

DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI TUGAS AKHIR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR BAGAN.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Pertanyaan Penelitian	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.4.1 Tujuan Umum	2
1.4.2 Tujuan Khusus	3

1.5 Manfaat Penelitian	3
1.5.1 Manfaat akademik.....	3
1.5.2 Manfaat praktis.....	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Gangguan Irama Jantung.....	4
2.1.1 Definisi.....	4
2.1.2 Patogenesis.....	4
2.1.3 Klasifikasi	14
2.2 Faktor Risiko.....	16
2.2.1 Berat Badan Berlebih	16
2.3 Skrining Gangguan Irama Jantung	22
2.4 Tata Laksana Gangguan Irama Jantung.....	24
BAB III.....	28
KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS.....	29
3.1 Kerangka teori	29
3.2 Kerangka Konsep.....	30
3.3 Hipotesis.....	30
3.3.1 Hipotesis Null.....	30
3.3.2 Hipotesis Kerja.....	30
3.4 Variabel Penelitian.....	30
3.4.1 Variabel Bebas/Independen	30
3.4.2 Variabel Terikat/Dependen	31
3.4.3 Variabel Perancu	31
3.5 Definisi Operasional	31

BAB IV	36
METODE PENELITIAN.....	36
4.1 Desain penelitian.....	36
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	36
4.3 Bahan dan Cara Penelitian.....	36
4.3.1 Bahan Penelitian.....	36
4.3.2 Cara Penelitian.....	36
4.4 Populasi Penelitian.....	37
4.5 Sampel Penelitian.....	37
4.6 Cara Pengambilan Sampel.....	37
4.7 Cara Perhitungan Jumlah Sampel.....	38
4.8 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	39
4.8.1 Kriteria Inklusi.....	39
4.8.2 Kriteria Eksklusi.....	39
4.9 Alur penelitian.....	40
4.10 Pengolahan Data dan Uji Statistik.....	40
4.11 Etika penelitian.....	41
4.12 Dana Penelitian.....	41
4.13 Jadwal Penelitian.....	42
BAB V.....	43
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
5.1 Hasil.....	43
5.1.1 Karakteristik Sampel Penelitian.....	43
5.1.2 Uji Normalitas.....	44

