

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Kanker Payudara	8
1. Epidemiologi	8
2. Subtipe Kanker Payudara	10
3. Stadium Kanker Payudara	10
4. Faktor Prognostik Kanker Payudara.....	14
B. Peran Sistem Imun pada Kanker	19
C. Peran Albumin pada Kanker	26
D. Skor Prognostik pada Kanker Payudara.....	29
E. Kerangka Teori.....	33
F. Kerangka Konsep.....	34
G. Hipotesis.....	35
BAB III METODE PENELITIAN.....	36

A. Desain Penelitian.....	36
B. Waktu Dan Tempat Penelitian	36
C. Populasi Penelitian.....	36
D. Subjek Penelitian.....	37
E. Besar Sampel Penelitian.....	38
F. Variabel Penelitian	38
G. Definisi Operasional Variabel.....	39
H. Alur Penelitian	41
I. Analisis Data	43
J. Perizinan dan Etika Penelitian	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian.....	44
B. Pembahasan.....	53
C. Kelebihan dan Keterbatasan Penelitian.....	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
A. Kesimpulan	60
B. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Pendukung	4
Tabel 2. Karakteristik Subtipe Kanker Payudara (Bates <i>et al.</i> , 2018)	11
Tabel 3. Stadium Kanker Payudara Berdasarkan AJCC 8 (Smolarz <i>et al.</i> , 2022)	12
Tabel 4. Definsi Operasional Variabel	39
Tabel 5. Karakteristik Dasar penelitian	45
Tabel 6. Analisis Univariat PNI dan Variabel Perancu terhadap Kesintasan ..	49
Tabel 7. Analisis Multivariat PNI dan Variabel Perancu terhadap Kesintasan	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Subtipe kanker payudara (Rizzo <i>et al.</i> , 2022)	10
Gambar 2. <i>Hallmark</i> kanker (Hanahan <i>et al.</i> , 2023)	19
Gambar 3. <i>Tummor surveilans</i> (Swann <i>et al.</i> , 2007)	21
Gambar 4. Peran sel imun pada kanker (Gonzalez <i>et al.</i> , 2018)	23
Gambar 5. Faktor- faktor yang berasal dari tumor yang menginduksi infiltrasi sel supresif mieloid pada lingkungan microenvironment tumor (Xiong <i>et al.</i> , 2021)	24
Gambar 6. Gambaran albumin <i>flux</i> , sintesis dan degradasi (Peter <i>et al.</i> , 2029)	28
Gambar 7. Kerangka teori	33
Gambar 8. Kerangka konsep	34
Gambar 9. Desain penelitian	36
Gambar 10. Alur penelitian	42
Gambar 11. Alur pengambilan data	44
Gambar 12. Kurva ROC PNI untuk kesintasan	47
Gambar 13. Kurva kaplan meier	48