

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xiii
 BAB I.....	 1
PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG.....	1
B. PERTANYAAN PENELITIAN	3
C. TUJUAN PENELITIAN	3
D. MANFAAT PENELITIAN	4
E. KEASLIAN PENELITIAN	4
 BAB II	 6
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. 1. Eosinofil.....	6
1) Definisi.....	6
2) Perkembangan dan Sirkulasi Eosinofil	6
3) Granula Intraseluler Eosinofil	9
4) Fungsi Eosinofil	10
5) Eosinofilia	12
6) Peran Eosinofil Pada Penyakit Traktus Gastrointestinal	13
A. 2. Inflammatory Bowel Disease	17
1) Definisi.....	17
2) Epidemiologi	17
3) Patogenesis.....	19
4) Peran Eosinofil pada Patogenesis IBD	21
5) Manifestasi Klinis IBD	27
B. KERANGKA TEORI	37
C. KERANGKA KONSEP	38
D. HIPOTESIS PENELITIAN	38
 BAB III	 39
METODA PENELITIAN.....	39
A. RANCANGAN PENELITIAN.....	39
B. POPULASI PENELITIAN	39
C. SUBJEK PENELITIAN	39

D. ESTIMASI BESAR SAMPEL	40
E. VARIABEL PENELITIAN	41
F. PENGUKURAN VARIBEL	41
G. PROTOKOL PENELITIAN.....	42
H. ALUR PENELITIAN	43
I. DEFINISI OPERASIONAL	44
J. ANALISA STATISTIK.....	45
K. JADWAL PENELITIAN	45
 BAB IV	 46
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
A. HASIL PENELITIAN.....	46
A. 1. Karakteristik Dasar	46
A. 2. Perbedaan Kadar Eosinofil Absolut Darah dan Kepadatan Eosinofil di Mukosa Kolon berdasarkan Keparahan IBD	48
A. 3. Perbedaan Kadar Eosinofil Absolut Darah dan Kepadatan Eosinofil di Mukosa Kolon dengan Riwayat Alergi pada Pasien IBD	51
A. 4. Korelasi Kepadatan Eosinofil Mukosa Kolon dengan Keparahan IBD	51
A. 5. Analisis Lokasi Lesi Mukosa Kolon.....	52
B. PEMBAHASAN	53
C. KETERBATASAN PENELITIAN.....	62
 BAB V	 63
KESIMPULAN DAN SARAN.....	63
A. KESIMPULAN.....	63
B. SARAN.....	63
 DAFTAR PUSTAKA.....	 64
 LAMPIRAN.....	 69