

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. KEASLIAN PENELITIAN	4
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Tinjauan Pustaka	10
B. Kerangka Teori	22
C. Kerangka Konsep	23
BAB III	24
METODE PENELITIAN	24
A. Rancangan Penelitian	24
B. Populasi dan Subyek Peneltian	24
C. Instrumen Penelitian	24
D. Variabel dan Definisi Operasional	25
E. Pengambilan Sampel	26
F. Metode Analisis	27
G. Jadwal Penelitian	27

H.	Keterbatasan dalam penelitian	28
I.	Kelayakan Etik	28
BAB IV		29
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		29
A.	Karakteristik dan frekuensi sampel.....	29
B.	Karakteristik corakan vaskular	31
C.	Nilai diagnostik Rontgen dada secara umum	32
D.	Nilai diagnostik Rontgen dada berdasarkan jenis penyakit jantung bawaan	33
BAB V.....		39
KESIMPULAN DAN SARAN		39
A.	Kesimpulan	39
B.	Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA		40
LAMPIRAN		42

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Judul Gambar	Halaman
Gambar 2.1	Rontgen dada <i>atrial septal defect</i>13	
Gambar 2.2	Rontgen dada <i>ventricular septal defect</i>14	
Gambar 2.3	Rontgen dada <i>patent ductus arteriosus</i>15	
Gambar 2.4	Rontgen dada <i>Tetralogy of Fallot</i>16	
Gambar 2.5	Perhitungan <i>cardiothoracic ratio</i>20	
Gambar 2.6	Kerangka teori.....22	
Gambar 2.7	Kerangka konsep.....23	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Judul tabel	Halaman
Tabel 4.1	Karakteristik dan frekuensi sampel.....	29
Tabel 4.2	Corakan vaskular pada penyakit jantung bawaan.....	31
Tabel 4.3	Nilai diagnostik Rontgen dada secara umum.....	32
Tabel 4.4	Nilai diagnostik Rontgen dada berdasarkan jenis penyakit jantung bawaan.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Judul lampiran	Halaman
Lampiran 1	<i>Ethical Committee Approval</i>	42