

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.3.1 Tujuan Umum.....	2
1.3.2 Tujuan Khusus	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Manfaat bagi ilmu pengetahuan.....	3
1.4.2 Manfaat praktis	3
1.4.3 Manfaat bagi subjek penelitian.....	3
BAB 2 TINJAUAN KEPUSTAKAAN	4
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL.....	28
3.1 Kerangka Konseptual.....	28
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual	29
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	31
4.1 Desain Penelitian.....	31
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian	31
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian	31
4.4 Besar Sampel Penelitian.....	32
4.5 Teknik Pengambilan Sampel Penelitian.....	32
4.6 Variabel Penelitian	33
4.7 Definisi Operasional.....	33
4.8 Prosedur Penelitian.....	37
4.9 Pemeriksaan Endoskopi	38
4.10 Prosedur Pemeriksaan Polimorfisme IL-8 -251	39
4.11 Protokol Penelitian	40
4.12 Analisis Data	41
4.13 Biaya Penelitian	41
4.14 Jadwal Penelitian.....	41

BAB 5 HASIL PENELITIAN	42
5.1 Karakteristik Umum Subjek Penelitian.....	42
5.2 Gambaran Topografi Gastritis Atrofi berdasarkan Kejadian Penyakit Refluks Gastroesofageal pada Subjek Penelitian	44
5.3 Distribusi Polimorfisme IL 8-251 berdasarkan Kejadian Penyakit Refluks Gastroesofageal pada Subjek Penelitian	45
5.4 Distribusi Polimorfisme IL-8-251 dan Gastritis Atrofi berdasarkan Kejadian Penyakit Refluks Gastroesofageal	46
5.5 Analisis Hubungan Topografi Gastritis Atrofi dengan Kejadian Penyakit Refluks Gastroesofageal.....	47
5.6 Analisis Hubungan Gastritis Non Atrofi dengan Kejadian Penyakit Refluks Gastroesofageal.....	48
5.7 Analisis Hubungan Polimorfisme IL-8 -251 dengan Kejadian Penyakit Refluks Gastroesofageal.....	48
BAB 6 PEMBAHASAN PENELITIAN.....	49
6.1 Karakteristik Umum Subjek Penelitian.....	49
6.2 Gambaran Topografi Gastritis Atrofi berdasarkan Kejadian Penyakit Refluks Gastroesofageal pada Subjek Penelitian	56
6.3 Distribusi Polimorfisme IL 8-251 berdasarkan Kejadian Penyakit Refluks Gastroesofageal pada Subjek Penelitian	57
6.4 Hubungan Topografi Gastritis Atrofi dengan Peny Refluks Gastroesofageal	58
6.5 Hubungan topografi Gastritis Non Atrofi dengan Peny Refluks Gastroesofageal.....	59
6.6 Hubungan polimorfisme IL-8 -251 dengan peny refluks gastroesofageal.....	59
6.7 Keterbatasan penelitian	61
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
7.1 Kesimpulan	62
7.2 Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	68
Lampiran 1. Etik Penelitian.....	68
Lampiran 2. <i>Informed for consent</i>	69
Lampiran 3. <i>Informed consent</i>	72
Lampiran 4. Lembar persetujuan tindakan medis	73
Lampiran 5. Lembar pengunduran diri subjek penelitian	74
Lampiran 6. Data penelitian	75
Lampiran 7. Analisis Statistik	84
Lampiran 8. GERD Questionnaire.....	87