetic Component</i>
MOCDO	: <i>Missing, Overjet, Crowding, Displacement, Overbite</i>