

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>II</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>III</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>IX</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>X</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>XI</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>XII</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. LATAR BELAKANG .....	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	3
C. PERTANYAAN PENELITIAN.....	4
D. TUJUAN PENELITIAN.....	4
E. MANFAAT PENELITIAN.....	4
<i>E.1 Bagi dokter (klinisi).....</i>	<i>4</i>
<i>E.2 Bagi pasien .....</i>	<i>4</i>
<i>E.3 Bagi peneliti.....</i>	<i>4</i>
F. KEASLIAN PENELITIAN.....	5
<b>BAB II .....</b>	<b>6</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. INFARK MIOKARD AKUT DENGAN ELEVASI SEGMENT ST (IMA-EST) .....	6
B. MEAN PLATELET VOLUME .....	8
C. HEMOGLOBIN TERGLIKASI (HbA1c) .....	11
E. KERANGKA TEORI .....	17
F. KERANGKA KONSEP.....	18
G. HIPOTESIS.....	18
<b>BAB III.....</b>	<b>19</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
A. DESAIN PENELITIAN .....	19
B. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN .....	19
C. POPULASI PENELITIAN .....	19
D. SUBJEK PENELITIAN .....	19
E. ESTIMASI BESAR SAMPEL PENELITIAN .....	20
F. ALAT DAN BAHAN PENELITIAN.....	21

G. PROTOKOL PENELITIAN DAN PENGUKURAN .....	21
H. ALGORITMA ALUR PENELITIAN.....	22
I. DEFINISI OPERASIONAL .....	22
J. IDENTIFIKASI VARIABEL .....	24
K. ANALISIS DATA .....	24
L. PERTIMBANGAN ETIK.....	24
<b>BAB IV .....</b>	<b>25</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>25</b>
A. HASIL PENELITIAN .....	25
B. PEMBAHASAN .....	30
<i>B.1 Data demografi subjek penelitian.....</i>	<i>30</i>
<i>B.2 Korelasi antara HbA1c dengan Mean Platelet Volume .....</i>	<i>34</i>
<i>B.3 Kekurangan Penelitian .....</i>	<i>38</i>
<b>BAB V.....</b>	<b>39</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
A. KESIMPULAN.....	39
B. SARAN.....	39
<b>REFERENSI.....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>45</b>