



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
BAB I.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Pertanyaan Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II	7
A. Glioma	7
1. Definisi Glioma.....	7
2. Klasifikasi.....	7
3. Patofisiologi Glioma	10
4. Peran Inflamasi Pada Glioma	11
5. Prognosis Glioma	14
B. Fibrinogen.....	16
1. Definisi	16
2. Produksi dan Metabolisme Fibrinogen	16
3. Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Fibrinogen.....	18
4. Fibrinogen dalam Proses Inflamasi.....	19
5. Fibrinogen Pada Keganasan	22
6. Fibrinogen Sebagai Prediktor Kesintasan Pada Glioma	23
C. Albumin.....	25
1. Definisi	25
2. Produksi dan Metabolisme Albumin.....	25
3. Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Albumin.....	26
4. Albumin Pada Proses Inflamasi	27
5. Albumin Pada Keganasan.....	28
6. Albumin Sebagai Prediktor Kesintasan Pada Glioma.....	29



D. Rasio Fibrinogen-Albumin dengan Kesintasan Pada Glioma	30
E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi <i>Survival</i> Pasien Glioma	31
1. Faktor Demografi Pasien	31
2. Faktor Klinis Pasien	33
F. Kerangka Teori	40
G. Kerangka Konsep	41
H. Hipotesis	41
BAB III	42
A. Rancangan Penelitian	42
B. Populasi dan Subjek Penelitian	42
C. Besar Sampel	43
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	44
E. Instrumen Penelitian	47
F. Tempat Penelitian	48
G. Alur dan Prosedur Penelitian	48
H. Analisis Data	49
I. Etika Penelitian	50
BAB IV	51
A. Subjek Penelitian	51
B. Analisis Deskriptif	51
C. Analisis kadar fibrinogen, albumin, dan FAR	58
D. Analisis kesintasan	60
1. Analisis kesintasan berdasarkan kadar fibrinogen	62
2. Analisis kesintasan berdasarkan kadar albumin	63
3. Analisis kesintasan berdasarkan <i>fibrinogen-to-albumin ratio</i>	64
E. Analisis faktor yang mempengaruhi kesintasan	65
BAB V	70
A. Kesimpulan	70
B. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71