

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I.....	1
A. Latar belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Pertanyaan Penelitian.....	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	4
F. Keaslian Penelitian	4
BAB II	11
A. Sepsis	11
B. Platelet pada sepsis	20
C. Fraksi platelet <i>imatur</i>	23
D. Pemeriksaan IPF	25
E. Kerangka Teori.....	29
E. Kerangka Konsep.....	30



F. Hipotesis.....	30
BAB III.....	31
A. Rancangan Penelitian.....	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian	31
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	31
D. Kriteria Subjek.....	33
E. Variabel dan Pengukuran	34
F. Definisi Operasional	34
G. Prosedur Penelitian	36
BAB IV.....	40
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	40
A. Hasil Penelitian.....	40
i. Karakteristik Subjek	41
ii. Penetapan <i>Cut-Off</i> point <i>IPF</i>	42
iii. Hubungan <i>IPF</i> dengan Mortalitas	43
iv. Variabel Perancu Kematian	44
B. Pembahasan.....	47
BAB V	53
KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
A. Kesimpulan.....	53
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
Lampiran.....	58

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rekapitulasi Penelitian-penelitian yang Mendukung	4
Tabel 2 Skor <i>SOFA</i>	13
Tabel 3. Interval Referensi <i>IPF</i> pada Dewasa	27
Tabel 4. Referensi <i>IPF</i>	28
Tabel 5 Definisi Operasional	34
Tabel 6. Karakteristik Subjek.....	41
Tabel 7. Perhitungan Indeks <i>Youden IPF</i>	43
Tabel 8. Hubungan <i>IPF</i> dengan mortalitas	43
Tabel 9. Variabel Lain Perancu Luaran <i>ICU</i>	44
Tabel 10. Perhitungan Indeks <i>Youden Skor SOFA</i>	45
Tabel 11. Hubungan Skor <i>SOFA</i> dengan Luaran <i>ICU</i>	45
Tabel 12. Variabel perancu <i>IPF</i>	46



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tanda Infeksi	14
Gambar 2. Grafik Respon Imun terhadap Sepsis	16
Gambar 3. Ilustrasi Patofisiologi Sepsis pada Vaskular	18
Gambar 4. Gangguan Hemostasis pada Sepsis	21
Gambar 5. <i>Scattergram</i> Perhitungan <i>IPF</i>	26
Gambar 6. Kerangka Teori	29
Gambar 7. Kerangka Konsep	30
Gambar 8. Desain Penelitian.....	31
Gambar 9. Alur Penelitian	37
Gambar 10. Kurva <i>ROC</i> dibuat berdasarkan hubungan antara nilai <i>IPF</i> dengan mortalitas pasien sepsis	42
Gambar 11. Kurva <i>ROC</i> dibuat berdasarkan nilai <i>IPF</i> dan Skor <i>SOFA</i> dengan mortalitas pasien sepsis	45



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Data Subjek	58
Lampiran 2. Penjelasan pada subjek	62
Lampiran 3. Lembar Persetujuan Subjek.....	65
Lampiran 4. Surat <i>Ethical Clearance</i> Kode Etik FK-KMK UGM	66
Lampiran 5. Surat Izin Penelitian RSUD dr. Soedono	67