



DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	3
A. Latar Belakang.....	3
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Pertanyaan Penelitian.....	7
D. Tujuan Penelitian	7
D.1. Tujuan Umum	7
Menilai hubungan skor Pignatti dengan kesintasan pasien glioma.....	7
D.2. Tujuan Khusus.....	7
E. Manfaat Penelitian	8
F. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Glioma.....	10
B. Prognosis Pada Glioma	29
C. Skor Pignatti.....	38
C. Kerangka Teori.....	43
D. Kerangka Konsep.....	43
E. Hipotesis.....	44
BAB III METODE PENELITIAN.....	45
A. Rancangan Penelitian.....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
C. Populasi dan Subjek Penelitian.....	45
D. Variabel Penelitian	47



E.	Definisi Operasional	48
F.	Alat dan Bahan Penelitian.....	53
H.	Alur Penelitian	54
I.	Analisa Data.....	54
J.	Kelaikan Etik	55
	DAFTAR PUSTAKA.....	73



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skema yang menunjukkan bagaimana entitas penyakit dari WHO 2016 sekarang didefinisikan dalam WHO 2021. Garis padat menunjukkan korelasi yang kuat antara kedua klasifikasi, sedangkan garis putus-putus menunjukkan bagaimana entitas penyakit WHO 2016 kemungkinan akan, tetapi tidak secara definitive, didefinisikan (Whitfield & Huse, 2022).	19
Gambar 2. Diagram Kaplan-Meier menunjukkan pada skor Pignatti risiko rendah memiliki kesintasan yang lebih baik dibanding skor Pignatti risiko tinggi (p value = .005).	42
Gambar 3. Kerangka Teori	43
Gambar 4. Kerangka Konsep	43
Gambar 5. Alur Penelitian	54
Gambar 6. Kurva Kaplan-Meier hubungan OS (bulan) dan Skor Pignatti; a: Grafik survival OS dan skor Pignatti; b: Grafik hazard OS dan skor Pignatti	62



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keashlian Penelitian	9
Tabel 2. Penanda Molekular untuk Prognosis Glioma	25
Tabel 3. Skor Pignatti	39
Tabel 4. Data demografis subjek	57
Tabel 5. Hubungan variabel terhadap skor Pignatti.....	58
Tabel 6. Analisa log rank Kaplan-Meier.....	61
Tabel 7. Jumlah kasus yang tersisa.....	63
Tabel 8. Analisa Cox Regression.....	64