

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Kata Pengantar .....	iii
Lembar Pernyataan.....	iv
Daftar Isi .....	v
Daftar Tabel .....	vi
Daftar Gambar.....	vii
Daftar Lampiran.....	viii
 <b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Permasalahan.....	2
C. Pertanyaan Penelitian .....	3
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
F. Keaslian Penelitian .....	5
 <b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Anatomi Hepar.....	6
B. Epidemiologi Karsinoma Hepatoseluler .....	7
C. Staging dan Karakteristik Nodul pada Hepatoselular Karsinoma	7
D. Diagnosis Karsinoma Hepatoselular.....	8
E. Penatalaksanaan Karsinoma Hepatoselular .....	10

F. Definisi dan Epidemiologi Trombus Vena Porta.....	11
G. Patofisiologi Trombus Vena Porta.....	14
H. Klasifikasi Trombus Vena Porta.....	17
I. Gambaran CT Trombus Vena Porta .....	18
J. Gambaran Klinis Trombus Vena Porta.....	20
K. Terapi KHS dengan Trombus Vena Porta .....	20
L. Mekanisme Faktor Koagulasi.....	23
M. INR DAN PT .....	26
N. Kerangka Teori .....	29
O. Kerangka Konsep.....	30
P. Hipotesis .....	31
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancang Penelitian .....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	32
C. Populasi Penelitian dan Subyek Penelitian .....	33
D. Besar Sampel Penelitian.....	35
E. Variabel Penelitian .....	36
F. Definisi Operasional.....	36
G. Cara Penelitian .....	37
H. Uji reliabilitas.....	39
I. Skema Alur Penelitian .....	41
J. Pertimbangan Etik .....	42
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	43
B. Pembahasan.....	54
C. Keterbatasan Penelitian .....	59
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>60</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>64</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian mengenai INR dan trombus vena porta pada karsinoma hepatoselular.....	5
Tabel 2. Karakteristik nodul sesuai kriteria BCLC.....	8
Tabel 3. Klasifikasi tumor trombus vena porta.....	17
Tabel 4. Kappa intraobserver.....	44
Tabel 5. Kappa interobserver.....	45
Tabel 8. Hasil rerata INR pada pasien KHS dengan dan tanpa trombus.....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Anatomi lobus dextra et sinistra hepar berdasar segmen.....	06
Gambar 2. CT scan axial KHS dengan kontras fase arteri.....	10
Gambar 3. Algoritma penatalaksanaan KHS.....	11
Gambar 4.Sistema vena hepar.....	12
Gambar 5. Faktor yang mempengaruhi terbentuknya trombus.....	14
Gambar 6.Patofisiologi trombus .....	16
Gambar 7. Stratifikasi / tipe trombus .....	17
Gambar 8.Temuan CT scan gambaran trombus sebelum terapi.....	19
Gambar 9.Trombus maligna vena porta.....	19
Gambar 10. Mekanisme pembekuan darah.....	25
Gambar 11. Skema Kerangka Teori.....	29
Gambar 12.Skema Kerangka Konsep .....	30
Gambar 13.Alur Penelitian.....	41
Gambar 14. Distribusi subyek penelitian berdasarkan jenis kelamin.....	47
Gambar 15. Distribusi subyek penelitian berdasarkan usia.....	47
Gambar 16. Distribusi subyek penelitian berdasarkan status BCLC.....	48
Gambar 17. Distribusi subyek penelitian berdasarkan sirosis.....	49

Gambar 18. Distribusi subyek penelitian berdasarkan nilai AFP.....	49
Gambar 19. Distribusi subyek penelitian berdasarkan histopatologi.....	50
Gambar 20. Distribusi subyek penelitian berdasarkan ada tidaknya trombus..	51
Gambar 21. Distribusi subyek penelitian berdasarkan nilai INR.....	52
Gambar 22. Gambar nilai rerata INR pada subyek.....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Ijin Penelitian dari Komite Etik FKMK UGM.....	64
Lampiran 2. Ijin Penelitian dari SDM Pendidikan dan Penelitian RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta .....	65
Lampiran 3. <i>Curriculum Vitae</i> .....	66
Lampiran 4. Tabel Perhitungan Statistik.....	67