

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Keaslian Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	10
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Tinjauan Pustaka.....	11
1. Pneumonia .....	11
2. Gagal jantung pada PJB.....	12
3. NT-proBNP .....	13
B. Landasan Teori .....	19
C. Kerangka Konsep.....	20
D. Hipotesis .....	20
BAB III. METODE PENELITIAN .....	21
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	21
B. Subjek Penelitian .....	21
1. Populasi penelitian .....	21
2. Sampel penelitian .....	21
3. Cara pengambilan sampel penelitian.....	21
4. Kriteria eligibilitas.....	22
C. Instrumen Penelitian .....	22
D. Variabel Penelitian .....	23

1. Variabel bebas: .....	23
2. Variabel tergantung: .....	23
E. Definisi Operasional .....	23
F. Jalannya Penelitian .....	27
G. Analisis Hasil .....	27
H. Etika Penelitian .....	28
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
A. Hasil .....	29
1. Karakteristik dasar .....	29
2. Pengembangan skor diagnosis .....	30
3. Uji diagnostik NT-proBNP .....	33
B. Pembahasan .....	35
<b>BAB V. KESIMPULAN, SARAN, &amp; RINGKASAN .....</b>	<b>41</b>
A. Kesimpulan .....	41
B. Saran .....	41
C. Ringkasan .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>50</b>
Lampiran 1. Surat Izin Penelitian dari Komite Etik .....	51
Lampiran 2. <i>Case Report Form</i> .....	52

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Landasan Teori .....	19
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	20
Gambar 3. Alur penelitian.....	29
Gambar 4. Kurva ROC kadar serum NT-proBNP untuk mendiagnosis pneumonia .....	33

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar penelitian yang mendukung .....	7
Tabel 2. Kadar NT-proBNP pada anak sehat usia 0-18 tahun .....	14
Tabel 3. Definisi operasional .....	24
Tabel 4. Karakteristik dasar .....	30
Tabel 5. Analisis univariat karakteristik dasar .....	31
Tabel 6. Analisis univariat pada variabel bebas dengan skala numerik.....	32
Tabel 7. Analisis univariat variabel bebas dengan skala nominal .....	32
Tabel 8. Analisis multivariat variabel bebas .....	33
Tabel 9. Tabel 2x2 dengan titik potong NT-proBNP 1279 pg/ml .....	34
Tabel 10. Performa diagnosis NT-proBNP untuk diagnosis pneumonia pada gagal jantung.....	34