

Daftar Isi

Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar isi.....	ix
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Singkatan	xiii
Intisari.....	xiv
Abstract.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Perumusan Masalah Penelitian.....	4
I.3. Pertanyaan Penelitian.....	4
I.4. Tujuan Penelitian.....	5
I.5. Manfaat Penelitian.....	5
I.6. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
II.1. Epidemiologi dan Patofisiologi Penyakit Defek Septum Atrium.....	7
II.2. Dampak Defek Septum Atrium pada Ventrikel Kanan.....	9
II.3. Hipertensi Arteri Pulmonal pada Defek Septum Atrium.....	11
II.4. Sistem Saraf Otonom.....	17
II.5. Peranan Sistem Otonom pada Sistem Kardiovaskular.....	27
II.6. Variasi Laju Jantung untuk Menilai Aktivitas Sistem Saraf Otonom.....	30
II.7. Sistem Saraf Otonom pada Hipertensi Arteri Pulmonal.....	39
II.8. Kerangka Teori.....	43
II.9. Kerangka Konsep.....	44
II.10. Hipotesis.....	44
BAB III METODE PENELITIAN.....	45
III.1. Rancangan Penelitian.....	45
III.2. Waktu dan Tempat Penelitian.....	45
III.3. Populasi dan Subyek Penelitian.....	45
III.3.1. Populasi Penelitian.....	45
III.3.2. Subyek Penelitian.....	46
III.3.3. Kriteria Subyek Penelitian.....	46
III.3.4. Estimasi Besar Sampel.....	47
III.4. Identifikasi Variabel Penelitian.....	47
III.5. Protokol Penelitian dan Pengukuran.....	48
III.5.1. Protokol Penelitian.....	48
III.5.2. Anamnesis, Pemeriksaan Fisik dan Pemeriksaan Penunjang.....	48
III.5.3. Penyesuaian jantung dan Pengukuran Hemodinamik.....	49
III.5.4. Pengukuran Variasi Laju Jantung dengan Holter Monitoring.....	50
III.6. Alur Penelitian.....	50

III.7. Definisi Operasional.....	50
III.8. Analisis Data.....	54
III.9. Etika Penelitian.....	54
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	55
IV.1. Hasil Penelitian	55
IV.1.1. Karakteristik Subjek Penelitian	56
IV.1.2. Uji Hipotesis Rerata Tekanan Arteri Pulmonal dengan Parameter SDNN.....	58
IV.1.3. Analisis Bivariat Rerata Tekanan Arteri Pulmonal dan Parameter SDNN dengan Faktor <i>Confounding</i>	59
IV.1.4. Analisis Multivariat Rerata Tekanan Arteri Pulmonal, Parameter SDNN dan Faktor <i>Confounding</i>	61
IV.2. Pembahasan.....	62
IV.2.1. Karakteristik Klinis Dasar, Ekokardiografi, dan Hemodinamik Pasien DSA Dewasa.....	62
IV.2.2. Analisis Hubungan Rerata Tekanan Arteri Pulmonal dengan <i>Standard Deviation of Normal-Normal</i>	63
IV.3. Keterbatasan Penelitian.....	65
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	66
V.1. Simpulan.....	66
V.2. Saran.....	66
Daftar Pustaka.....	67
Lampiran 1. Persetujuan Komisi Etik.....	74
Lampiran 2. <i>Case Report Form</i>	75
Lampiran 3. Lembar Penjelasan dan Pernyataan Penelitian.....	79
Lampiran 4. Lembar Persetujuan Keikutsertaan Penelitian.....	82