

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Tinjauan Pustaka	4
F. Kerangka Konsep.....	13
G. Keterangan Empirik	14
BAB II METODE PENELITIAN.....	15
A. Rancangan Penelitian	15
B. Variabel Penelitian	15
C. Definisi Operasional Variabel Penelitian	16
D. Populasi dan Kriteria Sampel.....	18
E. Besar Sampel	19
F. Instrumen Penelitian	20
G. Waktu dan Tempat Penelitian	20
H. Jalannya Penelitian.....	20

I. Analisis Data.....	21
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	22
A. Karakteristik Pasien	24
B. Kejadian Nefrotoksisitas Pascakemoterapi	25
C. Faktor Risiko Kejadian Nefrotoksisitas	28
D. Keterbatasan Penelitian.....	45
BAB IV PENUTUP	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Bagan Alir Proses Pengumpulan Sampel.....	23
Gambar 2. Grafik Peningkatan Kreatinin Serum Pasien dengan Kejadian Nefrotoksisitas Pascakemoterapi.....	27

DAFTAR TABEL

Tabel I. Karakteristik Pasien	24
Tabel II. Identifikasi Kejadian Nefrotoksisitas Pascakemoterapi	26
Tabel III. Karakteristik Pasien dan Kejadian Nefrotoksisitas	29
Tabel IV. Gangguan Tanda-Tanda Vital (TTV) dan Kejadian Nefrotoksisitas	33
Tabel V. Parameter Darah dan Kejadian Nefrotoksisitas	35
Tabel VI. Gangguan Fungsi Ginjal dan Kejadian Nefrotoksisitas	38
Tabel VII. Rejimen Kemoterapi dan Kejadian Nefrotoksisitas	41
Tabel VIII. Dosis Agen Sitostatik dan Kejadian Nefrotoksisitas	42
Tabel IX. Siklus Kemoterapi dan Kejadian Nefrotoksisitas	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Pengumpul Data (LPD).....	54
Lampiran 2. <i>Ethical Clearance</i> (EC)	55
Lampiran 3. Surat Perijinan Penelitian	58
Lampiran 4. Surat Keterangan telah Selesai Penelitian	59
Lampiran 5. Nilai Normal Parameter Laboratorium.....	60
Lampiran 6. Tabel Kejadian Nefrotoksisitas	61