

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR SINGKATAN	ix
ABSTRAK	x
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Keaslian Penelitian.....	5
BAB II	9
TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Melanoma.....	9
2.1.1 Epidemiologi Melanoma.....	9
2.1.2 Faktor Risiko Melanoma.....	9
2.1.3 Patofisiologi Melanoma.....	12
2.1.4 Klasifikasi dan <i>Staging</i> Melanoma.....	15
2.2 Indeks Mitosis dan Nekrosis.....	23
2.3 <i>Tumor Infiltrating Lymphocytes</i> (TIL).....	25
2.4 NKG2A.....	27
2.5.1 NKG2A dan sel NK (<i>Natural Killer</i>).....	30
2.5.2 NKG2A dan sel T.....	32
2.5.3 NKG2A dan Tumor.....	34
2.6 Kerangka Teori.....	36
2.7 Kerangka Konsep.....	37
2.8 Hipotesis.....	37

BAB III	38
3.1 Desain Penelitian.....	38
3.2 Tempat Dan Waktu Penelitian.....	38
3.3 Sampel.....	38
3.4 Instrumen Penelitian.....	39
3.5 Variabel Penelitian.....	41
3.5.1 Variabel Bebas.....	41
3.5.2 Variabel Terikat.....	41
3.6 Definisi Operasional Penelitian.....	41
3.7 Besarnya Sampel.....	43
3.8 Prosedur Penelitian.....	44
3.9 Alur Penelitian.....	50
3.10 Analisis Data.....	51
BAB IV	52
HASIL PENELITIAN	52
4.1 Karakteristik Sampel Penelitian.....	52
4.2 Hubungan Antara Ekspresi NKG2A Dengan Ukuran Tumor, Kedalaman Tumor, Indeks Mitosis, Nekrosis dan TILs.....	54
BAB V	58
PEMBAHASAN	58
5.1 Karakteristik subjek penelitian.....	58
5.2 Hubungan antara ekspresi NKG2A dengan ukuran tumor.....	60
5.3 Hubungan antara ekspresi NKG2A dengan kedalaman tumor.....	61
5.4 Hubungan antara ekspresi NKG2A dengan indeks mitosis.....	63
5.5 Hubungan antara ekspresi NKG2A dengan nekrosis.....	64
5.6 Hubungan antara ekspresi NKG2A dengan TILs.....	66
5.7 Kelebihan dan keterbatasan penelitian.....	66
BAB VI	68
KESIMPULAN DAN SARAN	68
6.1 Kesimpulan.....	68
6.2 Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69



Hubungan antara ekspresi NKG2A dengan ukuran tumor, kedalaman tumor, indeks mitosis, nekrosis dan tumor infiltrating lymphocytes (TILs) pada melanoma kulit primer

MAGHFIRAH HAZRATULLAIL, dr. Hanggoro Tri Rinonce, Ph.D., Sp.P.A., Subs.URL (K), Subs.KA (K) ; dr. Paranita
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>