

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Pernyataan Bebas Plagiasi.....	iii
Intisari.....	iv
Abstract.....	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Keaslian Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Kanker Buli.....	5
2.1.1. Epidemiologi.....	5
2.1.2. Etiologi.....	6
2.1.3. Klasifikasi.....	9
2.1.4. Histologi.....	11
2.2. Hematologi Rutin.....	13



2.3. Leukositosis.....	13
2.4. Anemia.....	15
2.5. Trombositosis.....	18
2.6. Neutrophil-Lymphocyte Ratio (NLR).....	19
2.6.1. Stres Fisiologis Menyebabkan Inflamasi.....	20
2.7. Kerangka Teori.....	21
2.8. Kerangka Konsep.....	22
2.9. Hipotesis.....	22
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	23
3.1. Desain Penelitian.....	23
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
3.3. Populasi dan Sampel	23
3.3.1. Populasi	23
3.3.2. Sampel.....	23
3.4. Proses Pengumpulan Data.....	24
3.5. Hasil Penelitian.....	24
3.6. Analisis Data.....	24
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
4.1. Hasil	25
4.2. Pembahasan.....	26
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi TNM (<i>Tumor, Node, Metastasis</i>)	11
Tabel 2. Stadium prognostik.....	11
Tabel 3. Karakteristik dan parameter hematologi subjek penelitian.....	25
Tabel 4. Analisis bivariat parameter hematologi pada kanker buli	23
Tabel 5. Analisis regresi untuk memperkirakan OR	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Klasifikasi kanker buli berdasarkan sifat invasifnya ke otot	10
Gambar 2. Varian histologi kanker buli, yaitu UC : Urothelial Carcinoma, SCC : Squamous Cell Carcinoma, dan ADC : adenocarcinoma	12
Gambar 3. Mekanisme yang terlibat dalam induksi neutrofilia oleh tumor. G-CSF dan M-CSF dapat berfungsi secara sinergis untuk merangsang proliferasi progenitor granulosit....	14
Gambar 4. Mekanisme yang mengatur sintesis hepcidin pada anemia terkait kanker.....	17
Gambar 5. Respons proinflamasi disebabkan oleh trauma.....	20
Gambar 6. Sistem kekebalan tubuh.....	21
Gambar 7. Kerangka teori penelitian.....	21
Gambar 8. Kerangka konsep penelitian.....	22