

## DAFTAR ISI

halaman

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR</b> <b>.....</b>	<b>iii</b>
<b>i</b> <b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.4.1 Tujuan Umum.....	3
1.4.2 Tujuan Khusus.....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.5.1 Manfaat Akademik .....	3
1.5.2 Manfaat Praktis.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Stenosis Koroner .....	5
2.1.1 Definisi .....	5
2.1.2 Epidemiologi .....	5
2.1.3 Etiologi dan Faktor Resiko.....	6
2.1.4 Patofisiologi.....	6
2.1.5 Manifestasi Klinis.....	9
2.1.6 Diagnostik .....	9
2.1.7 Penatalaksanaan.....	10
2.2 CT Scan .....	11
2.2.1 Definisi .....	11
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan .....	12
2.2.3 Prosedur.....	13
2.2.4 Interpretasi .....	13
2.3 Kateterisasi Jantung.....	14
2.3.1 Definisi .....	14
2.3.2 Indikasi dan Kontraindikasi.....	15
2.3.3 Prosedur.....	16

2.3.4	Komplikasi .....	18
<b>BAB III</b>	<b>KERANGKA PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
3.1	Kerangka Teori .....	19
3.2	Kerangka Konsep .....	20
3.3	Hipotesis .....	20
3.4	Variabel .....	20
3.4.1	Variabel Independen.....	20
3.5	Definisi Operasional.....	21
<b>BAB IV</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
4.1	Desain Penelitian .....	22
4.2	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
4.3	Bahan dan Cara Penelitian.....	22
4.3.1	Alat dan Bahan .....	22
4.3.2	Cara Penelitian .....	23
4.4	Populasi Penelitian dan Sampel Penelitian.....	23
4.4.1	Populasi Penelitian .....	23
4.4.2	Sampel Penelitian .....	24
4.5	Teknik Pengambilan Sampel.....	24
4.6	Cara Menghitung Jumlah Sampel .....	24
4.7	Kriteria Inklusi dan Eksklusi .....	25
4.7.1	Kriteria Inklusi .....	25
4.7.2	Kriteria Eksklusi.....	25
4.8	Alur Penelitian .....	26
4.9	Pengolahan Data dan Analisa Statistika .....	26
4.9.1	Pengolahan Data.....	26
4.9.2	Analisa Statistika.....	27
4.10	Dana Penelitian.....	27
4.11	Jadwal Penelitian .....	27
<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
5.1	Alur Penelitian .....	29
5.2	Hasil Penelitian.....	30
5.2.1	Deskripsi Karakteristik Sampel.....	30
5.2.2	Hasil Analisis Statistik .....	33
5.3	Pembahasan .....	35
<b>BAB VI</b>	<b>PENUTUP .....</b>	<b>43</b>
6.1	Kesimpulan.....	43
6.2	Saran .....	43
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>A-1</b>

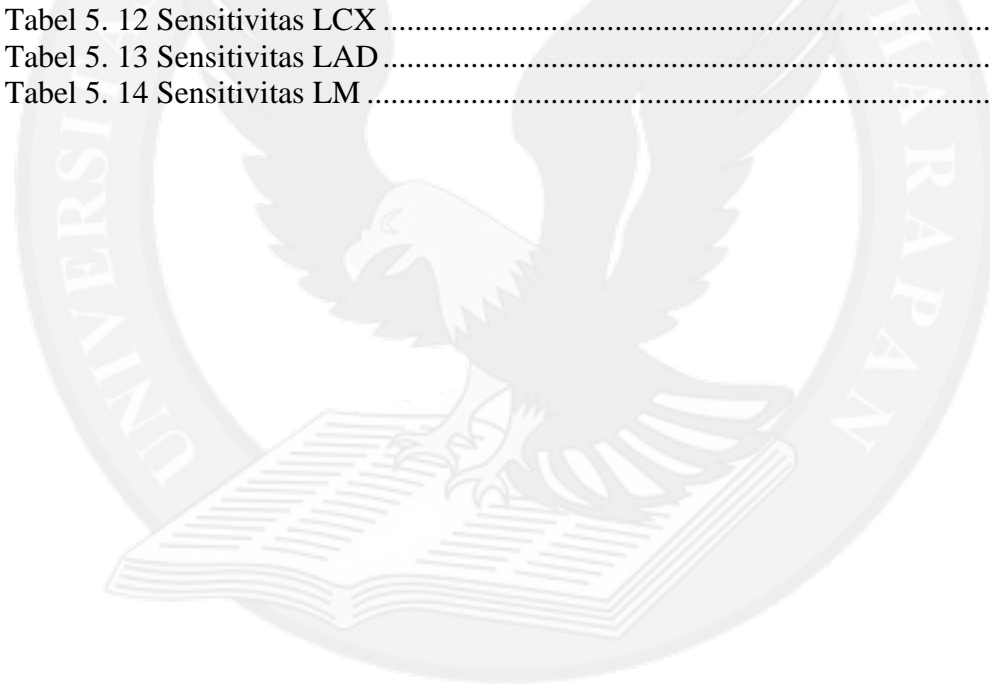
## DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2. 1 Jenis-jenis plak pada CT scan .....	14
Gambar 3. 1 Kerangka Teori.....	19
Gambar 3. 2 Kerangka Konsep .....	20
Gambar 4. 1 Alur Penelitian .....	26
Gambar 5. 1 Alur Penelitian .....	29



## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 3. 1 Definisi Operasional .....	21
Tabel 4. 1 Dana Penelitian .....	27
Tabel 4. 2 Jadwal Penelitian .....	27
Tabel 5. 1 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kalsifikasi.....	30
Tabel 5. 2 Distribusi Sampel Berdasarkan RCA pada Kateter Jantung.....	30
Tabel 5. 3 Distribusi Sampel Berdasarkan RCA pada CT Scan .....	31
Tabel 5. 4 Distribusi Sampel Berdasarkan LCX pada Kateter Jantung .....	31
Tabel 5. 5 Distribusi Sampel Berdasarkan LCX pada CT Scan .....	31
Tabel 5. 6 Distribusi Sampel Berdasarkan LAD pada Kateter Jantung.....	31
Tabel 5. 7 Distribusi Sampel Berdasarkan LAD pada CT Scan .....	32
Tabel 5. 8 Distribusi Sampel Berdasarkan LM pada Kateter Jantung .....	32
Tabel 5. 9 Distribusi Sampel Berdasarkan LM pada CT Scan .....	32
Tabel 5. 10 Perbedaan Kalsifikasi Kateter dengan CT Scan .....	33
Tabel 5. 11 Sensitivitas RCA .....	33
Tabel 5. 12 Sensitivitas LCX .....	34
Tabel 5. 13 Sensitivitas LAD .....	34
Tabel 5. 14 Sensitivitas LM .....	35



## DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A. Lembar Informasi .....	A-1
Lampiran B. Data .....	B-1
Lampiran C. Lembar Keterangan Lolos Etik .....	C-1

