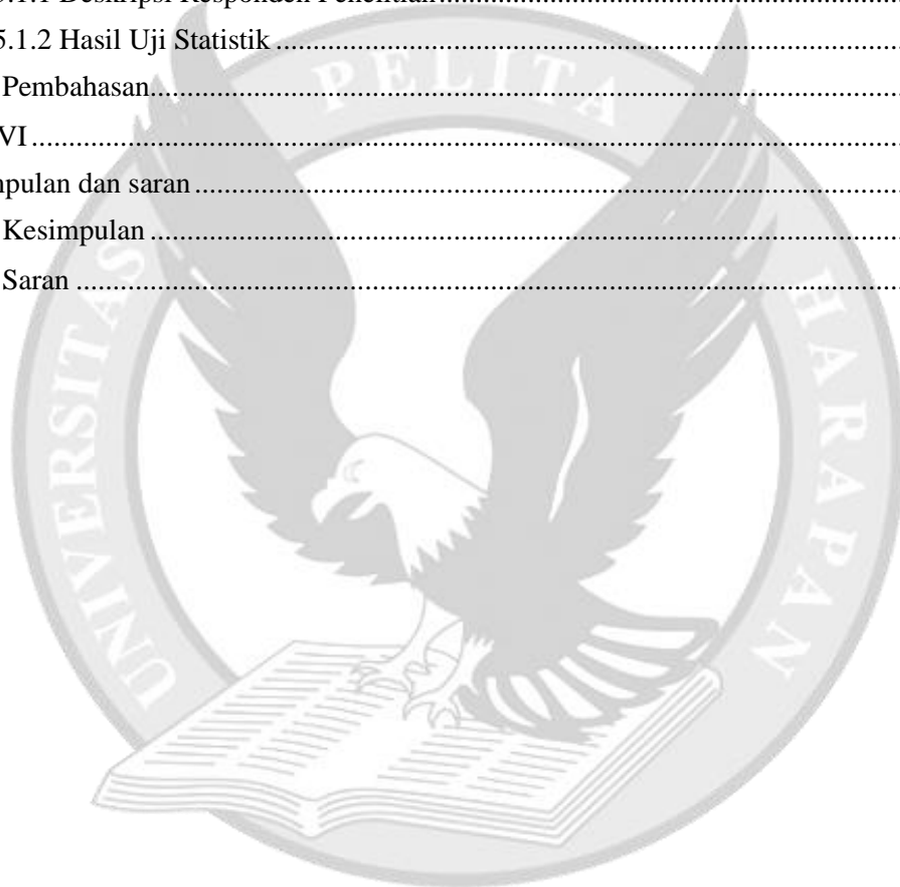


## DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR .....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR BAGAN .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.4.1 Tujuan Umum .....	4
1.4.2 Tujuan Khusus.....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.5.1 Manfaat Akademik.....	4
1.5.2 Manfaat Praktis .....	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Hidung .....	6
2.1.1 Anatomi hidung.....	6
2.1.2 Fisiologi.....	11
2.1.3 Mekanisme pertahanan hidung.....	12
2.2 Irigasi nasal .....	14
2.2.1 Definisi irigasi nasal.....	14
2.2.2 Mekanisme kerja irigasi nasal .....	15
2.2.3 Larutan yang digunakan .....	16
2.2.4 Cairan salin normal .....	16
2.2.5 Metode irigasi nasal .....	17
2.2.6 Indikasi nasal.....	18

