

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	2
I.3 Tujuan penelitian.....	2
I.4 Keaslian Penelitian.....	3
I.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II.....	5
II.1. Karsinoma Hepatoseluler.....	5
II.1.1. Definisi	5
II.1.2. Etiologi.....	5
II.1.3. Epidemiologi	6
II.1.4. Diagnosis.....	6
II.1.5. Penanganan dan <i>Staging</i>	10
II.1.6. Komplikasi dan Komorbiditas	12
II.1.7. Panel Pemeriksaan	12
II.2. Profil Hematologi	13
II.3. Profil Kimia Darah	14
II.4. Pemeriksaan Serologi	15
II.5. Profil Penanda Tumor.....	15
II.6. Landasan Teori	16
II.7. Kerangka Teori	17
II.8. Kerangka Konsep.....	18
BAB III	19

III.1. Rancangan Penelitian	19
III.2. Waktu dan Tempat Penelitian	19
III.3. Populasi dan Subjek Penelitian	19
III.4. Variabel Penelitian	20
III.5. Jalannya Penelitian	21
III.6. Definisi Operasional	22
III.7. Analisis Data	23
BAB IV	24
IV.1. Karakteristik Dasar	24
IV.2. Profil Hematologi	29
IV.2.1. Hemoglobin	32
IV.2.2. Hematokrit	33
IV.2.3. Hitung Eritrosit	33
IV.2.4. Hitung Leukosit	34
IV.2.5. Neutrofil	34
IV.2.6. Limfosit	35
IV.2.7. Eosinofil	35
IV.2.8. Basofil	35
IV.2.9. Monosit	35
IV.2.10. Angka Trombosit	36
IV.2.11. Indeks Eritrosit	37
IV.2.12. <i>Red Cell Distribution Width</i> (RDW)	37
IV.3. Profil Kimia Darah	38
IV.3.1. <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN)	40
IV.3.2. Kreatinin	41
IV.3.3. <i>Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase</i> (SGOT)	41
IV.3.4. <i>Serum Glutamic Pyruvic Transaminase</i> (SGPT)	42
IV.3.5. Albumin	43
IV.3.6. Bilirubin Total	43
IV.3.7. Bilirubin Direk	44
IV.3.8. Natrium	45
IV.3.9. Kalium	45
IV.4. Profil Hemostasis	46
IV.4.1. <i>Prothrombin Time</i> (PT)	47



IV.4.2. <i>Activated Partial Thromboplastin Time (APTT)</i>	47
IV.4.3. <i>International Normalized Ratio (INR)</i>	48
BAB V	50
V.1. Kesimpulan	50
V.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	58

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik Dasar Pasien Karsinoma Hepatoseluler Tahun 2016-2017	24
Tabel 2. Komorbiditas Pasien Karsinoma Hepatoseluler di RSUP Dr. Sardjito Tahun 2016-2017	25
Tabel 3. Rerata Hasil Pemeriksaan Hematologi Pasien Karsinoma Hepatoseluler Sebelum Terapi Tahun 2016-2017.....	29
Tabel 4. Distribusi Parameter Hematologi Pasien KHS Sebelum Terapi Berdasarkan Rentang Referensi Normal di RSUP Dr. Sardjito Tahun 2016-2017	29
Tabel 5. Rerata Hasil Pemeriksaan Kimia Darah Pasien Karsinoma Hepatoseluler Sebelum Terapi Tahun 2016-2017.....	38
Tabel 6. Distribusi Parameter Kimia Darah Pasien KHS Sebelum Terapi Berdasarkan Rentang Referensi Normal di RSUP Dr. Sardjito Tahun 2016-2017	38
Tabel 7. Rerata Hasil Pemeriksaan Hemostasis Pasien Karsinoma Hepatoseluler Sebelum Terapi Tahun 2016-2017.....	46
Tabel 8. Distribusi Parameter Hemostasis Pasien KHS Sebelum Terapi Berdasarkan Rentang Referensi Normal di RSUP Dr. Sardjito Tahun 2016-2017	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Algoritma diagnosis karsinoma hepatoseluler berdasarkan <i>American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD)</i> tahun 2010 (Bruix dan Sherman, 2011).	9
Gambar 2. Strategi staging dan terapi menurut <i>Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC)</i> (Forner <i>et al.</i> , 2018)	11
Gambar 3. Skala PS pasien menurut ECOG (Oken <i>et al.</i> , 1982).....	12
Gambar 4. Kerangka Teori.....	17
Gambar 5. Kerangka Konsep	18
Gambar 6. Alur penelitian.....	21