

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	iii
<b>PRAKATA</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	ix
<b>INTISARI</b> .....	x
<b>ABSTRACT</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Pertanyaan Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Keaslian Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
A. Anatomi Telinga.....	9
B. Anatomi Tuba Eustachius.....	15
C. Fisiologi Tuba Eustachius.....	20
D. Pemeriksaan Fungsi Tuba Eustachius.....	37
E. Otitis Media Supuratif Kronik.....	44
F. Perforasi Membran Timpani.....	47
G. Kerangka Teori.....	50
H. Kerangka Konsep.....	51
I. Hipotesis.....	51
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	52
A. Rancangan Penelitian.....	52
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	52
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	52
D. Kriteria Sampel Penelitian.....	53
E. Besar Sampel Penelitian.....	54
F. Cara Penelitian dan Pengukuran.....	54
G. Variabel Penelitian.....	56
H. Definisi Operasional Variabel.....	56
I. Alur Penelitian.....	57
J. Analisis Statistik.....	58
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	59
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	69
<b>LAMPIRAN</b> .....	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 2.	Perbedaan Perkembangan Antara Anatomi Tuba Eustachius Pada Anak-anak Dibandingkan Dengan Dewasa.....	19
Tabel 3.	Kuesioner Disfungsi Tuba Eustachius (ETDQ-7).....	39
Tabel 4.	Karakteristik Sampel Penelitian .....	59
Tabel 5.	Data Fungsi Tuba Eustachius Terhadap Ukuran Perforasi Membran Timpani Pada Sampel.....	60
Tabel 6.	Perbedaan Fungsi Tuba Eustachius Terhadap Ukuran Perforasi Membran Timpani Pada Otitis Media Supuratif Kronis Tubotimpanum (Penggabungan Tabel).....	60

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Anatomi Telinga.....	9
Gambar 2.	Anatomi Membran Timpani dan Lapisan-lapisannya.....	10
Gambar 3.	Tulang-tulang Pendengaran.....	11
Gambar 4.	Kavum Timpani.....	12
Gambar 5.	Dinding Telinga Bagian Tengah.....	13
Gambar 6.	Anatomi Telinga Dalam.....	15
Gambar 7.	Perbedaan Tuba Eustachius pada Anak-anak dan Dewasa.....	16
Gambar 8.	Tuba Eustachius Menghubungkan Hidung dan Nasofaring Dengan Telinga Tengah dan Mastoid Sebagai Suatu Sistem...	17
Gambar 9.	Potongan Diseksi Lengkap Tuba Eustachius dan Telinga Tengah.....	18
Gambar 10.	Potongan Diseksi Lengkap Tuba Eustachius dan Telinga Tengah.....	18
Gambar 11.	Prose Menangis Dapat Mengkompensasi Mekanisme Pembukaan Tuba yang Tidak Efisien Pada Bayi Karena Tuba Eustachius yang Pendek dan <i>Floopy</i> .....	23
Gambar 12.	Model Labu dari Sistem Telinga Tengah Untuk Aliran Cairan	29
Gambar 13.	Algoritma Diagnosis Gangguan Fungsi Tuba Eustachius.....	38
Gambar 14.	Skema Pemeriksaan Tes Inflasi-Deflasi.....	42
Gambar 15.	Diagram Hasil Tes Inflasi-Deflasi pada Individu Sehat dengan Perforasi Membran Timpani.....	43
Gambar 16.	Perforasi Membran Timpani.....	48
Gambar 17.	Klasifikasi OMSK Berdasarkan Keluarnya Sekret, Ukuran, dan Letak Perforasi.....	49
Gambar 18.	Kerangka Teori.....	50
Gambar 19.	Kerangka Konsep.....	51
Gambar 20.	Alur Penelitian.....	57

## DAFTAR SINGKATAN

TE	: Tuba Eustachius
OMSK	: Otitis Media Supuratif Kronik
KAE	: Kanalis Auditorius Eksternus
MT	: Membran Timpani
KSS	: Kanalis Semisirkularis
ETDQ	: <i>Eustachian Tube Dysfunction Questionnaire</i>
TTAG	: <i>Tubo Tympano Aerodynamic Graphy</i>
CT	: <i>Computed Tomography</i>
DTE	: Disfungsi Tuba Eustachius