

DAFTAR ISI

LEMBAR COVER DALAM	i
LEMBAR HALAMAN PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Pengertian Kanker Kolon	6
2.2 Epidemiologi	6
2.3 Patofisiologi	8
2.4. Gambaran Klinis.....	11
2.5 Pemeriksaan Penunjang.....	12
2.6 Pemeriksaan Lanjutan	14
2.7 Stadium Prognosis.....	18
2.8 Penatalaksanaan	23
2.9 Kekambuhan.....	28
BAB III KERANGKA BERPIKIR, KONSEP DAN HIPOTESA PENELITIAN	30
3.1 Kerangka Konseptual	30
3.2 Hipotesa Penelitian.....	31

BAB IV METODE PENELITIAN	32
4.1 Rancangan Penelitian	32
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	32
4.3 Populasi Sampel dan Besar Sampel	32
4.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	34
4.5 Protokol Penelitian	35
4.6 Alur Kerja Penelitian.....	36
4.7 Analisa Data	36
BAB V HASIL.....	37
5.1 Data Demografik Subjek Penelitian.....	37
5.2 Distribusi Grading TILs, pT dan pN Berdasarkan Kekambuhan	41
BAB VI PEMBAHASAN.....	44
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
7.1 Simpulan.....	49
7.2 Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Karsinogenesis Kanker kolon Kolon (Kuipers <i>et al.</i> , 2015)	9
Gambar 2.2 Skema TNM-staging (AJCC, 2010).....	19
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual	30
Gambar 4.1 Alur Penelitian.....	36

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan metodologi ITWG, diadaptasi untuk menilai TILs pada CRC	17
Tabel 2.2 Perbandingan klasifikasi AJCC / UICC Cancer staging Dukes dan MAC (modified Astler-Coller) dan angka kelangsungan hidup 5 tahun (%). (Compton, 2003)	19
Tabel 5.1 Karakteristik subjek penelitian	38
Tabel 5.2. Distribusi grading TILs, pT dan pN berdasarkan kekambuhan	42