



## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian.....	2
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Keaslian Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Neuritis optik.....	5
1. Definisi dan Epidemiologi .....	5
2. Etiologi dan Klasifikasi.....	6
3. Pemeriksaan Penunjang dan Diagnosis.....	9
4. Tatalaksana .....	11
5. Prognosis .....	13
B. Sel NK.....	15
C. Peran Sel NK dalam Neuritis Optik .....	19
D. Pengaruh Terapi Steroid Dosis Tinggi terhadap Jumlah Sel NK .....	21
E. Sel NK sebagai <i>Biomarker</i> Penunjang Diagnosis Neuritis Optik.....	23
F. Analisis ROC (Receiver Operating Characteristic) .....	24
G. Faktor Perancu dalam Analisis Klinik.....	25
H. Kerangka Teori .....	27



I.	Kerangka Konsep .....	28
J.	Hipotesis.....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>29</b>
A.	Rancangan Penelitian .....	29
B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
C.	Izin Etik Penelitian .....	29
D.	Populasi dan Sampel Penelitian .....	29
1.	Populasi Penelitian.....	29
2.	Sampel Penelitian.....	30
E.	Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	30
F.	Teknik Pengambilan Sampel dan Besar Sampel .....	31
G.	Variabel Penelitian.....	32
1.	Variabel bebas .....	32
2.	Variabel terikat .....	32
3.	Variabel perancu.....	32
H.	Definisi Operasional.....	32
I.	Sarana Penelitian .....	33
J.	Alur Penelitian.....	34
K.	Kerangka Penelitian .....	36
L.	Analisis Statistik.....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>38</b>
A.	Hasil .....	38
1.	Karakteristik Subjek Penelitian.....	38
2.	Perbandingan Jumlah Sel NK CD56 <sup>+</sup> .....	40
3.	Sel NK CD56 <sup>+</sup> Sebagai <i>Biomarker</i> Penunjang .....	42
4.	Analisis Faktor Perancu .....	44
B.	Pembahasan.....	45
1.	Karakteristik Subjek Penelitian.....	45
2.	Perbandingan Jumlah Sel NK CD56 <sup>+</sup> .....	47
3.	Sel NK CD56 <sup>+</sup> Sebagai <i>Biomarker</i> Penunjang .....	48
4.	Analisis Faktor Perancu .....	49
C.	Keterbatasan Penelitian.....	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>53</b>
A.	Kesimpulan.....	53



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Jumlah Sel NK CD56+ Darah Tepi sebagai Biomarker Penunjang pada Neuritis Optik**  
Theresia Dwi Amelia, dr. Widyandana, MHPE., Ph.D., Sp.M(K); dr. Firman Setya Wardhana, M.Kes., Sp.M(K)  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/> V

B. Saran.....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>