

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan .....	
Halaman Sampul Dalam Dan Prasyarat .....	i
Halaman Pernyataan .....	ii
Halaman Persetujuan .....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Halaman Kata Pengantar .....	v
Abstrak .....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Bagan .....	xi
Daftar Gambar .....	xii
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Lampiran .....	xiv
Daftar Arti Lambang Dan Singkatan .....	xv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Studi Kasus .....	2
1.4 Manfaat Studi Kasus .....	3
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
2.1 Konsep Dasar Infark Miokard Akut.....	4
2.1.1 Pengertian Infark Miokard Akut .....	4
2.1.2 Jenis – Jenis Infark Miokard .....	5
2.1.3 Etiologi .....	5
2.1.4 Faktor Resiko .....	7
2.1.5 Pathway .....	8
2.1.6 Patofisiologi .....	9
2.1.7 Manifestasi Klinis .....	10
2.1.8 Pemeriksaan Penunjang .....	12
2.1.9 Komplikasi .....	14
2.1.10 Penatalaksanaan .....	15
2.2 Konsep Dasar Nyeri Akut .....	18
2.2.1 Pengertian Nyeri Akut .....	18
2.2.2 Fisiologi Nyeri .....	18
2.2.3 Manifestasi Klinis .....	20
2.2.4 Klasifikasi Nyeri .....	20
2.2.5 Stimulus Nyeri .....	22
2.2.6 Teori Nyeri .....	22
2.2.7 Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Nyeri .....	24
2.2.8 Cara Mengukur Intensitas Nyeri .....	25
2.2.9 Penatalaksanaan .....	26
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
3.1 Desain Studi Kasus .....	28
3.2 Subyek Studi Kasus .....	28
3.3 Pengumpulan Data .....	28
3.4 Penyajian Data .....	28

3.5 Etika Studi Kasus .....	28
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
4.1 Hasil Literature Review .....	29
4.2 Pembahasan Literature Review .....	32
4.3 Keterbatasan .....	35
<b>BAB 5 PENUTUP .....</b>	<b>36</b>
5.1 Kesimpulan .....	36
5.2 Saran .....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR BAGAN

Bagan	Judul Bagan	Halaman
Bagan 2.1	Pathway Infark Miokard Akut .....	8

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
Gambar 2.1	Skala Nyeri Wong-Baker FACES .....	25

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel 2.1	Gambaran Spesifik Pada Rekaman EKG .....	13
Tabel 2.2	Perbedaan Nyeri Akut Dan Nyeri Kronis .....	20
Tabel 2.3	Perbedaan Nyeri Stomatis Dan Nyeri Viseral .....	21
Tabel 2.4	Skala Nyeri .....	25
Tabel 2.5	Jenis Obat Analgesik Narkotika .....	26
Tabel 4.1	Hasil Literature Review .....	29

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Jadwal Kegiatan Pembuatan KTI .....	39
Lampiran 2	Lembar Konsultasi .....	40
Lampiran 3	Lembar Revisi .....	41

## DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

### 1. Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya:

- a. Berbentuk segi lima dengan warna dasar biru : Melambangkan semangat dan dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntunan jaman.
- b. Lambang tugu warna kuning: Tugu pahlawan kota Surabaya
- c. Lambang palang hijau: Lambang kesehatan
- d. Lambing buku: Proses pembelajaran
- e. Warna biru latar belakang: Warna teknik (Politeknik).

### 2. Singkatan dan Istilah:

#### A:

Anaerob	: organisme yang dapat hidup secara baik tanpa oksigen
Anemia	: kurang darah
Angina	: angin duduk
Anomali	: keanehan
Anonymity	: tanpa nama
Arteri	: pembuluh darah yang mengalirkan darah dari jantung ke seluruh bagian tubuh ( nadi )
AST	: aspartate transaminase
Ateroskelorosis	: peradang pada pembuluhn darah yang disebabkan oleh penumpukan lemak
aVF	: arm volt foot
aVL	: arm volt left

#### C:

Confidentialy	: kerahasiaan
COP	: Cardiac Out Put

CPK – MB :Creatine Phospokinase Kinase Myocardial Band

D :

Degradasi : peubahan fisik

Dispnea : sesak napas

Distensi : peningkatan tekanan

Dorsofleksi : gerakan kebelakang sendi

E :

EKG : Elektrokardiografi

Emboli : terjadinya bekuan darah atau sumbatan pada sirkulasi darah

F :

Fraksi : bagian campuran yang dapat dipisahkan

H :

HBDH : hydroxygutric dehydrogenase

Hematom : kumpulan darah tidak normal di luar pembuluh darah

Hemodinamik : sirkulasi darah

Hereditas : keturunan

Hiperglikemia : peningkatan kadar gula darah

Hiperkolesterolemia : peningkatan kadar kolesterol dalam darah

Hiperlipidemia : peningkatan kadar lemak dalam darah

Hipertensi : tekanan darah tinggi

Hipertrofi : pembesaran organ

Hipoksemia : oksigenasi darah arteri dibawah normal, anoksia pendek

Hipoksia : kandungan oksigen abnormal rendah pada organ dan jaringan tubuh

Hipotensi	: tekanan darah rendah
<u>L</u> :	
Inervasi	: persarafan
Infark	: sumbatan
Infiltrasi	: perembesan, penyusupan
Inflamasi	: peradangan
Intramural	: diantara dinding
Ireversibel	: terjadi penambahan substansi disertai perubahan bentuk
Iskemia	: kekurangan suplai darah ke jaringan tubuh
Insufisiensi <u>K</u>	: kebocoran
:	
Kongenital	: terdapat sejak lahir (tentang kelainan atau kecacatan)
Kontraksi	: ketegangan
Konveks	: cembung
<u>L</u> :	
LDH	: lactic acid dehydrogenase
LED	: laju endap darah
Leukosit <u>M</u>	: sel darah putih
:	
Membran	: selaput
Menopause	: berakhirnya siklus menstruasi secara alami
Morfologi <u>N</u>	: penyesuaian bentuk tubuh
:	
Nekrosis	: kematian jaringan

NTG : nitroglikogen

O:

Obesitas : kelebihan berat badan

Ortopnea : sukar bernafas

P:

Palpitasi : sebuah sensasi ketika jantung terasa berdegup kencang

Perfusi : proses yang mengirimkan darah ke kapiler paru

Polisitemia : penyakit kelebihan darah

Predisposisi : kecenderungan khusus ke arah suatu keadaan atau perkembangan tertentu.

Progresif : kemajuan

Pulsasi : denyutan

R:

Region : daerah

Retensi : penahanan, penyimpanan

S:

Semifowler : posisi setengah duduk

SGOT : serum glutamat oksaloasetat transaminase

Spasme : kekakuan

Stenosis : penyempitan

Sternal : rusuk dada

Stress : gangguan mental yang dihadapi seseorang akibat adanya tekanan

Syok : kondisi tekanan darah menurun secara drastis

T:

Takikardia : keadaan dimana detak jantung melebihi 100 kali/menit

Trombosit : sel darah merah

Trombus : produk akhir dari proses pembekuan darah pada

hemostasis

V:

Vaskulitis : radang pembuluh darah

Vasokonstriksi : kontraksi dinding otot hingga menyumbat pembuluh darah

W:

WHO : World Health Organization