

**ASUHAN KEPERAWATAN
PADA Tn. K DENGAN DECOMPENSASI CORDIS
DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD SRAGEN**

KARYA TULIS ILMIAH

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Mendapatkan
Gelar Profesi Ners (Ns)**



Disusun Oleh :

NURINA KUSMASTUTI

J 230 113 016

**PROGRAM PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
2012**

LEMBAR PERSETUJUAN
ASUHAN KEPERAWATAN
PADA Tn. K DENGAN DECOMPENSASI CORDIS
DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD SRAGEN

Karya Tulis Ilmiah

Disusun Oleh :

Nurina Kusmastuti

J 230 113 016

Telah diterima dan disetujui oleh pembimbing untuk diajukan dalam
Ujian Sidang pada tanggal 9 November 2012

Pembimbing I



Arina Maliya, A.Kep., M.Si.Med

Pembimbing II



Indah Kartikowati, S.Kep., Ns

Mengetahui,
Ketua Jurusan Keperawatan



Winarsih Nur Ambarwati, S.Kep., Ns, ETN. M.Kep

LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah
ASUHAN KEPERAWATAN
PADA Tn. K DENGAN DECOMPENSASI CORDIS
DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD SRAGEN

Disusun Oleh :

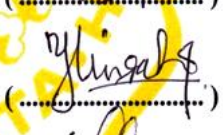
NURINA KUSMASTUTI

J 230 113 016

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji pada tanggal 9 November 2012,

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Pengaji

1. Arina Maliya, A.Kep., M.Si.Med (.....) 
2. Indah Kartikowati, S.Kep., Ns (.....) 
3. Okti Sri Purwanti, S.Kep., Ns (.....) 

Surakarta, 9 November 2012

Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Surakarta

Dekan,


Arif Widodo, A.Kep, M.Kes

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nurina Kusmastuti

NIM : J 230 113 016

Menyatakan, judul karya tulis ilmiah :

**“ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN. K DENGAN DECOMPENSASI
CORDIS DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD SRAGEN”.**

1. Adalah bukan karya tulis ilmiah orang lain sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.
2. Hasil karya ilmiah ini merupakan hak royalti non eksklusif, apabila digunakan sebagai sumber pustaka.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila surat pernyataan ini tidak benar saya bersedia mendapatkan sanksi akademis.

Surakarta, November 2012

Yang Menyatakan,



Nurina Kusmastuti

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

NAMA

: Nurina Kusmasti

TEMPAT/ TANGGAL LAHIR

: Sukoharjo, 09 Januari 1989

AGAMA

: Islam

ALAMAT

: Talang RT 04/ 02 Grogol, Sukoharjo

PENDIDIKAN

TAHUN 1994 – 1995 : TK BAPTIS SURAKARTA

TAHUN 1995 – 2001 : SDN BANARAN VI SUKOHARJO

TAHUN 2001 – 2004 : SLTP BATIK SURAKARTA

TAHUN 2004 – 2007 : SLTA AL ISLAM I SURAKARTA

TAHUN 2007 – 2011 : PROGRAM SARJANA

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UMS

TAHUN 2011 – 2012 : PROGRAM PROFESI NERS

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UMS

MOTTO

Dengan Menyebut Nama ALLAH SWT Yang Maha Pengasih Lagi Maha Penyayang

“Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan, maka apabila kamu telah selesai (dari suatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan yang lain), dan hanya kepada Tuhan-mulah hendaknya kamu berharap”

(QS Al-Insyiroh : 6-8)

Apabila kamu tidak dapat memberikan kebaikan kepada orang lain dengan kekayaanmu, berilah mereka kebaikan dengan wajahmu yang berseri-seri disertai akhlak yang mulia
(Nabi Muhammad SAW)

Lihatlah orang yang lebih bawah daripada kalian, dan janganlah melihat orang yang lebih atas dari kalian. Maka yang demikian itu lebih patut agar kalian tidak meremehkan nikmat ALLAH kepada kalian

(HR Abu Hurairah)

Jangan melihat masa lampau dengan penyesalan. Jangan pula melihat masa depan dengan ketakutan. Tapi lihatlah sekitar dengan penuh kesadaran
(James Thurber)

Hendaklah engkau bersabar atas sesuatu yang tidak engkau sukai menimpamu, ia akan membawa banyak manfaat bagimu

(HR Ahmad)

Doa adalah nyanyian hati yang selalu membuka jalan terbang ke singgasana Tuhan, meskipun terhimpit di dalam tangis
(Kahlil Gibran)

PERSEMBAHAN

Karya Tulis Ilmiah ini, penulis persembahkan untuk pelita hatiku dan pencerah jiwaku dikala susah-senang, sedih-bahagia, dan disetiap moment dalam hidupku...”ALLAH SWT”...

