

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT	xiii
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Keaslian Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB II.....	9
2.1 Penyakit Hirschsprung.....	9
2.1.1. Definisi, Etiologi dan Epidemiologi.....	9
2.1.2 Operasi transanal endorectal pull-through (TEPT)	11
2.1.3 Manajemen Preoperatif	13
2.1.4 Hitung Darah Lengkap	14

2.1.5 Luaran Fungsional Pasca Operasi.....	16
2.1.6 Hubungan eosinofilia dan limfositosis terhadap penyakit Hirschsprung...	19
2.1.7 Program Businasi.....	21
2.2 Kerangka Teori.....	22
2.3 Kerangka Konsep.....	23
2.4 Hipotesis	23
BAB III	24
3.1 Rancangan Penelitian.....	24
3.2 Subjek dan Populasi Penelitian	24
3.2.1 Kriteria inklusi:	24
3.2.2 Kriteria eksklusi:.....	24
3.3 Pengambilan Sampel.....	25
3.4 Besar Sampel.....	25
3.5 Variabel Penelitian.....	26
3.6 Definisi Operasional Variabel.....	26
3.7 Analisis Data	28
3.8 Persetujuan Etik	28
BAB IV	29
4.1 Hasil	29
4.1.1 Interpretasi Hasil Laboratorim Pre-operatif Berdasarkan Nilai Eosinofil dan Limfosit	31
4.1.2 Deskripsi Subjek Penelitian	33
4.1.3 Luaran Fungsional Pada Pasien Hirschsprung Pasca Operasi TEPT Berdasarkan Klasifikasi Krickenbeck.....	39
4.1.4. Luaran Fungsional Pasca Operasi TEPT Pada Kelompok Eosinofilia dan Non eosinofilia dengan Menggunakan Klasifikasi Krickenbeck.....	42
4.1.5 Luaran Fungsional Pasca Operasi TEPT Pada Kelompok Limfositosis dan Non Limfositosis dengan Menggunakan Klasifikasi Krickenbeck	43

4.2 Pembahasan	45
4.2.1 Karakteristik Subjek	45
4.2.2 Luaran Fungsional: <i>Soiling</i> , VBM, dan Konstipasi.....	51
4.2.3. Hubungan Eosinofilia Terhadap Luaran Fungsional: <i>Soiling</i> , VBM, dan Konstipasi.....	53
4.2.4. Hubungan Limfositosis Terhadap Luaran Fungsional: <i>Soiling</i> , VBM, dan Konstipasi.....	56
4.3. Kelemahan Penelitian	59
BAB V	60
5.1. Kesimpulan.....	60
5.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	67