

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR SINGKATAN	vii
BAB I. PENDAHULUAN		
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA		
A. Karsinoma Sel Basal	
1. Epidemiologi Karsinoma Sel Basal	7
2. Patofisiologi Karsinoma Sel Basal	9
3. Faktor Resiko Karsinoma Sel Basal	11
4. Klasifikasi Karsinoma Sel Basal	12
5. Diagnosis Karsinoma Sel Basal	15
6. Klasifikasi TNM	20
7. Terapi Karsinoma Sel Basal	23
B. Immunologi Karsinoma Sel Basal	24
C. Hedgehog Signalling Karsinoma Sel Basal	32
D. Biologi molekuler human GLI1	40
E. Tepi eksisi	46
F. Subtipe Histologi Karsinoma Sel Basal	47
G. Kedalaman Tumor	49
H. Prognosis	50
I. Landasan Teori	51
J. Kerangka Teori	52
K. Kerangka Konsep	53
L. Hipotesis	43
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN		

A. Rancangan Penelitian	54
B. Populasi/Subjek Penelitian	54
C. Lokasi Dan Waktu Penelitian	55
D. Variabel Penelitian	55
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian	56
F. Instrumen Penelitian dan Cara Pengumpulan Data	57
G. Pemeriksaan Imunohistokimia	57
H. Pengolahan/Analisis Data	60
I. Etika Penelitian	61
J. Alur Penelitian	61
K. Rencana Kerja Penelitian	61
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil penelitian	62
B. Pembahasan	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	72
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Gambaran makroskopik dan histopatologi dari beberapa subtype	16
Gambar 2. Gambaran dermatoskopi dan gambaran klnis dari beberapa subtype KSB	16
Gambar 3. <i>Hallmark of Cancer</i>	31
Gambar 4. Disregulasi <i>signalling pathways</i>	31
Gambar 5. Ilustrasi skematik dari jalur pensinyalan <i>Hedgehog</i>	32
Gambar 6. Alur Penelitian	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi KSB berdasarkan faktor risiko rekurensi (NCCN, 2022)	13
Tabel 2. Penentuan TNM pada karsinoma sel basal menurut AJCC versi ke-8	18
Tabel 3. Klasifikasi histopatologi menurut WHO tahun 2018	40
Tabel 4. Variabel Penelitian	46
Tabel 5. Rencana Kerja Penelitian	51
Tabel 6 Karakteristik pasien	61
Tabel 7 Hasil pemeriksaan Gli 1	65
Tabel 8 Analisis bivariat	66