

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
INTISARI .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Keaslian Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
A. Definisi HAP pada PJB Asianotik Pirau Kiri ke Kanan .....	6
B. Insidensi dan Faktor Risiko HAP pada PJB Asianotik dengan Pirau Kiri ke Kanan .....	7
C. Patofisiologi HAP pada PJB Asianotik Pirau Kiri ke Kanan.....	8
D. Manifestasi Klinis HAP pada PJB Asianotik Pirau Kiri ke Kanan .....	11
E. Diagnosis HAP pada PJB Asianotik Pirau Kiri ke Kanan .....	12
F. Penatalaksanaan HAP pada PJB Asianotik Pirau Kiri ke Kanan.....	16
G. Definisi Malnutrisi .....	17
H. Klasifikasi dan Diagnosis Malnutrisi.....	17
I. Faktor-Faktor Penyebab Malnutrisi pada PJB Asianotik Pirau Kiri ke Kanan .....	20
J. Penatalaksanaan Malnutrisi pada PJB .....	26
K. Kerangka Teoretis .....	28
L. Kerangka Konseptual .....	28
M. Hipotesis Penelitian .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	31
A. Rancangan Penelitian.....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
D. Karakteristik Dasar .....	33
E. Besar sampel .....	33
F. Variabel Penelitian.....	34
G. Definisi Operasional .....	34
H. Alur Penelitian .....	41
I. Analisis Data .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	46
A. Rekrutmen Subjek Penelitian.....	46

B. Karakteristik Dasar .....	46
C. Analisis Univariat dan Multivariat.....	47
D. Analisis Variabel Antara dan Luar Terhadap Kejadian Malnutrisi dan Hipertensi .....	49
E. Pembahasan.....	52
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	58
A. Simpulan .....	58
B. Saran .....	58
DAFTAR PUSTAKA .....	59
LAMPIRAN.....	63

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian-Penelitian Mengenai Malnutrisi dan HAP pada PJB Asianotik.....	5
Tabel 2. Penyebab HAP.....	7
Tabel 3. Tahapan Kelainan pada Karakteristik Histologi Arteria Pulmonalis ....	11
Tabel 4. Klasifikasi Tingkat Keparahan HAP Secara Fungsional oleh NYHA ...	13
Tabel 5. Klasifikasi Klinis PJB Asianotik dengan Pirau dari Sistemik ke Pulmonal yang Berkaitan dengan HAP.....	14
Tabel 6. Penilaian Status Nutrisi Berdasarkan Klasifikasi Waterlow .....	19
Tabel 7. Penilaian Status Gizi Menurut Kriteria Waterlow, WHO 2006 dan CDC 2000.....	19
Tabel 8. Karakteristik Dasar Subyek Penelitian.....	46
Tabel 9. Analisis Univariat dan Multivariat yang Menjadi Faktor Risiko Malnutrisi pada Anak dengan PJB Asianotik Pirau Kiri ke Kanan.....	48
Tabel 10. Analisis Variabel Antara terhadap Malnutrisi pada Anak dengan PJB Asianotik Pirau Kiri ke Kanan dan HAP.....	50
Tabel 11. Analisis Variabel Luar ( <i>Modifier</i> ) terhadap Malnutrisi pada Anak dengan PJB Asianotik Pirau Kiri ke Kanan.....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Kausal untuk Anak Malnutrisi Menurut UNICEF (1998)...	25
Gambar 2. Kerangka Teoretis .....	28
Gambar 3. Kerangka Konseptual .....	29
Gambar 4. Rancangan Penelitian .....	31
Gambar 5. Alur Penelitian.....	44

## DAFTAR SINGKATAN

AIDS	<i>acquired immuno deficiency syndrome</i>
AKG	angka kecukupan gizi
ASI	air susu ibu
BB	berat badan
BBLR	berat badan lahir rendah
CDC	<i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
CO	<i>cardiac output</i>
DAP	duktus arteriosus persisten
DBKM	daftar komposisi bahan makanan
DMD	<i>duchenne muscular dystrophy</i>
DSA	defek septum atrium
DSAV	defek septum atrioventrikular
DSV	defek septum ventrikel
EKG	elektrokardiografi
GER	<i>gastroesophageal reflux</i>
HIV	<i>human immunodeficiency virus</i>
HP	hipertensi pulmonal
HAP	hipertensi arteria pulmonalis
IUGR	<i>intra uterine growth retardation</i>
LILA	lingkar lengan atas
mPAP	<i>mean pulmonary arterial pressure</i>
MPASI	makanan pendamping ASI
NCHS	<i>National Center for Health Statistics</i>
OR	<i>odds ratio</i>
P	<i>probability</i>
PASP	<i>pulmonary arterial systolic pressure</i>
PVR	<i>pulmonary vascular resistance</i>
RSUP	rumah sakit umum pendidikan
SD	<i>standar deviation</i> , sekolah dasar
SGA	<i>small for gestational age</i>
SLTA	sekolah lanjut tingkat atas
SLTP	sekolah lanjut tingkat pertama
SMA	<i>spinal muscular atrophy</i>
TB	tinggi badan
TTE	<i>transthoracic echocardiography</i>
UNICEF	<i>the United Nation Children's Fund</i>
WHO	<i>World Healt Organization</i>