

**HUBUNGAN KECEMASAN DENGAN HEMODINAMIKA NON INVASIF
PADA PASIEN INFARK MIOKARD AKUT
DI RSUD TIDAR MAGELANG**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Mencapai Gelar Sarjana Keperawatan
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun Oleh :

WANDA JANUAR ASTAWAN
2214091

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA
2018**

HALAMAN PENGESAHAN

HUBUNGAN KECEMASAN DENGAN HEMODINAMIKA NON INVASIF PADA PASIEN INFARK MIOKARD AKUT DI RSUD TIDAR MAGELANG

SKRIPSI

Diajukan oleh:

WANDA JANUAR ASTAWAN
2214091

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Pengaji dan Diterima sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Keperawatan di Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal: 23 Agustus 2018

Menyetujui:

Pengaji,

Pembimbing,

Novita Nirmalasari, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN. 05-0111-8801

Arif Adi Setiawan, S.Kep., Ns., M.Kep
NIDN. 05-1207-8801

Mengesahkan,

a.n Dekan Fakultas Kesehatan

Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
Ketua Program Studi Keperawatan (S-1)

DEKAN

Tetra Saktika Adinugraha, M.Kep., Ns., Sp.Kep.MB
NIDN. 05-2310-8302

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, adalah mahasiswa Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta,

Nama : Wanda Januar Astawan

NPM : 2214091

Program Studi : S1 Keperawatan

Judul Skripsi : Hubungan Kecemasan Dengan Hemodinamik Non Invasif Pada Pasien Infark Miokard Akut Di RSUD Tidar Magelang.

Menyatakan bahwa hasil penelitian dengan judul tersebut diatas adalah hasil karya sendiri dan bukan *plagiarisme*. Dengan ini saya menyatakan untuk menyerahkan hak cipta penelitian kepada Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta guna kepentingan ilmiah.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 23 Agustus 2018



(Wanda Januar Astawan)

PRAKATA

Puji syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Hubungan Kecemasan Dengan Hemodinamik Non Invasif Infark Miokard Akut di RSUD Tidar Magelang”.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat mencapai gelar sarjana keperawatan di Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta. Pada kesempatan ini penulis dengan rendah hati mengucapkan terimakasih dengan setulus-tulusnya kepada:

1. Dr. Drs. Djoko Susilo, ST., MT, selaku Rektor Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
2. Kuswanto Hardjo, dr., M.Kes selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
3. Tetra Saktika Adinugraha, M.Kep., Sp.Kep.MB selaku Ketua Prodi Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
4. Novita Nirmalasari, S.Kep., Ns., M.Kep sebagai dosen penguji skripsi yang telah banyak memberikan masukan pada skripsi ini.
5. Arif Adi Setiawan, S.Kep., Ns., M.Kep selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, pengarahan, masukan dan semangat kepada saya dalam penyusunan skripsi.
6. Seluruh dosen & karyawan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta yang telah memberikan ilmu pengetahuan.
7. Seluruh karyawan dan karyawati Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta yang telah mau membantu untuk mendapatkan data dan informasi dari responden.
8. Ayah, ibu dan kakak, terimakasih banyak atas semua do'a dan dukungan yang telah diberikan sehingga saya bisa sampai ke tahap ini. Saya sangat mencintai kalian keluarga kecil ku, semoga Tuhan selalu memberikan rahmatnya kepada kita.

