

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iii
PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING.. ..	v
PENGESAHAN PENGUJI	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK.. ..	ix
ABSTRACT... ..	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
DAFTAR ISTILAH/SIMBOL	xvii
BAB I PENDAHULUAN	2
A. Latar Belakang	2
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN LITERATUR.....	8
A. Definisi STEMI.....	8
1. Pengertian	8
2. Anatomi Fisiologi.....	9
3. Klasifikasi.. ..	11
4. Etiologi.....	13
5. Patofisiologis.....	15
6. Manifestasi Klinis.....	17
7. Pemeriksaan Penunjang... ..	19
8. Faktor Risiko... ..	21
9. Penatalaksanaan... ..	22
10. Komplikasi... ..	25
11. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi SPO2.....	26
B. <i>Respiration Rate</i>	27
1. Pengertian <i>Respiration Rate</i>	27
2. Standar Operasional Prosedur... ..	27
C. Saturasi Oksigen.....	28
1. Pengertian Saturasi Oksigen.. ..	28
2. Pengukuran Saturasi Oksigen.....	29
3. Syarat Pengukuran <i>Oxymetri</i>	29
4. Tanda dan Gejala Penurunan Saturasi Oksigen.. ..	30
5. Dampak Penurunan Saturasi Oksigen.. ..	31
6. Standar Operasional Prosedur Oksigenasi... ..	31
D. Posisi <i>Semi Fowler</i>	32

1. Pengertian Posisi <i>Semi Fowler</i>	32
2. Tujuan Posisi <i>Semi Fowler</i>	33
3. Manfaat Posisi <i>Semi Fowler</i>	34
4. Indikasi.....	34
5. Kontraindikasi.....	34
6. Standar Operasional Prosedur Posisi <i>Semi Fowler</i> ..	34
E. Asuhan Keperawatan Pada Sistem Kardiovaskuler..	35
BAB III METODE PENELITIAN dan GAMBARAN KASUS	48
A. Rancangan Penelitian..	48
B. Subjek Penelitian.....	48
C. Gambaran Kasus..	49
D. Definisi Operasional.....	52
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	52
F. Pengumpulan Data..	52
G. Cara Pengolahan Data..	54
H. Etika Penelitian..	54
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	56
A. Hasil.....	56
1. Gambaran Lokasi Penelitian.....	56
2. Hasil Penerapan.....	57
B. Pembahasan.....	60
C. Keterbatasan Penelitian.....	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	70
A. Kesimpulan.....	70
B. Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	10
Gambar 2.2	37

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Prosentase SPO2	30
Tabel 2.2 Pemeriksaan Fisik Breathing (B1)	39
Tabel 3.1 Definisi Operasional	52
Tabel 4.1 Deskripsi Responden	57
Tabel 4.2 Distribusi Tingkat RR dan SPO2 Sebelum di Berikan Penerapan pada Pasien STEMI di Ruang ICU RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri.....	58
Tabel 4.3 Distribusi Tingkat RR dan SPO2 Sesudah di Berikan Penerapan pada Pasien STEMI di Ruang ICU RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri.....	58
Tabel 4.4 Distribusi Tingkat Perkembangan pada Pasien STEMI di Ruang ICU RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri.....	59
Tabel 4.5 Distribusi Tingkat Perbandingan pada Pasien STEMI di Ruang ICU RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri	59

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Konsultasi Karya Ilmiah Akhir Ners
- Lampiran 2 Lembar Inform Consent
- Lampiran 3 Lembar Persetujuan Ny. S
- Lampiran 4 Lembar Persetujuan Tn. S
- Lampiran 5 Penerapan Pada Tn. S Hari Pertama
- Lampiran 6 Penerapan Pada Ny. S Hari Pertama
- Lampiran 7 Penerapan Pada Tn. S Hari Kedua
- Lampiran 8 Penerapan Pada Ny. S Hari Kedua
- Lampiran 9 Penerapan Pada Tn. S Hari Ketiga
- Lampiran 10 Penerapan Pada Ny. S Hari Ketiga
- Lampiran 11 Standar Operasional Prosedur *Respiration Rate*
- Lampiran 12 Standar Operasional Prosedur Saturasi Oksigen
- Lampiran 13 Standar Operasional Prosedur Posisi *Semi Fowler*
- Lampiran 14 Lembar Revisi Setelah Ujian (PENGUJI 1)
- Lampiran 15 Lembar Revisi Setelah Ujian (PENGUJI 2)

DAFTAR SINGKATAN

CABG	<i>Coronary Artery Bypass Grafting</i>
CO ₂	Karbondioksida
EKG	<i>Electrokardiografi</i>
Dinkes	Dinas Kesehatan
ICU	<i>Intensive Care Unit</i>
IMA	Infark Miokard Akut
O ₂	Oksigen
PJK	Penyakit Jantung Koroner
Riskesdas	Riset Kesehatan Dasar
RR	<i>Respiration Rate</i>
RSUD	Rumah Sakit Umum Daerah
NSTEMI	<i>Non ST Elevation Myocardial Infarction</i>
SKA	Sindrom Koroner Akut
SPO ₂	Saturasi Oksigen
STEMI	<i>ST Elevation Myocardial Infarction</i>