Tak lupa pula teruntuk....

Ayahanda dan Ibunda tercinta...yang telah membimbing dan mendidikku, disetiap sujudmu engkau selalu membawakanaku, untaian do’amu selalu menyertai setiap langkah dan hembusannafasku, menasehatiku agar selalu bersabar, mengajarkanku arti sebuahperjuangan, semoga ALLAH selalu melindungimu dan menyayangimu,amin...

Kakakku (mas Ari & mb Nur, mas Andi & mb Linda, mb Puji & mas Ferry) dan Adekku (Lynan dan Tasya),...”KALIAN PELANGI DALAM HIDUPKU”...

Sahabat-sahabatku yang selalu bersamaku disaat ku menangis dan tertawa, mengajarkanku arti persahabatan,...“TAK ADA BEKAS SAHABAT”...

Seseorang calon imamku, penantian bertahun-tahun dalam kesabaran, yang selalu membuatku setiap hari ingat ALLAH, mengajariku mengenal sang Pencipta dengan indah & sempurna,...“WARNA HIDUPKU, BERAWAL DARIMU”...

Pahlawan-pahlawanku “My Raider, AD 2904 MB & My Leppi”, kalian selalu ada disaat ku butuh.

Teman-teman keluarga besar dan seperjuangan “NERS” angkatan 2011 FIK UMS yang tidak dapat kusebutkan namanya satu persatu yang telah membantu dan memberikanku semangat,...”AWAL DAN AKHIR ADALAH ISTIMEWA”...

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr, Wb

Segala puji hanya bagi Allah SWT, atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan komprehensif dengan judul: ASUHAN KEPERAWATAN PADA Tn. KDENGAN DECOMPENSASI CORDISDI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD SRAGEN.

Penyusun laporan komprehensif ini merupakan syarat untuk menyelesaikan pendidikan program Profesi Ners Jurusan Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta Tahun Akademik 2011/2012.

Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis dibantu oleh berbagai pihak secara langsung maupun tidak langsung sehingga pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih atas segala bantuan dan bimbingannya kepada:

1. Prof. Drs. Bambang Setiaji MS, selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Surakarta.
2. Arif Widodo, A.Kep., M.Kes., selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
3. Winarsih Nur Ambarwati, S.Kep., Ns., ETN., M.Kep., selaku Ketua Jurusan Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
4. Agus Sudaryanto, S.Kep.,Ns., M.Kes., selaku Ketua Program Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan.
5. Fahrur Nur Rosyid, S.Kep., Ns., M.Kes., selaku Pembimbing I KTI, terima kasih atas bimbingan dan asuhannya selama ini.
6. Arina Maliya, A.Kep., M.Si.Med., selaku Pembimbing KTI, terima kasih atas bimbingan dan asuhannya selama ini.
7. Indah Kartikowati, S.Kep., Ns., selaku Pembimbing II KTI, terima kasih atas bimbingan dan asuhannya selama ini.

8. Okti Sri Purwanti, S.Kep., Ns., selaku Penguji KTI, terima kasih atas saran dan bimbingannya.
9. Segenap dosen keperawatan dan petugas perpustakaan Universitas Muhamadiyah Surakarta.
10. Ayahanda dan Bunda tercinta yang kasih, sayang dan cintanya selalu mengiringi setiap langkahku.
11. Teman-teman Profesi Keperawatan Angkatan VII Universitas Muhamadiyah Surakarta.
12. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung membantu kelancaran penulis dalam menyelesaikan KTI ini.

Ucapan tulus terima kasih atas bantuan yang diberikan dari semua pihak, semoga mendapat balasan dari Allah SWT sebagai amalan yang diperhitungkan dan mendapat imbalan yang jauh berharga.

Penulis menyadari, dalam penulisan laporan ini masih terdapat banyak kekurangan. Untuk itu penulis sangat mengharapkan saran serta kritik yang membangun dari pembaca. Harapan penulis, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca umumnya dan bagi penulis khususnya.