9. Kepada sahabat terbaik Baiq Dwina Arindi, terimakasih banyak atas dukungan dan perhatian yang sangat luar biasa, semoga Tuhan semesta alam selalu melindungi kita.
10. Semua sahabatku mahasiswa keperawatan angkatan 2014 di Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta yang telah memberikan do'a, dorongan dan motivasi kepada penulis.
11. Kepada polong renten Ikatan Pelajar Mahasiswa Lombok Utara (IPMLU) di Yogyakarta yang sudah memberikan dukungan sosial, dukungan moral, dan semangat kepada penulis.
12. Kepada semua sahabat seperjuangan Green Boarding House (Kos Hijau) yang berada di Yogyakarta yang sudah memberikan semangat, dukungan dan motivasi yang sangat bermanfaat kepada penulis.
13. Kepada semua pihak yang terlibat dalam penulisan yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, terimakasih atas dukungan dan bantuannya.
14. Untuk tempat kelahiran ku Lombok, Nusa Tenggara Barat semoga engkau cepat pulih dari bencana ini *Safe for Lombok*.
Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan kebaikan kepada semuanya, sebagai imbalan atas segala amal kebaikan dan bantuannya. Akhirnya besar harapan penulis semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan penambah ilmu pengetahuan.

Yogyakarta, 23 Agustus 2018

Penulis

(Wanda Januar Astawan)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. TinjauanTeori	7
1. Pengertian Infark Miokard Akut.....	7
2. Pengertian Kecemasan	15
3. Pengertian Hemodinamik Non Invasif	23
B. Kerangka Teori	31
C. Kerangka Konsep	32
D. Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELIAN	34
A. Desain Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	34
D. Variabel Penelitian	37
E. Definisi Operasional	38
F. Alat dan Metode Pengumpulan Data.....	39
1. Alat Pengumpulan Data.....	39

2. Metode Pengumpulan Data	41
G. Validitas dan Reabilitas Instrumen Penelitian	41
H. Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	42
I. Etika Penelitian.....	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	49
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	49
2. Karakteristik Responden (Analisis Univariat).....	50
3. Kecemasan	50
4. Hemodinamik Non Invasif.....	51
5. Hubungan Kecemasan dengan Hemodinamik Non Invasif	51
B. Pembahasan.....	54
1. Karakteristik	54
2. Kecemasan	55
3. Hemodinamik Non Invasif.....	57
4. Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Hemodinamik Non Invasif.....	57
5. Keeratan Hubungan tingkat kecemasan dengan hemodinamik Non Invasif.....	61
C. Keterbatasan dan Hambatan Penelitian.....	61

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	62
B. Saran.....	63

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional	38
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen S-AI.....	40
Tabel 3.3 Teknik Pengambilan Skala S-AI.....	40
Tabel 3.4 Pedoman Interpretasi Koefisien Korelasi.....	42
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik.....	50
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kecemasan.....	50
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Hemodinamik Non Invasif.....	51
Tabel 4.4. Hubungan Kecemasan dengan Tekanan Darah.....	52
Tabel 4.5. Hubungan Kecemasan dengan Respirasi Rate.....	52
Tabel 4.6. Hubungan Kecemasan dengan Denyut Nadi.....	53
Tabel 4.7. Hubungan Kecemasan dengan Saturasi Oksigen.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway Infark Miokard Akut.....	14
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	31
Gambar 2.3 Kerangka Konsep.....	32

Universitas Jenderal Achmad Yani
Perpustakaan
Yogyakarta

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Lembar Observasi Hemodinamik Non Invasif
- Lampiran 2 : Kuesioner Kecemasan S-AI
- Lampiran 3 : Lembar Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 4 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden
- Lampiran 5 : Lembar Data Demografi Responden
- Lampiran 6 : Jadwal Pelaksanaan Penelitian
- Lampiran 7 : Lembar Persetujuan Menjadi Asisten Peneliti
- Lampiran 8 : Data SPSS
- Lampiran 9 : Surat Izin Studi Penelitian Kesbang Pol Magelang
- Lampiran 10 : Surat Izin Studi Penelitian RSUD Tidar Magelang
- Lampiran 11 : Surat Keterangan Persetujuan Etik Penelitian
- Lampiran 12 : Lembar Disposisi Rumah Sakit Umum Daerah Tidar
- Lampiran 13 : Lembar Bimbingan Skripsi