

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Sindrom Stevens-Johnson dan Nekrolisis Epidermal Toksik	10
1. Definisi	10
2. Epidemiologi	11
3. Etiologi	12
4. Patogenesis	13
5. Manifestasi Klinis	14
6. Diagnosis	15
7. Komplikasi	16
8. Tata Laksana	17
B. Faktor prediktor mortalitas SSJ dan NET	18
1. SCORTEN.....	19
2. Parameter laboratorium lainnya	21
a) Leukositosis dan leukopenia	22
b) Trombositopenia	23
c) Peningkatan enzim hepar	24
d) Hipoalbuminemia.....	25
e) Peningkatan kreatinin.....	26
3. Komorbiditas	28
C. Landasan Teori	29
D. Kerangka Teori.....	32
E. Kerangka Konsep	33
F. Hipotesis	34
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Rancangan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35

C. Populasi dan Sampel Penelitian	35
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	36
E. Besar Sampel	36
F. Sumber Data	37
G. Variabel Penelitian	37
H. Definisi Operasional dan Skala Pengukuran Variabel	37
I. Alat dan Bahan Penelitian	41
J. Jalannya Penelitian	41
K. Alur Penelitian	42
L. Analisis Data	43
M. <i>Ethical Clearance</i>	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil	44
1. Karakteristik subjek penelitian	44
2. Karakteristik dasar parameter laboratorium selain SCORTEN	45
3. Uji Kaplan-Meier	47
4. Analisis <i>cox-regression</i>	52
B. Pembahasan	54
1. Karakteristik dasar	54
2. Faktor prediktor leukositosis terhadap mortalitas SSJ dan NET	60
3. Faktor prediktor leukopenia terhadap mortalitas SSJ dan NET	62
4. Faktor prediktor trombositopenia terhadap mortalitas SSJ dan NET	63
5. Faktor prediktor peningkatan enzim hepar terhadap mortalitas SSJ dan NET	64
6. Faktor prediktor hipoalbuminemia terhadap mortalitas SSJ dan NET	66
7. Faktor prediktor peningkatan kreatinin terhadap mortalitas SSJ dan NET	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	72
A. Kesimpulan	72
B. Saran	73
BAB VI RINGKASAN	74
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	90

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 2. SCORTEN	20
Tabel 3. Penilaian angka mortalitas prediktif SCORTEN	40
Tabel 4. Karakteristik dasar pasien SSJ dan NET.....	45
Tabel 5. Karakteristik parameter laboratorium selain SCORTEN pada pasien SSJ dan NET	46
Tabel 6. Perbedaan karakteristik pasien SSJ, SSJ <i>overlap</i> NET, dan NET	47
Tabel 7. Hasil analisis cox-regression pasien dengan SSJ dan NET	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Patomekanisme SSJ dan NET	14
Gambar 2. Spektrum penyakit SSJ dan NET	16
Gambar 3. Kerangka Teori.....	32
Gambar 4. Kerangka Konsep	33
Gambar 5. Alur Penelitian	42
Gambar 6. Uji kesintasan hidup pasien dengan leukositosis pada SSJ dan NET .	48
Gambar 7. Uji kesintasan hidup pasien dengan leukopenia pada SSJ dan NET...	48
Gambar 8. Uji kesintasan hidup pasien dengan trombositopenia pada SSJ dan NET	49
Gambar 9. Uji kesintasan hidup pasien dengan peningkatan enzim hepar pada SSJ dan NET	50
Gambar 10. Uji kesintasan hidup pasien dengan hipoalbuminemia pada SSJ dan NET	51
Gambar 11. Uji kesintasan hidup pasien dengan peningkatan kreatinin pada SSJ dan NET	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Kelaikan Etika	90
Lampiran 2. <i>Case Report Form</i> (CRF)	91