Wassalamu'alaikum Wr, Wb

Surakarta, November 2012

Penulis

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

KARYA TULIS ILMIAH, 2012

NURINA KUSMASTUTI

ASUHAN KEPERAWATAN PADA Tn. K DENGAN DECOMPENSASI CORDIS DI INSTALASI GAWAT DARURAT RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SRAGEN

xiii + 35 halaman, 1 lampiran

ABSTRAK

Decompensasi cordis merupakan masalah kesehatan dengan gangguan sistem kardiovaskuler masih menduduki peringkat yang tinggi, data WHO menunjukkan bahwa insiden penyakit dengan sistem kardiovaskuler memiliki prevalensi cukup tinggi yaitu sekitar 3.000 penduduk Amerika menderita penyakit gagal jantung dan setiap tahun bertambah 550 orang, di Indonesia sendiri penderita gagal jantung mencapai 14.449 pasien. Decompensasi cordis adalah kondisi jantung mengalami kegagalan memompa darah guna mencukupi kebutuhan sel-sel tubuh akan nutrient dan oksigen secara adekuat. Tujuan dari penulisan Karya Tulis Ilmiah ini adalah agar dapat mengetahui gambaran dan penerapan konsep asuhan keperawatan dengan metode pendekatan proses keperawatan yang tepat bagi pasien dengan decompensasi cordis. Metode yang digunakan yaitu desain studi deskriptif dengan mengumpulkan data, menganalisis dan menarik kesimpulan. Teknik dalam pengambilan data dengan wawancara, observasi dan pemeriksaan fisik. Hasil dari pemberian asuhan keperawatan ini adalah penulis dapat melakukan pengkajian, diagnosa keperawatan serta menetapkan prioritas masalah keperawatan, menentukan intervensi, melakukan implementasi dan mengevaluasi tindakan. Kesimpulan dari Karya Tulis Ilmiah ini adalah pasien Tn. K dengan Decompensasi Cordis dengan prioritas masalah keperawatan ketidakefektifan pola nafas dan penurunan curah jantung memerlukan perhatian khusus perawat dalam penanganannya.

Kata kunci : Decompensasi cordis, asuhan keperawatan, kegawat darurat.

Daftar pustaka : 16 (2002-2012)

**FACULTY OF HEALTH SCIENCE
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF SURAKARTA**

SCIENTIFIC RESEARCH PAPER, 2012

NURINA KUSMASTUTI

**NURSING CARE OF Tn. K WITH DECOMPENSATION CORDIS IN
EMERGENCY ROOM DEPARTMENT GENERAL HOSPITAL SRAGEN**

xiii + 35 page, 1 attachment

ABSTRACT

Decompensation Cordis is a health problem with the cardiovascular system disorders still ranks high, WHO data show that the incidence of cardiovascular system have a high prevalence which is about 3,000 Americans suffering from heart failure and each year increased 550 persons in Indonesian reached 14,449 people with heart failure patients. Decompensation Cordis is a condition of the heart pumps blood fail to meet the needs of the body's cells will be supplemented by nutrient and oxygen. Purpose of this paper is Scientific Writing in order to know the description and application of the concept of nursing care the nursing process approach appropriate for patients with Cordis Decompensation. The method used is a descriptive study design to collect data, analyze and deduce. Techniques in data collection through interviews, observation and physical examination. The result of the provision of nursing care is the author can do the assessment, nursing diagnosis and nursing issues set priorities, determine interventions, implement and evaluate actions. Conclusion of Scientific Writing is Mr. K with Decompensation Cordis priority nursing problems ineffectiveness breathing pattern and decreased cardiac nurse requires special attention in handling.

Keywords: *Decompensation Cordis, nursing care, emergency*

Bibliography : 16 (2002-2012)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	v
MOTTO	vi
PERSEMBERAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
BAB III METODE PENELITIAN	14
A. Pendekatan.....	14
B. Tempat dan Waktu	14
C. Langkah-Langkah	14
D. Teknik Pengambilan Data	15
E. Analisis Data	16
F. Keabsahan Data	16
G. Etika.....	16
BAB IV HASIL	17
A. Data Profil Objek	17
B. Gambaran Kasus	17
BAB V PEMBAHASAN.....	26
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN.....	33
A. Simpulan.....	33
B. Saran	35

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

GLOSARIUM

ABCDE	Airway Breathing Circulation Disability Exposure
ACE	Angiotensin Converting Enzyme
ADH	Anti Diuretic Hormon
ADL	Activity Daily Living
AGD	Analisa Gas Darah
AHA	American Heart Association
ALLHAT	the Antihypertensive and Lipid-Lowering Treatment to Prevent Heart Attack Trial
AMI	Acut Myocard Infark
AMPLE	Allergy Medikasi Pastillnes Lastmeal Environment
DC	Dower Catheter
EKG	Electrocardiografi
GCS	Glasgow Coma Scale
HR	Heart Rate
HYHA	New York Heart Association
IGD	Instalasi Gawat Darurat
ICU	Intensive Care Unit
IV	Intra Vena
JVP	Jugular Vena Pressure
LPM	Liter per Menit
NCP	Nursing Care Planning
PND	Paroksimal Nokturnal Dyspnea
RM	Rekam Medik
RL	Ringer Laktat
RR	Respiratory Rate
ROM	Range Of Motion
TD	Tekanan Darah
WHO	World Health Organisation

