

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Halaman Pernyataan Bebas Plagiasi .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel .....	xi
Daftar Singkatan.....	xii
Intisari .....	xiv
<i>Abstract</i> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I. 1. Latar Belakang .....	1
I. 2. Rumusan Masalah .....	6
I. 3. Pertanyaan Penelitian .....	7
I. 4. Tujuan Penelitian.....	7
I. 5. Manfaat Penelitian.....	7
I. 6. Keaslian Penelitian .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>11</b>
II. 1. Infark Miokard dengan Elevasi Segmen ST (IMAEST).....	11
II. 2. Keberhasilan Revaskularisasi Pasien IMAEST .....	14
II. 3. Aritmia Ventrikel Pascareperfusi Pasien IMAEST .....	16
II. 4. Stratifikasi Risiko Untuk Memprediksi Kejadian Aritmia Ventrikel Pada Pasien IMAEST yang Berhasil Direvaskularisasi .....	24
II. 4. 1. LVEF menggunakan Ekokardiografi.....	27

II. 4. 2. Irama Ventrikuler pada Holter .....	30
II. 4. 3. Indusibilitas Irama Ventrikuler pada Studi Elektrofisiologi.....	32
II. 4. 4. Metode <i>Signal Averaged ECG</i> : Deteksi VLP.....	34
II. 4. 4. 1. Dasar Penggunaan VLP.....	34
II. 4. 4. 2. Patomekanisme VLP .....	35
II. 4. 4. 3. Metode Perekaman VLP .....	36
II. 4. 4. 4. Penggunaan VLP pada Pasien Infark Miokard .....	41
II. 4. 4. 5. Kegunaan VLP pada penyakit Kardiak Lainnya .....	43
II. 4. 4. 6. Hal-hal yang Dapat Mempengaruhi Hasil VLP.....	45
II. 4. 5. Pengukuran <i>Heart Rate Variability</i> (HRV) .....	47
II. 4. 5. 1. Dasar Pengukuran HRV.....	47
II. 4. 5. 2. Metode Pengukuran HRV.....	50
II. 4. 5. 3. Penggunaan HRV pada Pasien Infark Miokard Akut.....	53
II. 4. 5. 4. Hal-hal yang Dapat Mempengaruhi Hasil HRV.....	58
II. 4. 6. Kombinasi Stratifikasi Risiko Secara Bertahap.....	62
II. 4. 7. Kombinasi VLP dan HRV .....	63
II. 5. Kerangka Teori.....	68
II. 6. Kerangka Konsep .....	69
II. 7. Hipotesis Penelitian.....	70
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>71</b>
III. 1. Rancangan Penelitian .....	71
III. 2. Tempat dan Waktu Penelitian .....	71
III. 3. Populasi dan Sampel.....	72
III. 3. 1. Populasi Penelitian .....	72
III. 3. 2. Sampel Penelitian.....	72

III. 3. 3. Estimasi Besar Sampel .....	72
III. 4. Kriteria Subyek Penelitian .....	74
III. 4. 1. Kriteria Inklusi .....	74
III. 4. 2. Kriteria Eksklusi.....	74
III. 5. Identifikasi Variabel Penelitian.....	74
III. 6. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	75
III. 7. Protokol Penelitian dan Pengukuran .....	81
III. 8. Alur Penelitian .....	83
III. 9. Analisis Statistik.....	83
III. 10. Pertimbangan Etik.....	84
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>85</b>
IV. 1. Hasil Penelitian.....	85
IV. 1. 1. Uji Normalitas .....	85
IV. 1. 2. Karakteristik Dasar Sampel Penelitian .....	85
IV. 1. 3. Kombinasi VLP positif dan HRV menurun.....	87
IV. 1. 4. Analisis Multivariat .....	89
IV. 2. Pembahasan.....	90
IV. 2. 1. Karakteristik Dasar Sampel Penelitian : Pengambilan Sampel...90	
IV. 2. 2. Kombinasi VLP Positif dan HRV Menurun : Adanya Prevalensi Aritmia Ventrikel yang Tidak Terbukti Lebih Tinggi.....	91
IV. 3. Kelemahan Penelitian .....	96
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>97</b>
V. 1. Simpulan.....	97
V. 2. Saran .....	97
Daftar Pustaka .....	98



Lampiran .....	105
Lampiran 1. <i>Ethical Clearance</i> .....	105
Lampiran 2. <i>Case Report Form</i> .....	106
Lampiran 3. Protokol Penelitian.....	109