

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	14
A. Latar Belakang	14
B. Rumusan Masalah.....	15
C. Pertanyaan Penelitian.....	15
D. Tujuan Penelitian	15
E. Manfaat Penelitian	15
F. Keaslian Penelitian.....	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	17
A. Landasan Teori.....	17
1. Intensive Care Unit (ICU).....	17
2. Sistem Skoring di ICU	22
3. Sistem Skoring Risiko Kematian ICU di Indonesia	29
4. Model Skor Mortalitas ICU RSUP Dr Sardjito	32
B. Kerangka Teori	33
C. Kerangka Konsep.....	34
D. Hipotesis Penelitian	34
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Rancangan Penelitian.....	35
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	35
C. Populasi dan Sampel Penelitian	35
D. Kriteria Subjek Penelitian	35
E. Identifikasi dan Pengukuran Variabel.....	36
F. Definisi Operasional Penelitian	36
G. Prosedur Penelitian	37

H. Analisis Data dan Uji Statistik	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil	40
1. Data Demografi Subjek Penelitian.....	40
2. Penetapan Cut-off point Skor ICU.....	42
3. Hubungan Skor ICU dengan Luaran.....	44
B. Pembahasan.....	45
C. Keterbatasan Penelitian.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Formulir Skor APACHE II. (Knaus <i>et al.</i> , 1985)	25
Gambar 2. Sistem Skoring <i>Sequential (Sepsis-related) Organ Failure Assessment</i> (SOFA). (Singer-Leshinsky, 2018).....	27
Gambar 3. Kerangka Teori	33
Gambar 4. Kerangka Konsep Penelitian	34
Gambar 5. Bagan Alur Penelitian	37
Gambar 6. Sampel Penelitian.....	40
Gambar 7. Grafik ROC pada Sistem Skoring ICU	43
Gambar 8. Grafik <i>probability</i> kejadian meninggal prediksi berdasarkan skor <i>ICU</i> dan kejadian meninggal <i>actual</i>	44

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	16
Tabel 2. Model Skor Mortalitas ICU RSUP Dr. Sardjito	33
Tabel 3. Definisi Operasional Penelitian	36
Tabel 4. Data Demografis Pasien ICU 2020.....	40
Tabel 5. Karakteristik Subjek Penelitian berdasarkan Kondisi Keluar.....	41
Tabel 6. Tabel <i>Area Under Curve</i> (AUC)	42
Tabel 7. Hasil uji <i>Hosmer -Lemeshow Test</i>	43
Tabel 8. Tabel <i>Decile</i> dari Model Skor ICU RSUP Dr. Sardjito	43
Tabel 9. Perbandingan Luaran Kematian Tiap <i>Decile</i>	45
Tabel 10. Hubungan Skor ICU dengan Luaran	45