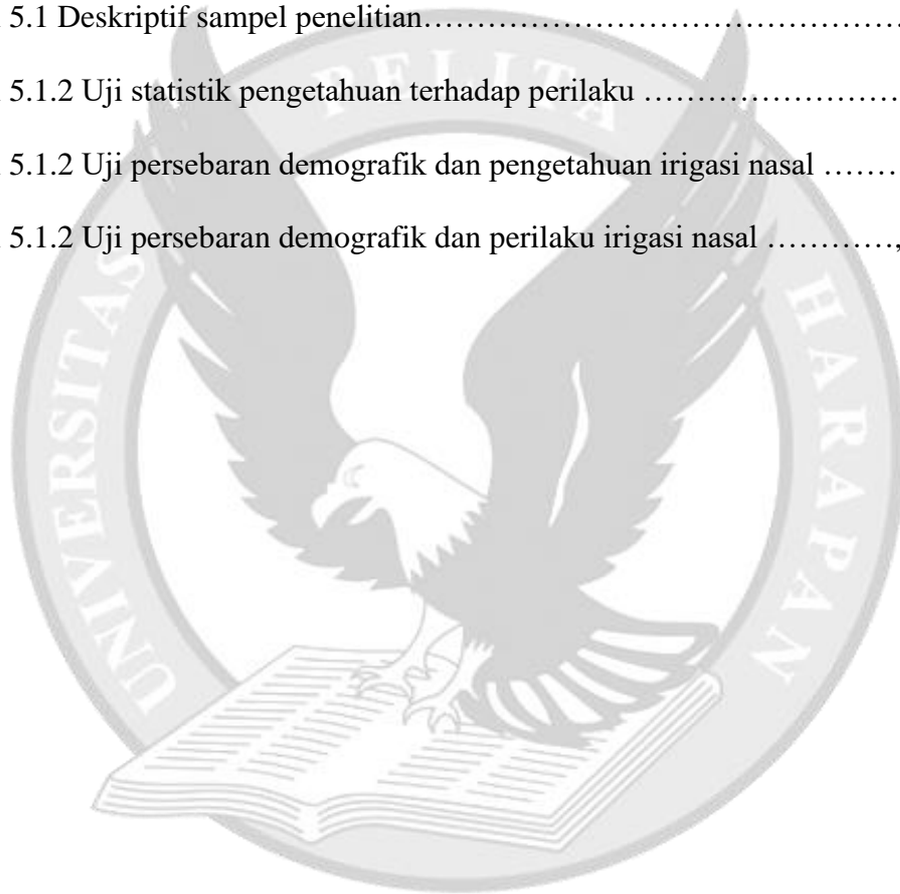
2.2.7 Kontraindikasi irigasi nasal.....	18
2.2.8 Efek samping.....	18
2.3 Hubungan pengetahuan dan perilaku.....	19
2.3.1 Pengetahuan .....	19
2.3.2 Perilaku .....	21
2.4 Hubungan pengetahuan dan perilaku irigasi nasal.....	23
2.5 Mengenai JABODETABEK.....	24
BAB III .....	27
KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS .....	27
3.1 Kerangka teori <sup>40</sup> .....	27
3.2 Kerangka konsep.....	28
3.3 Hipotesis .....	28
3.3.1 Hipotesis Kerja.....	28
3.3.2 Hipotesis Null.....	28
3.4 Variabel.....	29
3.4.1 Variabel independen.....	29
3.4.2 Variabel dependen.....	29
3.4.2 Variabel perancu .....	29
3.5 Definisi Operasional .....	30
BAB IV .....	34
METODOLOGI PENELITIAN.....	34
4.1 Desain penelitian.....	34
4.2 Lokasi dan waktu penelitian .....	34
4.3 Bahan dan cara penelitian .....	34
4.3.1 Bahan penelitian.....	34
4.3.2 Cara penelitian.....	35
4.4 Populasi penelitian.....	35
4.4.1 Populasi target .....	35
4.4.1 Populasi terjangkau .....	35
4.5 Sampel penelitian.....	35
4.6 Cara pengambilan sampel .....	36
4.7 Cara penghitungan sampel.....	36
4.8 Kriteria penilaian .....	38
4.8.1 Kriteria inklusi.....	38
4.8.2 Kriteria eksklusi .....	38

4.9 Alur penelitian .....	39
4.10 Pengolahan data .....	39
4.11 Uji statistik .....	40
4.12 Etika penelitian .....	40
4.13 Organisasi Penelitian .....	40
<b>BAB V .....</b>	<b>41</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
5.1 Hasil Data Penelitian.....	41
5.1.1 Deskripsi Responden Penelitian.....	41
5.1.2 Hasil Uji Statistik .....	44
5.2 Pembahasan.....	46
<b>BAB VI.....</b>	<b>51</b>
<b>Kesimpulan dan saran .....</b>	<b>51</b>
6.1 Kesimpulan .....	51
6.2 Saran .....	51



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.3 Fisiologi hidung.....	12
Tabel 2.2.2 Mekanisme kerja irigasi nasal .....	14
Tabel 2.1.3 Fisiologi dan fungsi hidung... ..	14
Tabel 2.5 Tahapan evolusi lingkungan perkotaan.....	25
Tabel 3.5 Definisi operasional.....	29
Tabel 5.1 Deskriptif sampel penelitian.....	41
Tabel 5.1.2 Uji statistik pengetahuan terhadap perilaku .....	43
Tabel 5.1.2 Uji persebaran demografik dan pengetahuan irigasi nasal .....	43
Tabel 5.1.2 Uji persebaran demografik dan perilaku irigasi nasal .....	45



## DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka teori.....	26
Bagan 3.2 Kerangka konsep .....	27
Bagan 4.9 Alur penelitian.....	38
Bagan 5.1.1 Deskripsi responden penelitian.....	40



## DAFTAR LAMPIRAN

Gambar 2.1.1.1 Hidung bagian luar.....	6
Gambar 2.1.1.2 Sinus nasal.....	7
Gambar 2.1.1.2 Anatomi hidung.....	9
Gambar 2.1.3 Partikel dengan respons nasal.....	13
Gambar 2.2.5 Prosedur irigasi nasal.....	17

