

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
PENGESAHAN LAPORAN STUDI KASUS	iv
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SKEMA	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan.....	4
1. Tujuan Umum.....	4
2. Tujuan Khusus.....	4
D. Manfaat Penulisan.....	5
E. Waktu Penulisa.....	6
F. Metode Penulisan	6
BAB II TINJAUAN TEORITIS	8
A. Fisiologi Sistem Kardiovaskuler	8
1. Sirkulasi Darah	8
2. Anatomi dan Perdarahan Arteri Koroner.....	9
B. Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Pasien dengan <i>Unstable Angina Pectois</i>	10
1. Pengertian	10

2.	Klasifikasi.....	11
3.	Etiologi	12
4.	Patofisiologi.....	16
5.	Pathway	18
6.	Manifestasi Klinis.....	19
7.	Penatalaksanaan.....	20
8.	Pemeriksaan Penunjang.....	21
9.	Pengkajian pada pasien <i>unstable angina pectoris</i>	23
10.	Pemeriksaan Fisik	24
11.	Diagnosa Keperawatan.....	25
12.	Perencanaan Keperawatan	26
C.	Konsep Dasar Keperawatan Gawat Darurat	29
1.	Definisi	29
2.	Prinsip-prinsip Keperawatan Gawat Darurat	30
3.	Triage.....	31
B.	<i>International Patient Safety Goals</i>	33
C.	Konsep <i>Discharge Planning</i>	35
1.	Definisi	35
2.	Tujuan <i>Discharge Planning</i>	36
3.	Keuntungan <i>Discharge Planning</i>	37
4.	Tahap-tahap <i>Discharge Planning</i>	38
D.	Konsep Teori Kecemasan.....	42
1.	Pengertian	42
2.	Fisiologi kecemasan.....	43
3.	Faktor-faktor yang mempengaruhi respon kecemasan.....	44
4.	Tingkat kecemasan.....	48
E.	Konsep Teori Sentuhan Terapeutik.....	51
1.	Definisi	51
2.	Teori Hierarki Kebutuhan dasar Maslow.....	56

BAB III TINJAUAN KASUS	60
A. Gambaran Pasien	60
B. Karakteristik Pasien	64
C. Etiologi <i>unstable angina pectoris</i>	65
D. Manifestasi klinis <i>unstable angina pectoris</i>	66
E. Penatalaksanaan medis pasien <i>unstable angina pectoris</i>	66
F. Pengkajian Primer	69
G. Diagnosa Keperawatan	71
H. Intervensi Keperawatan	72
I. Implementasi Keperawatan.....	76
J. Evaluasi Keperawatan.....	84
K. Evaluasi tindakan teknik sentuhan terapeutik	87
L. <i>Discharge Planning</i>	88
BAB IV TINJAUAN KASUS	89
A. Pengkajian	89
1. Data Karakteristik.....	89
2. Etiologi	90
3. Manifestasi klinis.....	91
4. Penatalaksanaan.....	92
B. Diagnosa Keperawatan	95
C. Intervensi Keperawatan	97
D. Implementasi Keperawatan.....	100
E. Evaluasi keperawatan.....	103
F. Evaluasi teknik sentuhan terapeutik.....	104
G. <i>Discharge Planning</i>	105
BAB V PENUTUP	106
A. Kesimpulan.....	106
B. Saran.....	109
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Cabang arteri koroner beserta area anatomis perdarahannya	9
Tabel 2.2 Perencanaan Keperawatan	22
Tabel 3.1 Distribusi frekuensi berdasarkan karakteristik pasien	64
Tabel 3.2 Distribusi frekuensi berdasarkan etiologi	65
Tabel 3.3 Distribusi frekuensi berdasarkan manifestasi klinis	66
Tabel 3.4 Distribusi frekuensi berdasarkan pemeriksaan diagnostic	67
Tabel 3.5 Distribusi frekuensi berdasarkan penatalaksanaan medis	69
Tabel 3.6 Distribusi frekuensi berdasarkan pengkajian primer	70
Tabel 3.7 Distribusi frekuensi berdasarkan diagnosa keperawatan	72
Tabel 3.8 Distribusi frekuensi berdasarkan intervensi keperawatan Ndx 1 ..	73
Tabel 3.9 Distribusi frekuensi berdasarkan intervensi Keperawatan Ndx 2 ..	74
Tabel 3.10 Distribusi frekuensi berdasarkan intervensi keperawatan NDX 3 ...	75
Tabel 3.11 Distribusi frekuensi berdasarkan intervensi keperawatan NDX 4 ...	76
Tabel 3.12 Distribusi frekuensi berdasarkan Implementasi keperawatan	77
Tabel 3.13 Distribusi frekuensi berdasarkan Evaluasi keperawatan NDX 1 ..	86
Tabel 3.14 Distribusi frekuensi berdasarkan evaluasi keperawatan NDX 2 ..	87
Tabel 3.15 Distribusi frekuensi berdasarkan evaluasi keperawatan NDX 3 ..	88
Tabel 3.16 Distribusi frekuensi berdasarkan evaluasi keperawatan NDX 4 ..	89
Tabel 3.17 Distribusi frekuensi berdasarkan evaluasi keperawatan tindakan sentuhan terapeutik	89
Tabel 3.18 Distribusi frekuensi berdasarkan <i>Discharge Planning</i>	90

DAFTAR SKEMA

Skema 2.1 Pathway *Unstbale Angina Pectoris*18

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Peredaran Darah..... 9

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul