

DAFTAR ISI

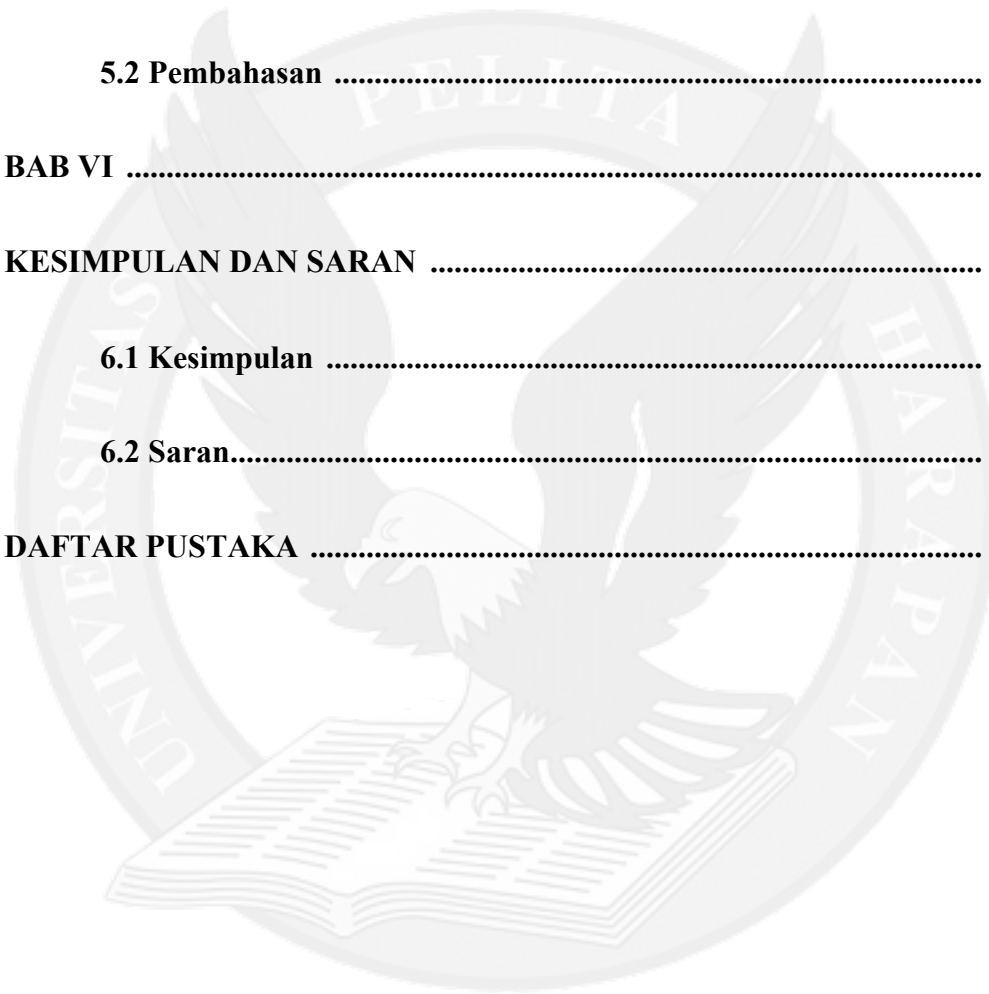
SKRIPSI.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR BAGAN.....	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR SINGKATAN.....	xviii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Pertanyaan Penelitian	3
1.4 Tujuan Penelitian	3

1.1.1	Tujuan Umum	3
1.1.2	Tujuan Khusus	3
1.5	Manfaat Penelitian	3
1.5.1	Manfaat Akademik	3
1.5.2	Manfaat Praktis	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1	Obstructive Sleep Apnea	5
2.2.1	Definisi	5
2.2.2	Epidemiologi	6
2.2.3	Patofisiologi	7
2.2.4	Manifestasi Klinis	11
2.2.5	Faktor Resiko	12
2.2.6	Severitas OSA	13
2.2.7	Diagnosis	13
2.2.8	Tatalaksana	15
2.2	Aterosklerosis	17
2.2.1	Definisi	18

2.2.2 Epidemiologi	20
2.2.3 Patofisiologi	20
2.2.4 Manifestasi Klinis	22
2.2.5 Faktor Resiko	23
2.2.6 Diagnosis	24
2.2.7 Tatalaksana	24
BAB III	27
KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP & HIPOTESIS	27
3.1 Kerangka Teori	27
3.2 Kerangka Konsep	28
3.3 Hipotesis	28
3.3.1 Hipotesis Null	28
3.3.2 Hipotesis Kerja	28
3.4 Variabel	29
3.4.1 Variabel Bebas	29
3.4.2 Variabel Terikat	29
3.4.3 Variabel Perancu	29
3.5 Definisi Operasional	29

BAB IV	35
METODOLOGI PENELITIAN	35
4.1 Desain Penelitian	35
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	35
4.3 Bahan dan Cara Penelitian	35
4.3.1 Bahan Penelitian	35
4.3.2 Cara Penelitian	35
4.4 Populasi dan Sampel Penelitian	36
4.4.1 Populasi Target	36
4.4.2 Populasi Terjangkau	36
4.4.3 Sampel Penelitian	36
4.5 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	36
4.5.1 Kriteria Inklusi	36
4.5.2 Kriteria Eksklusi	36
4.6 Cara Pengambilan Sampel	37
4.7 Cara Perhitungan Jumlah Sampel	37
4.8 Alur Penelitian	39
4.9 Pengolahan Data	40

4.10 Etika Penelitian	40
BAB V	41
PEMBAHASAN	41
5.1 Hasil Penelitian.....	41
5.2 Pembahasan	43
BAB VI	51
KESIMPULAN DAN SARAN	51
6.1 Kesimpulan	51
6.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52



DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori	27
Bagan 3.2 Kerangka Konsep	28
Bagan 4.1 Alur Penelitian	39



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional	34
Tabel 4.1 <i>Dummy Table</i>	37
Tabel 5.1 Karakteristik Sampel Penelitian	41
Tabel 5.2 Hasil Uji Statistik	42



DAFTAR SINGKATAN

OSA	: <i>Obstructive sleep apnea</i>
MI	: <i>Myocardial infarction</i>
AHI	: <i>Apnea-Hypopnea index</i>
IMT	: Indeks massa tubuh
cm	: <i>Centimetre</i>
kg/M	: <i>Kilogram per square metre</i>
mg/dL	: <i>Milligram per decilitre</i>
PSG	: <i>Polysomnography</i>
EEG	: <i>Electroencephalography</i>
ECG	: <i>Electrocardiography</i>
PAP	: <i>Positive airway pressure</i>
CPAP	: <i>Continuous positive airway pressure</i>
OA	: <i>Oral appliances</i>
MAS	: <i>Mandibular advanced splints</i>
UPPP	: <i>Uvula palate pharyngoplasty</i>
MMA	: <i>Maxilla mandibular advancement</i>
IHD	: <i>Ischemic heart disease</i>
PJK	: Penyakit jantung koroner
CVD	: <i>Cardiovascular disease</i>
NO	: <i>Nitric oxide</i>
LDL	: <i>Low density lipoprotein</i>
MCP-1	: <i>Monocyte chemoattractant protein-1</i>
TNF	: <i>Tumour necrosis protein</i>
PDGF	: <i>Platelet derived growth factor</i>
IL	: <i>Interleukin</i>
TGF	: <i>Transforming growth factor</i>
THT	: Telinga hidung tenggorok
ASCVD	: <i>Atherosclerotic cardiovascular disease</i>
ACE	: <i>Angiotensin converting enzyme</i>
ARBs	: <i>Angiotensin receptor blockers</i>

CCB	: <i>Calcium channel blocker</i>
HbA1c	: <i>Hemoglobin A1c</i>
CVA	: <i>Cerebrovascular accident</i>
VCAM	: <i>Vascular cell adhesion molecule</i>
ICAM	: <i>Intercellular adhesion molecule</i>
BP	: <i>Blood pressure</i>
SPSS	: <i>Statistical package for the social sciences</i>
IBM	: <i>International business machines corporation</i>

