

## DAFTAR ISI

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 .....	6
A. LANDASAN TEORI .....	6
1. INTENSIVE CARE UNIT (ICU) .....	6
2. VENTILASI MEKANIS DI ICU .....	8
3. SIMPLIFIED ACUTE PHYSIOLOGY SCALE (SAPS I - III) .....	10
4. PREDIKTOR DAN FAKTOR RISIKO <i>LONGTERM MECHANICAL VENTILATION</i> (LTMV) DI ICU .....	12
B. KERANGKA TEORI .....	16
C. KERANGKA KONSEP .....	17
D. HIPOTESIS PENELITIAN .....	17
BAB III .....	18
A. RANCANGAN PENELITIAN .....	18
B. WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN .....	18
C. POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN .....	18
E. IDENTIFIKASI DAN PENGUKURAN VARIABEL .....	18
F. DEFINISI OPERASIONAL PENELITIAN .....	18
G. PROSEDUR PENELITIAN .....	20
H. ANALISIS .....	21



<b>BAB IV .....</b>	<b>23</b>
A. HASIL.....	23
B. PEMBAHASAN .....	28
B. KETERBATASAN PENELITIAN .....	30
<b>BAB V .....</b>	<b>31</b>
A. KESIMPULAN.....	31
B. SARAN .....	31
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>32</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>37</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Lain Terkait LTMV di ICU .....	5
Tabel 2. Variabel – Variabel Dalam <i>Simplified Acute Physiology Scale</i> (SAPS II) .....	10
Tabel 3. Tabel perhitungan skor <i>Simplified Acute Physiology Scale</i> (SAPS II) .....	11
Tabel 4. Data Demografik Pasien ICU 2020 .....	24
Tabel 5. Tabel <i>Under The Curve</i> (AUC) Skor SAPS II Untuk Memprediksi LTMV .....	24
Tabel 6. Tabel sensitivitas dan spesifisitas skor SAPS II untuk memprediksi LTMV .....	26
Tabel 7. Tabel Hosmer-Lemeshow Test SAPS II untuk memprediksi LTMV .....	27
Tabel 8. Tabel hubungan SAPS II dengan LTMV berdasarkan uji <i>Univariable Logistic Regression</i> .....	28

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kurva ROC Pada Sistem Skoring SAPS II untuk memprediksi LTMV .....	25
Gambar 2 Aktual LTMV dengan <i>Predicted</i> LTMV .....	27