

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	2
E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Definisi.....	5
B. Epidemiologi.....	5
C. Patofisiologi	7
D. Stadium	9
E. Terapi	12



F.	Faktor prediktor kematian	17
1.	Lokasi tumor primer dan jenis kelamin	15
2.	Usia	15
3.	Stadium	16
4.	<i>Compliance</i> terhadap terapi	17
5.	Derajat diferensiasi sel	19
G.	Kerangka Teori	22
H.	Kerangka Konsep	23
I.	Hipotesis	23
BAB III		24
METODOLOGI PENELITIAN		24
A.	Jenis dan Desain Penelitian	24
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	24
C.	Subjek Penelitian	24
D.	Kriteria inklusi dan eksklusi	25
E.	Perhitungan besar sampel	26
F.	Instrumen Penelitian	27
G.	Variabel Penelitian	27
H.	Definisi Operasional	28
I.	Jalannya penelitian	28
J.	Rekrutmen	29
K.	Pengumpulan data	32
L.	Analisa Hasil	29



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Faktor Prediktor Kematian pada Anak dengan Neuroblastoma di RSUP Dr Sardjito

RUSIDA HARJAYANTI SA, dr. Pudjo Hagung Widjajanto, Ph.D,Sp.A(K).; Prof. Dr. dr. Sutaryo, Sp.AK.; dr. Kristia Heri

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

M.	Etika Penelitian	30
BAB IV		33
A.	Hasil	33
B.	Pembahasan.....	50
BAB V		59
A.	Kesimpulan	59
B.	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA		61
LAMPIRAN.....		54

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian.....	4
Tabel 2. Stadium Neuroblastoma berdasarkan INSS.....	17
Tabel 3. Diferensiasi Sel berdasarkan INPC.....	19
Tabel 4. Variabel Penelitian.....	28
Tabel 6. Karakteristik Data Dasar Subyek Penelitian Saat Diagnosis.....	32
Tabel 7. Median Waktu Kesintasan	36
Tabel 8. <i>Event free survival</i> 5 tahun	37
Tabel 9. Analisis Cox Univariat dan Multivariat.....	38
Tabel 10. Tabel Subgrup Analisis Stadium IV	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	22
Gambar 2. Kerangka Konsep	23
Gambar 3. Alur Penelitian	29
Gambar 4. Alur Pengambilan Sampel	31
Gambar 5. Kesintasan Anak dengan Neuroblastoma	33
Gambar 6. Event Free Survival Anak dengan Neuroblastoma	36
Gambar 7. Kesintasan Berdasarkan subgrup stadium IV	39

DAFTAR SINGKATAN

BMP	: <i>Bone Marrow Puncture</i>
CT Scan	: <i>Computerised Tomography Scan</i>
DNA	: <i>Deoxyribo Nuclei Acid</i>
EFS	: <i>Event Free Survival</i>
HMA	: <i>Homomandilic Acid</i>
INPC	: <i>International Neuroblastoma Pathology Classification Staging System</i>
INRG	: <i>International Neuroblastoma Risk Group Database</i>
INSS	: <i>International Neuroblastoma Staging System</i>
LDH	: <i>Lactate Dehydrogenase</i>
LLA	: <i>Lingkar Lengan Atas</i>
MIBG	: <i>Metaidobenylguanidine</i>
MKI	: <i>Mitosis-Karyorrhexis Indeks</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
OS	: <i>Overall Survival</i>
RSCM	: <i>Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo</i>
SIADH	: <i>Syndrome of Inappropriate Antidiuretic Hormon Secretion</i>
SPSS	: <i>Statistical Package for Social Science</i>
USG	: <i>Ultrasonografi</i>
VMA	: <i>Vanillylmandelic acid</i>