

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN.....	i
SAMPUL BELAKANG.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS ILMIAH.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	v
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	vi
PENGESAHAN PENGUJI.....	vii
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
DAFTAR SINGKATAN.....	xviii
DAFTAR ISTILAH DAN SIMBOL.....	xix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Permasalahan.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Congestive Heart Failure (CHF).....	6
1. Definisi.....	6
2. Etiologi.....	6
3. Patofisiologi.....	7
4. Klasifikasi Gagal Jantung.....	10
5. Manifestasi Klinis.....	11
6. Pemeriksaan Penunjang.....	13

7. Penatalaksanaan Medis	14
B. Saturasi Oksigen	15
1. Pengertian Saturasi Oksigen	15
C. Teknik Pemberian Posisi Semi Fowler	18
1. Pengertian posisi semi fowler	18
2. Tujuan posisi semi fowler	19
3. Indikasi semi fowler	19
4. Kontraindikasi posisi semi fowler	19
5. Waktu pemberian posisi semi fowler	19
6. Standar Pelaksanaan (SOP) Posisi Semi Fowler	19
7. Hal-hal yang harus diperhatikan	20
8. Posisi semi fowler terhadap Pasien CHF	20
BAB III	22
METODE PENELITIAN	22
A. Rancangan Penelitian	22
B. Subjek Penelitian	22
C. Definisi Operasional	23
D. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
E. Pengumpulan Data	24
F. Cara Pengolahan Data	24
G. Etika Penelitian	25
BAB IV	27
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A. HASIL	27
B. PEMBAHASAN	31
C. KETERBATASAN PENELITIAN	36
BAB V	37
KESIMPULAN DAN SARAN	37
A. KESIMPULAN	37
B. SARAN	37
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	41
Lampiran 1. Jadwal Kegiatan	41

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian	42
Lampiran 3. Informasi dan Pernyataan Persetujuan (<i>Informed consent</i>)	48
Lampiran 4. Lembar Observasi.....	51
Lampiran 5. SOP Posisi Semi Fowler.....	52
Lampiran 6. Lembar Konsultasi.....	53
Lampiran 7. Lembar Konsultasi Pasca Ujian.....	55
Lampiran 8. Foto Dokumentasi Penerapan.....	61
Lampiran 9. Foto Daftar Riwayat Hidup	63