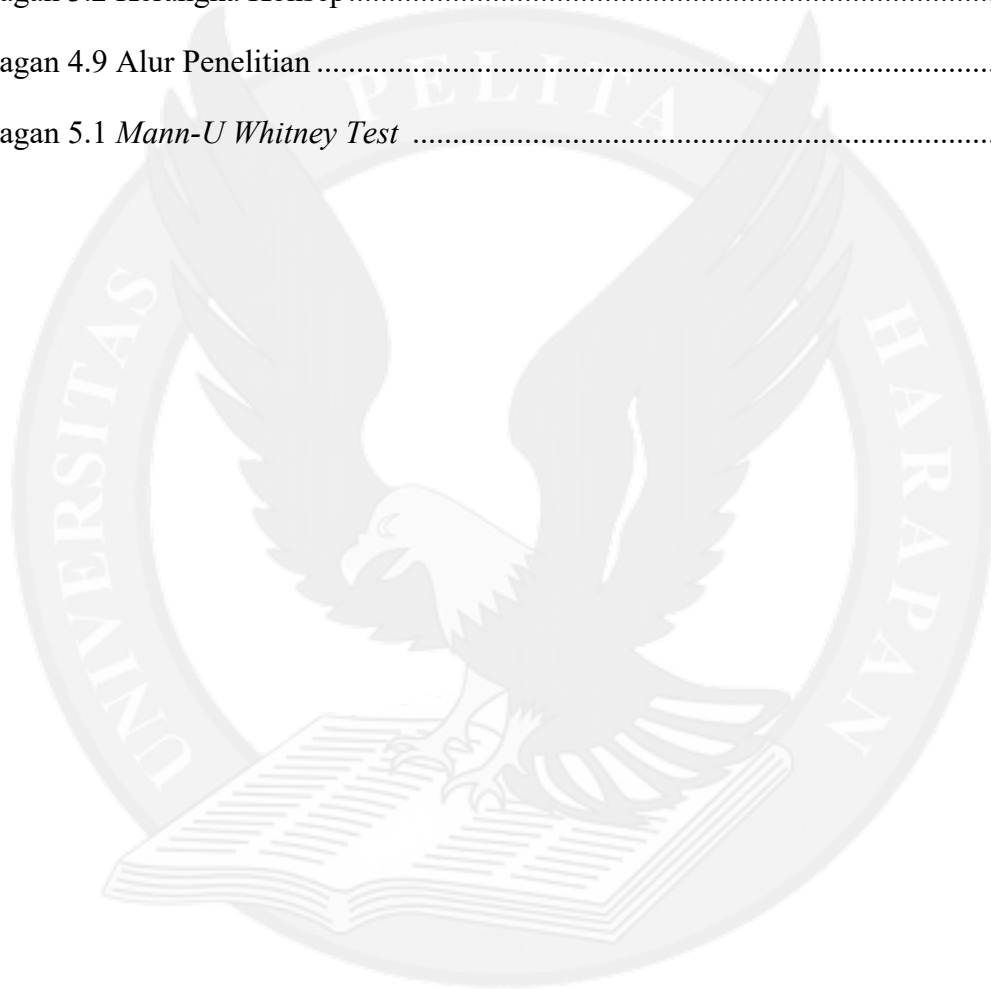
5.1.3 Uji Komparatif Numerik Tidak Berpasangan 2 Kelompok	45
5.1.4 Regresi Logistik	46
5.2 Pembahasan.....	47
5.3 Kelemahan Penelitian.....	48
BAB VI	50
KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
6.1 Kesimpulan	50
6.2 Saran	50
LAMPIRAN.....	52
Lampiran 1. Lembar Informasi dan Penjelasan Penyertaan Persetujuan.....	52
Lampiran 2. Lembar Informed Consent	54
Lampiran 3. Lembar Data Identitas Sampel dan Kriteria Eksklusi	55
Lampiran 4. Lolos Kaji Etik.....	57
Lampiran 5. Tabel Diskriptif.....	58
Lampiran 6. Uji Normalitas	59
Lampiran 7. Uji Mann-U Whitney	59
Lampiran 8. Uji Regresi Logistik.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.1 Mekanisme peningkatan otomatisitas	6
<i>Gambar 2.1.2 Representasi dari triggered activity</i>	7
Gambar 2.1.3 Blok Unidireksional dan Reentry, Mekanisme Mendasar Gangguan Irama Jantung	13
Gambar 2.2.1.1 Patofisiologi Kardiomiopati Obesitas	20
Gambar 2.2.1.2 Mekanisme yang mendasari obesitas sebagai faktor risiko untuk aritmia atrial dan ventrikel	21
Gambar 2.2.1.3 (A) Insiden kumulatif (estimasi Kaplan-Meier) pada pria	22
Gambar 2.2.1.3 (B) Insiden kumulatif (estimasi Kaplan-Meier) pada wanita	22
Gambar 2.4.1 Intervensi non-farmakologi	28

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori	29
Bagan 3.2 Kerangka Konsep.....	30
Bagan 4.9 Alur Penelitian	40
Bagan 5.1 <i>Mann-U Whitney Test</i>	46



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.1 Mekanisme Gangguan Irama Jantung.....	4
Tabel 2.1.2 Agen dan Manipulasi yang Dapat Menyebabkan Early Afterdepolarization-Induced	10
Tabel 2.2.1 Dampak Obesitas terhadap Hemodinamik dan Struktur serta Fungsi Jantung	18
Tabel 2.4 Klasifikasi <i>antiarrhythmic drugs</i> Vaughan Williams	26
Tabel 3.5 Definisi Operasional	31
Tabel 4.12 Dana Penelitian	41
Tabel 4.13 Jadwal Penelitian.....	42
Tabel 5.1.1 Demografi dan karakteristik pasien penelitian.....	43
Tabel 5.1.2 Karakteristik jenis aritmia	44
Tabel 5.1.3 Uji Normalitas.....	45
Tabel 5.1.4 Nilai Uji Mann-U Whitney	45
Tabel 5.1.4 Uji Regresi Logistik.....	47