

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Keaslian Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
A. Telaah Pustaka	14
1. Hipertensi Pulmonal.....	14
2. Hipertensi Arteri Pulmonal	17
3. Defek Septum Atrium	24
4. Hipertensi Arteri Pulmonal terkait Defek Septum Atrium	26
5. Mortalitas pasien Hipertensi Pulmonal	27
6. Biomarka NT-proBNP pada HAP-DSA.....	34
B. Kerangka Teori	39
C. Kerangka Konsep.....	40
D. Hipotesis.....	40
BAB III METODELOGI	41
A. Desain Penelitian.....	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian	41
C. Subjek Penelitian.....	41
D. Teknik Sampling.....	42
E. Variabel Penelitian	43
F. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	44

G.	Instrumen dan Pengumpulan Data	49
H.	Analisis Data	50
I.	Alur Penelitian	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		52
A.	Hasil Penelitian	52
1.	Alur Pemilihan Subjek Penelitian	52
2.	Karakteristik Subjek Penelitian	53
3.	Uji Hipotesis Analisis Bivariat	58
4.	Analisis Multivariat Prediktor Kesintasan Pasien HAP-DSA	60
5.	Analisis ROC untuk Menentukan Nilai Potong Optimal	62
6.	Analisis Multivariat NT-proBNP berdasarkan Nilai Potong Optimal	64
B.	Pembahasan Hasil Penelitian	66
1.	Karakteristik Dasar Subjek Penelitian	66
2.	Uji Hipotesis Analisis Bivariat	72
3.	Analisis Multivariat Prediktor Kesintasan Pasien HAP-DSA	74
4.	Analisis ROC untuk Menentukan Titik Potong Optimal	84
5.	Analisis Multivariat NT-proBNP berdasarkan Titik Potong Optimal	85
C.	Keterbatasan Penelitian	85
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		87
A.	Simpulan	87
B.	Saran	87
DAFTAR PUSTAKA		89
LAMPIRAN		95