

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>PRAKATA.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Rumusan Masalah .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>2</b>
<b>4. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>3</b>
<b>5. Keaslian Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>BAB II.....</b>	<b>5</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
<b>1. Sindrom Koroner Akut .....</b>	<b>5</b>
1.1. IMA-EST .....	7
1.2. NSTE-ACS .....	7
1.2.1 IMA-NEST .....	8
1.2.2 APTS.....	8
<b>2. Mortalitas Pasien SKA .....</b>	<b>9</b>
<b>3. Potensi Klinis SII sebagai Biomarker Prognostik .....</b>	<b>9</b>
<b>4. Inflamasi dan Hubungan Komponen SII dengan kejadian SKA.....</b>	<b>10</b>
4.1. Trombosit.....	11
4.2. Neutrofil.....	12
4.3. Limfosit.....	13

<b>5. Faktor Risiko Sindrom Koroner Akut .....</b>	<b>14</b>
5.1. Usia .....	14
5.2. Jenis kelamin .....	15
5.3. Hipertensi.....	15
5.4. Diabetes Mellitus .....	17
5.5. Gagal Ginjal Kronis .....	18
5.6. Merokok.....	18
<b>6. Multi-vessel diseases .....</b>	<b>19</b>
<b>7. Tatalaksana SKA .....</b>	<b>20</b>
7.1. Antiplatelet .....	20
7.2. Antikoagulan.....	21
7.3. ACE inhibitor dan ARB.....	21
7.4. Beta-blocker.....	21
7.5. Statin .....	22
7.6. Nitrat .....	22
7.7. Antagonis aldosteron .....	22
7.8. Diuretik .....	23
7.9. Insulin .....	23
7.10. Pemasangan stent.....	23
<b>8. Kerangka Teori.....</b>	<b>25</b>
<b>9. Kerangka Konsep .....</b>	<b>26</b>
<b>10. Jadwal Penelitian .....</b>	<b>26</b>
<b>11. Hipotesis Penelitian .....</b>	<b>27</b>
<b>BAB III .....</b>	<b>28</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
<b>1. Rancangan Penelitian .....</b>	<b>28</b>
<b>2. Tempat dan Waktu Penelitian.....</b>	<b>28</b>
<b>3. Populasi dan Sampel Penelitian .....</b>	<b>28</b>
<b>4. Besaran Sampel.....</b>	<b>29</b>
<b>5. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....</b>	<b>30</b>
<b>6. Metode Analisis Data.....</b>	<b>33</b>
<b>BAB IV.....</b>	<b>35</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
<b>1. Karakteristik Subyek .....</b>	<b>35</b>
<b>2. Nilai cut-off optimal SII Subyek Penelitian.....</b>	<b>39</b>

3. Hubungan Karakteristik Subyek Terhadap Luaran Intra-RS .....	41
4. Hubungan SII dan Mortalitas Intra-RS .....	46
5. Pembahasan.....	49
6. Keterbatasan penelitian .....	54
<b>BAB V .....</b>	<b>55</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>55</b>
1. Kesimpulan.....	55
2. Saran .....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>60</b>
1. Persetujuan komite etik FK-KMK UGM.....	60
2. Analisis multivariat .....	61

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori .....	25
Gambar 2.2 Kerangka Konsep.....	26

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Artikel Penelitian Serupa.....	3
Tabel 2.1 Jadwal Penelitian .....	26
Tabel 3.1 Definisi Operasional .....	30
Tabel 4.1 Karakteristik dasar pasien.....	35
Tabel 4.2 Hubungan Antara Variabel Terhadap Luaran.....	41
Tabel 4.3 Analisis faktor yang mempengaruhi Mortalitas .....	47