INDEKS

	Halaman
A	
Abdomen	6
AHA	1
Afterload	5
Analisa Gas Darah	10
Analisa data	16
Anamnesa	15
Angiotensin-converting Enzyme	10
Angiotensin	9
Angiotensinogen	9
Ansietas	21
Anonymous	16
Antidiuretic Hormon	9
Airway	18
Albuminuria	6
Allergy	18
ALLHAT	11
Alveoli	6
Akut miocard infark	10
Anorexia	6
Akral	18
Aktivitas	6
Aldosterone	9
Arteri	5
Arterosklerosis	5
Atrium	6
Asam basa	10
Asam laktat	13
Asidosis	5
Asites	11
Auskultasi	11
B	
Balance cairan	30
Batuk	6
Bed rest	10
Biologis	30
Breathing	10

C

Capillary refill	11
Captopril	10
Cardiac output	5
Circulation	11
Confidentiality	16
Curah jantung	5

D

Decompensasi cordis	1
Degeneratif	5
Deskriptif	14
Depresi	6
Diabetes mellitus	17
Diagnostic	6
Diastolic	7
Diare	12
Disability	11
Distress	6
Dilatasi vena	10
Diuretic	10
Dobutamine	10
Dopamine	10
Dower catheter	24

E

Edema	6
Edukasi	7
Ekresi	9
Ekspansi dada	12
Ekstremitas	6
Elevasi	10
Elektrokardiogram	10
Enchokardiogram	10
Environment	18
Exposure	11

F

Farmakologi	23
Filtrasi	12
Foto thorax	29
Fremitus vocal	19
Furosemide	19

G

Gagal jantung	5
Genitourinaria	11
Ginjal	6
Glikosida digitalis	10
Glomerulus	12

H

Head to toe	12
Hematoma	18
Hepar	19
Hepatomegaly	11
Hidrasi	12
Hidralazim	10
Hipertensi sistemik	5
Hipertensi pulmonal	5
Hipertrofi	10
Hiperventilasi	12
Hipervolemia	12
Hipokalemia	6
Hipoksia	5
Hipoklorimia	6
Hiponatremia	6

I

Ictus cordis	11
Ikterik	18
Infark	5
Infeksi	19
Injuri	10
Intravaskuler	19
Intravena	19
Intervensi	12
Interview	15
Inspeksi	11
Instalasi gawat darurat	14
Insomnia	6
Inotropic non glikosida	10
Iskemik	7
Isokor	18

J

Jantung	1
Jaringan	6
Jugularis vena pressure	18

K

Kalipar	7
Kalium	7
Kapiler	7
Kardiovaskuler	1
Kongestif	6
Konjungtiva	18
Konstipasi	12
Kontraktilitas	6
Kolesterol	10

L

Last meal	18
Lien	19

M

Medikasi	18
Mesocepal	18
Metabolic	10
Micro	19
Miocardium	5
Mual	6
Mukosa	18
Musculoskeletal	12

N

Nadi karotis	18
Nasal canul	19
Natrium	1
Nekrosis	10
Nitrat	10
Nokturna	6
Nutrient	1
Nyeri	13

O

Observasi	15
Oksigen	5
Oliguria	6
Organ	5
Ortopnea	6

P

Palpasi	11
Parasimpatis	18
Patofisiologi	7

Past illness	11
Perifer	6
Perfusi	11
Peristaltik	19
Pitting edema	12
Polip	18
Potassium L-asparte	19
Preload	5
Pupil	18

Q

R

Ranitidine	19
Rehabilitasi	7
Rekam medic	17
Retensi cairan	8
Renin	24
Retraksi	19
Respiratorik	10
Resorpsi	7
Ronchi	11

S

Saturasi	29
Serabut otot	5
Semifowler	10
Secret	18
Serumen	18
Sianosis	11
Sirkulasi	1
Sistem saraf	7
Sodium	
Spiromolactone	19
Stenosis	10
Stroke volume	7

T

Takikardi	7
Thorax	18
Transudasi	7
Trigliserida	10
Tubular ginjal	8
Tympani	19
Tyroid	18

U
Ureum 6

V
Vasodilator 10
Vena 6
Ventrikel 5
Vesikuler 18
Visceral 6
Volume sekuncup 5

W
Wawancara 15
Wheezing 11

X

Y

Z