

## DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGUJI .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
PRAKATA .....	vi
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
ABSTRACT .....	xv
 BAB. I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.4. Keaslian Penelitian .....	6
1.5. Manfaat Penelitian .....	9
 BAB. II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Malformasi Anorektal .....	10
2.1.1 Defini.....	10
2.1.2 Epidemiologi.....	10
2.1.3 Diagnosis.....	10
2.1.4 Klasifikasi .....	12
2.1.5 Tatalaksana .....	12
2.1.6 Prognosis .....	17
2.2 Anastomosis Intestinal .....	17
2.2.1 Indikasi anastomosis .....	18
2.2.2 Kontraindikasi anastomosis .....	19
2.2.3 Teknik Anastomosis.....	19
2.2.3.1 Teknik Jahitan Tangan (handsewn) .....	19
2.2.3.2 Teknik Anastomosis Stapler .....	23
2.3 Proses penyembuhan luka anastomosis intestinal .....	30
2.4 Faktor yang mempengaruhi penyembuhan luka .....	31
2.5 Luaran paska operasi .....	32
2.6 Komplikasi .....	34
2.6.1 Komplikasi Dini.....	34
2.6.2 Komplikasi Lanjut.....	35
2.7 Kerangka Teori.....	36
2.8 Kerangka Konsep .....	37
2.9 Hipotesis.....	37
 BAB. III. METODE PENELITIAN	
3.1. Rancangan Penelitian .....	38

3.2. Waktu dan Tempat Penelitian .....	38
3.3. Populasi dan Subjek Penelitian .....	38
3.4. Pengumpulan Sampel dan Data .....	38
3.5. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	39
3.6. Besar Sampel.....	42
3.7. Prosedur Penelitian.....	43
3.8. Analisis Data .....	43
3.9 Jadwal Penelitian.....	44
 <b>BAB. IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil .....	45
4.2. Karakteristik Subjek Penelitian.....	46
4.3. Analisis Perbedaan Luaran Antara Teknik Stapler dan Handsewn .....	47
4.3.1. Analisis perbandingan leakage / kebocoran anastomosis pada teknik jahitan tangan dan teknik stapler	48
4.3.2. Analisis perbandingan durasi operasi pada teknik stapler dan handsewn .....	48
4.3.3. Analisis perbandingan lama waktu kembali diet dan full feeding antara teknik stapler dan handsewn .....	50
4.3.4. Analisis Perbandingan lama rawat inap antara teknik stapler dan handsewn.....	52
4.4. Pembahasan.....	53
4.4.1 Karakteristik Subjek Penelitian.....	53
4.4.2. Perbandingan perbandingan leakage / kebocoran anastomosis pada teknik jahitan tangan dan teknik stapler	54
4.4.3. Perbandingan durasi operasi pada teknik stapler dan handsewn .....	55
4.4.4. Perbandingan lama waktu kembali diet dan full feeding antara teknik stapler dan handsewn .....	55
4.4.5. Perbandingan lama rawat inap antara teknik stapler dan handsewn .....	57
 <b>BAB. V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	60
5.2. Keterbatasan Penelitian.....	60
5.3 Saran .....	61
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>62</b>
 <b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Teknik anastomosis Benson dan Nixon .....	15
2. Algoritma tatalaksana pasien laki-laki dengan malformasi anorektal	13
3. Algoritma tatalaksana pasien perempuan dengan malformasi anorektal	13
4. <i>Loop colostomy</i> .....	15
5. Jarak stoma ideal pada <i>descending colostomy</i> .....	15
6. Jenis kolostomi .....	15
7. Jenis – jenis anastomosis lapisan tunggal ( <i>single layer anastomosis</i> )	21
8. Teknik anastomosis lapisan tunggal dan ganda .....	21
9. Anastomosis <i>end-to-end</i> dengan teknik stapler .....	23
10. Anastomosis <i>side-to-side</i> dengan teknik stapler .....	24
11. <i>B shaped</i> stapler .....	26
12. Transverse anastomosis stapler (TIA) .....	27
13. A. Gastrointestinal anastomosis linear stapler .....	28
B. <i>Linier cutters for minimally invasive surgery</i> .....	28
14. <i>Circular or End-to-End</i> anastomosis stapler .....	29
15. Proses penyembuhan anastomosis intestinal .....	31
16. Kerangka Teori .....	36
17. Kerangka Konsep .....	37

## DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1. Keaslian Penelitian.....	6
2. Klasifikasi Krickenbeck.....	12
3. Definisi operasional variabel .....	42
4. Jadwal Penelitian .....	43
5. Karakteristik Subjek Penelitian .....	46
6. Analisis Perbandingan <i>Leakage</i> / kebocoran anastomosis pada teknik jahitan tangan dan teknik stapler .....	48
7. Hubungan variable lain dengan kejadian <i>leakage</i> /kebocoran anastomosis.....	48
8. Analisis Perbandingan durasi operasi pada teknik stapler dan Handsewn .....	49
9. Hubungan variable lain dengan durasi operasi.....	49
10. Analisis Perbandingan lama waktu Kembali diet dan full feeding antara teknik stapler dan handsewn .....	50
11. Hubungan variable lain dengan waktu Kembali diet.....	51
12. Hubungan variable lain dengan waktu diet Full feeding.....	51
13. Analisis Perbandingan lama rawat inap antara teknik stapler dan Handsewn .....	51
14. Hubungan variable lain dengan waktu lama rawat inap.....	52
15. Analisis multivariat terhadap durasi operasi dengan variable lain...	56