

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGUJI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tinjauan Pustaka	6
B. Kerangka Teori.....	25
C. Kerangka Konsep.....	26
D. Hipotesis.....	26

BAB III METODE PENELITIAN.....	27
A. Desain Penelitian.....	27
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
C. Populasi dan Subjek Penelitian	27
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	27
1. Kriteria inklusi	27
2. Kriteria eksklusi	28
E. Besar Sampel.....	28
F. Cara Pengambilan Sampel	29
G. Sumber Data.....	29
H. Variabel Penelitian	29
I. Definisi Operasional.....	30
J. Analisis Statistik	31
K. Ethical Consideration	32
L. Jadwal Penelitian.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
A. Hasil	33
1. Karakteristik Subjek Penelitian	34
2. Hubungan Penggunaan <i>Stump</i> dengan Luaran Fistula Enterokutan ...	36
3. Hubungan Penggunaan <i>Stump</i> dengan Luaran <i>Leakage</i> Anastomosis	37
4. Hubungan Variabel Perancu dengan Luaran Fistula Enterokutan	37
5. Hubungan Variabel Perancu dengan Luaran <i>Leakage</i> Anastomosis ..	38
B. Pembahasan.....	39
1. Karakteristik Subjek Penelitian	40

2.	Hubungan Penggunaan <i>Stump</i> dengan Luaran Fistula Enterokutan dan Luaran <i>Leakage</i> Anastomosis	41
3.	Hubungan Variabel Perancu dengan Luaran Fistula Enterokutan dan Luaran <i>Leakage</i> Anastomosis	43
C.	Keterbatasan Penelitian	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		46
A.	Kesimpulan	46
B.	Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA		47
LAMPIRAN.....		51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tampakkan kontras enema pada penyakit Hirschsprung	12
Gambar 2. Manometri anorektal.	13
Gambar 3. Algoritma diagnosis penyakit Hirschsprung	14
Gambar 4. Prosedur operasi penyakit Hirschsprung	15
Gambar 5. Prosedur Swenson-like pull-through dengan stump	17
Gambar 6. Diagram Pengambilan Sampel	34

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2 Karakteristik Subjek Penelitian.....	35
Tabel 3. Karakteristik Subjek Penelitian berdasarkan Penggunaan Stump	36
Tabel 4. Hubungan Penggunaan Stump dengan Luaran Fistula Enterokutan.....	36
Tabel 5. Hubungan Penggunaan Stump dengan Luaran <i>Leakage</i> Anastomosis...	37
Tabel 6. Hubungan Variabel Perancu dengan Luaran Fistula Enterokutan	37
Tabel 7. Hubungan Variabel Perancu dengan Luaran <i>Leakage</i> Anastomosis	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Sampel Penelitian	51
Lampiran 2. Uji Fisher exact test Variabel Penggunaan Stump terhadap Luaran Fistula Enterokutan	53
Lampiran 3. Uji Fisher exact test Variabel Jenis Kelamin terhadap Luaran Fistula Enterokutan	53
Lampiran 4. Uji Fisher exact test Variabel Usia saat Operasi terhadap Luaran Fistula Enterokutan	54
Lampiran 5. Uji Fisher exact test Variabel Komorbid terhadap Luaran Fistula Enterokutan	54
Lampiran 6. Uji Fisher exact test Variabel Penggunaan Stump terhadap Luaran Leakage Anastomosis.....	55
Lampiran 7. Uji Fisher exact test Variabel Jenis Kelamin terhadap Luaran Leakage Anastomosis.....	55
Lampiran 8. Uji Chi square test Variabel Usia saat Operasi terhadap Luaran Leakage Anastomosis.....	56
Lampiran 9. Uji Fisher exact test Variabel Komorbid terhadap Luaran Leakage Anastomosis	56