

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	1
DAFTAR GAMBAR	2
DAFTAR SINGKATAN	3
ABSTRAK.....	5
ABSTRACT.....	6
BAB I.....	8
A. Latar Belakang Masalah	8
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	11
E. Keaslian Penelitian	11
BAB II.....	14
A. Kerapuhan	14
B. Kerapuhan dengan Sistem Kardiovaskular	27
1. Bradikardia.....	31
C. Alat Pacu Jantung Permanen Kamar Tunggal dan Kamar Ganda.....	39
D. Kualitas Hidup dan <i>Health Related Quality of Life</i> (HR-QOL).....	47
1. <i>European QoL-5 Dimensions</i> (EQ-5D)	52
2. Kualitas Hidup dengan <i>Frail</i>	57
3. HR-QoL Pasien Usia Lanjut dengan Alat Pacu Jantung Permanen.....	59
E. Kerangka Teori	62
F . Kerangka konsep.....	63
G. Hipotesis Penelitian.....	63
BAB III	64
A. Rancangan Penelitian	64

B. Tempat dan Waktu penelitian.....	64
C. Populasi Penelitian.....	64
D. Subjek Penelitian	64
E. Variabel Penelitian.....	65
F. Besar Subjek Penelitian	66
G. Bahan dan Instrumen Penelitian	67
H. Prosedur Pengambilan Data.....	67
I. Alur Penelitian	68
J. Definisi Operasional	69
K. Analisis Data	71
L Etika Penelitian.....	72
BAB IV	73
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	73
A. Hasil.....	73
B. Pembahasan	83
1. Karakteristik Dasar Penelitian.....	83
2. Hubungan <i>Clinical Frailty Scale</i> dengan HRQoL pada Usia Lanjut yang Menjalani Pemasangan APJP.....	87
3. Keterbatasan Penelitian	96
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	97
A. Kesimpulan	97
B. Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN.....	107

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	12
Tabel 2. Kriteria Sindroma <i>frailty</i>	20
Tabel 3. Berbagai Macam Instrumen <i>frailty</i>	21
Tabel 4. Penyebab Disfungsi Nodus Sinus	38
Tabel 5. Definisi Operasional	69
Tabel 6. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian	74
Tabel 7. Uji korelasi <i>Spearman's rho</i> untuk analisis hubungan antara variabel CFS dengan deskriptif, utilitas dan VAS EQ 5D 5L.....	77
Tabel 8. Uji <i>Mann Whitney</i> perbedaan 2 kelompok berdasarkan luaran Utilitas dan VAS EQ 5D	78
Tabel 9. Uji bivariat variabel perancu numerik terhadap nilai Utilitas dan VAS EQ 5D 5L	78
Tabel 10. Uji bivariat variabel perancu kategorik terhadap nilai Utilitas dan VAS EQ 5D 5L	79
Tabel 11. Uji multivariat terhadap luaran Utilitas EQ 5D 5L.....	80
Tabel 12. Uji multivariat terhadap luaran VAS EQ 5D 5L.....	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Konsep <i>frailty</i>	15
Gambar 2. CFS dengan berbagai Luaran	23
Gambar 3. <i>Clinical Frailty Scale</i> (CFS)	26
Gambar 4. Evaluasi <i>frailty</i> pada bidang kardiologi	30
Gambar 5. Penentu Kualitas Hidup	48
Gambar 6. Contoh Pengisian EQ-5D-5L	56
Gambar 7. Alur Penelitian	68