

PERNYATAAN.....	3
KATA PENGANTAR.....	4
INTISARI.....	5
DAFTAR ISI.....	7
DAFTAR TABEL.....	9
DAFTAR BAGAN.....	9
DAFTAR GAMBAR.....	9
DAFTAR SINGKATAN.....	10
BAB I.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan masalah.....	2
C. Pertanyaan Penelitian.....	2
D. Tujuan penelitian.....	2
E. Manfaat Penelitian.....	2
F. Keaslian Penelitian.....	3
BAB II.....	5
A. Landasan Teori.....	5
1. Intensive Care Unit (ICU).....	5
2. Lama Rawat di ICU.....	6
3. Upaya Non-Medis yang Dapat Menurunkan Lama Rawat.....	7
4. Skor Prediktor untuk <i>Prolonged Length of Stay</i> (PLOS).....	7
5. <i>Simplified Acute Physiology Scale II</i> sebagai prediktor PLOS.....	7
6. Model Skor ICU RSUP dr. Sardjito.....	10
B. Kerangka Teori.....	12
C. Kerangka Konsep.....	13
BAB III.....	14
A. Rancangan Penelitian.....	14
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	14
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	14
D. Kriteria Subjek Penelitian.....	14

1.	Kriteria inklusi	14
2.	Kriteria eksklusi	14
E.	Identifikasi dan Pengukuran Variabel	14
1.	Variabel tergantung.....	14
2.	Variabel bebas.....	14
F.	Definisi Operasional Penelitian.....	14
G.	Prosedur Penelitian	17
1.	Etika penelitian	17
2.	Alat dan Bahan Penelitian.....	18
3.	Alur Penelitian	18
4.	Cara kerja	18
5.	Organisasi Penelitian	19
H.	Analisis	19
BAB IV	21
A.	Hasil.....	21
B.	Pembahasan	25
B.	Keterbatasan Penelitian	29
BAB V	30
A.	Kesimpulan.....	30
B.	Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
Lampiran	34

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Penelitian di luar negeri yang pernah dilakukan terkait prediktor PLOS di ICU	4
Tabel 2. Komponen skoring SAPS II	8
Tabel 3. Model Skor ICU RSUP dr. Sardjito	11
Tabel 4. Skor prediksi PLOS Model Skor ICU RSUP dr. Sardjito	11
Tabel 5. Data Demografi Sampel Penelitian	21
Tabel 6. Tabel Area Under the Curve (AUC) skoring terhadap PLOS	23
Tabel 7. Hosmer and Lemeshow Test untuk Kedua Skoring	25

DAFTAR BAGAN

Bagan 1. Kerangka Teori.....	12
Bagan 2. Kerangka Konsep	13
Bagan 3. Alur penelitian.....	18
Bagan 4. Sampel Penelitian	22

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kurva Area Under The Curve (AUC) Skoring terhadap PLOS	23
Gambar 2. Perbandingan Skor dengan Prediksi dan Persentase PLOS	24