

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Masalah Penelitian.....	3
I.3. Pertanyaan Penelitian.....	4
I.4. Tujuan Penelitian.....	4
I.5. Manfaat Penelitian.....	4
I.6. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
II.1. Aritmia.....	8
II.2. Kualitas hidup dan <i>Health Related Quality of Life (HRQOL)</i>	27
II.3. <i>Health related Quality of Life (HRQoL)</i> Pada Pasien Takikardia Supraventrikel dan Aritmia Ventrikel	42
II. 3. 1 Mekanisme Perubahan Health related Quality of Life	42
II. 3. 2 <i>Health Related Quality of Life (HRQOL)</i> Paska Ablasi Kateter	47
II.4. Kerangka Teori	53
II.5. Kerangka Konsep.....	54
II.6. Hipotesis PenelitianTakia	54
BAB III METODE PENELITIAN.....	55
III.1 Rancangan Penelitian.....	55
III.2.Waktu dan Tempat Penelitian.....	55
III.3. Populasi Penelitian.....	55

III.4. Subjek Penelitian.....	55
III.5.Kriteria Subjek Penelitian	56
III.5.1. Kriteria Inklusi	56
III.5.2. Kriteria Eksklusi.....	56
III.6. Besar Sampel.....	56
III.7. Identifikasi Variabel Penelitian.....	57
III.8. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	57
III.9. Protokol Penelitian dan Pengumpulan Data.....	60
III.10. Alur Penelitian	62
III.11. Analisis Statistik.....	62
III.12. Pertimbangan Etik.....	63
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	64
IV.1. Hasil Penelitian	64
IV.2. Pembahasan	75
IV.2.1. Karakteristik dasar subyek penelitian	75
IV.2.2. Perbaikan HRQoL.....	77
IV.2.3. Analisis Variabel Perancu terhadap HRQoL Jangka Panjang	83
IV.2.4. Keterbatasan penelitian.....	87
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	88
DAFTAR PUSTAKA	89

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Penelitian Terdahulu	6
Tabel 2 Tingkat keberhasilan dan komplikasi ablasi pada Takikardia supraventrikular	22
Tabel 3 Rekomendasi pengobatan pasien KVP/TV idiopatik atau kardiomiopati akibat KVP	24
Tabel 4 Karakteristik dasar subjek penelitian	65
Tabel 5 Hasil deskriptif EQ-5D sebelum ablasi kateter, 1 tahun setelah ablasi dan jangka panjang	67
Tabel 6 Analisis indeks utilitas EQ-5D dan skor EQ-VAS subjek aritmia yang dilakukan ablasi kateter pada sebelum ablasi kateter, 1 tahun setelah ablasi dan jangka panjang	71
Tabel 7. Analisis variabel perancu yang mempengaruhi selisih HRQoL jangka panjang EQ-5D jangka panjang.	73
Tabel 8 Analisis multivariat variabel perancu dengan perbaikan indeks utilitas EQ-5D. Hasil analisis menunjukkan jenjang pendidikan dan usia tidak bermakna mempengaruhi indeks utilitas EQ-5D	74
Tabel 9 Analisis multivariat variabel perancu dengan perbaikan skor EQ-VAS. Hasil analisis menunjukkan jenjang pendidikan, status pekerjaan dan status pernikahan tidak bermakna mempengaruhi skor EQ-VAS	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Model konseptual <i>Health related quality of life</i>	30
Gambar 2 Alur perekrutan subjek	64
Gambar 3 Indeks utilitas EQ-5D sebelum ablasi kateter, 1 tahun setelah ablasi kateter dan jangka panjang subjek aritmia yang berhasil dilakukan ablasi kateter. Perubahan median indeks utilitas terbukti berbeda bermakna secara statistik.	69
Gambar 4. Skor EQ-5D sebelum ablasi kateter, 1 tahun setelah ablasi kateter dan jangka panjang subjek aritmia yang berhasil dilakukan ablasi kateter. Perubahan median skor EQ-VAS terbukti berbeda bermakna secara statistik.	69