

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>SINGKATAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Perumusan Masalah .....	3
I.3. Tujuan Penelitian .....	4
I.4. Keaslian Penelitian .....	5
I.5. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II .....</b>	<b>10</b>
II.1. Tinjauan Pustaka .....	10
II.2. Landasan Teori .....	25
II.3. Kerangka Konsep .....	30
II.4. Hipotesis .....	30
<b>BAB III.....</b>	<b>32</b>
III.1. Rancangan Penelitian .....	32
III.2. Variabel Penelitian .....	37
III.3. Definisi Operasional.....	38
III.4. Alur Penelitian .....	44
III.5. Alat dan Bahan Penelitian.....	45
III.6. Tata Cara Penelitian .....	46
III.7. Analisis Statistik.....	51
III.8. Etika Penelitian .....	52
III.9. Kesulitan Penelitian .....	53
<b>BAB IV .....</b>	<b>55</b>
IV.1. Hasil .....	55
IV.2. Pembahasan.....	70
<b>BAB V.....</b>	<b>86</b>
V.1. Kesimpulan.....	86
V.2. Saran.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>Lampiran</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik Demografik Subjek .....	57
Tabel 2. Karakteristik Klinis Subjek Kelompok Kasus .....	57
Tabel 3. Karakteristik Penggunaan OAINS .....	58
Tabel 4. Riwayat Gangguan Saluran Cerna .....	59
Tabel 5. Terapi Konkomitan .....	60
Tabel 6. Riwayat Infeksi <i>H. pylori</i> dan Komorbid.....	61
Tabel 7. Kebiasaan Hidup .....	62
Tabel 8. Suku antar Kelompok Kasus dan Kontrol.....	63
Tabel 9. Distribusi Genetik pada Kelompok Kasus dan Kontrol.....	64
Tabel 10. Distribusi Genetik berdasarkan Suku.....	65
Tabel 11. Risiko Perdarahan Saluran Cerna berdasarkan Genetik .....	66
Tabel 12. Risiko Perdarahan Saluran Cerna berdasarkan Alel <i>CYP2C9</i> *3 dan pola penggunaan OAINS.....	68
Tabel 13. Risiko Perdarahan Saluran Cerna berdasarkan Varian Genetik <i>GSTM1</i> dan pola penggunaan OAINS.....	69
Tabel 14. Risiko Perdarahan Saluran Cerna berdasarkan Varian Genetik <i>GSTT1</i> dan pola penggunaan OAINS .....	70

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Data Penggunaan OAINS di Indonesia.....	11
Gambar 2. Kerangka Teori.....	29
Gambar 3. Kerangka Konsep .....	30
Gambar 4. Skema Penelitian <i>Case-Control</i> .....	32
Gambar 5. Alur Penelitian.....	44
Gambar 6. Alur Perekrutan Kelompok Kasus.....	55
Gambar 7. Alur Perekrutan Kelompok Kontrol.....	56