

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN KARYA TULIS AKHIR	II
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	III
PRAKATA.....	IV
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR TABEL.....	VIII
DAFTAR GAMBAR.....	IX
DAFTAR SINGKATAN	X
INTISARI	XI
ABSTRACT.....	XI
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Pertanyaan Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Disfungsi Tuba Eustachius	8
B. Prevalensi dan Etiologi Disfungsi Tuba Eustachius	15
C. Patogenesis disfungsi tuba eustachius	17
D. Pemeriksaan Disfungsi Tuba Eustachius	18
E. Qusioner Disfungsi Tuba Eustachius (ETDQ-7)	23
F. Kerangka Teori.....	27
G. Kerangka Konsep	28
H. Hipotesis.....	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Rancangan Penelitian	29
B. Waktu dan Tempat Penelitian	29
C. Populasi Penelitian.....	29



D. Kriteria Sampel Penelitian	30
E. Estimasi Jumlah Sampel Penelitian	30
F. Variabel Penelitian	31
G. Definisi Operasional	31
H. Alur Penelitian	33
I. Analisis Data	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Karakteristik Subjek Penelitian	35
B. Homogenitas subjek penelitian.....	36
C. Analisis Kemampuan Diskriminatif ETDQ-7 Adaptasi Bahasa Indonesia.....	39
D. Keterbatasan Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
A. Kesimpulan	52
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	58



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian sebelumnya tentang ETDQ 7 dalam berbagai bahasa sebagai instrumen diagnostik DTE	7
Tabel 2. Kuesioner disfungsi tuba eustachius (ETDQ-7) (McCoul, Anand & Christos 2012)	24
Tabel 3. Karakteristik Subjek Penelitian	35
Tabel 4. Tabel Homogenitas Subjek Penelitian	36
Tabel 5. Analisis validitas diagnostik dengan tabel kontingensi dengan pendekatan perhitungan tabel silang (cross-tabulation)	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tuba Eustachius (Ballenger, Snow & Wackym 2009).....	10
Gambar 2. Potongan diseksi lengkap tuba eustachius dan telinga tengah (Bluestone et al. 2003)	11
Gambar 3. Tes Pembukaan aktif dan pasif dari tuba eustachius pada pemberian tekanan positif (Bluestone et al. 2003).....	22
Gambar 4. Alur Kerangka Teori.....	27
Gambar 5. Alur Kerangka Konsep	28
Gambar 6. Alur Penelitian.....	33
Gambar 7. Kurva ROC kemampuan diskriminatif ETDQ-7 adaptasi bahasa indonesia	46



DAFTAR SINGKATAN

AUC	: <i>Area Under the Curve</i>
CETDA	: <i>The Cambridge Eustachian Tube Dysfunction Assessment</i>
CI	: <i>Confidence Interval</i>
DTE	: <i>Disfungsi Tuba Eustachius</i>
EMG	: <i>Elektromiografi</i>
ETDQ7	: <i>Eustachian Tube Dysfunction Questionnaire-7/Kuesioner Disfungsi Tuba Eustachius-7</i>
ETF	: <i>Eustachian Tube Function</i>
JAMA	: <i>Journal of the American Medical Association</i>
KNF	: <i>Karsinoma Nasofaring</i>
LR	: <i>Likelihood Ratio</i>
NPV	: <i>Negative Predictive Value</i>
PPV	: <i>Positive Predictive Value</i>
PROMs	: <i>Patient-Reported Outcome Measures</i>
ROC	: <i>Receiver Operating Characteristic</i>
SPSS	: <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>