

**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
 BAB. IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
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
 BAB. V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	60
5.2. Keterbatasan Penelitian.....	60
5.3 Saran	61
 DAFTAR PUSTAKA	62
 LAMPIRAN	



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