

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	9
1. Pemeriksaan Fisik	9
2. Sejarah dan Perkembangan Pemeriksaan Fisik Sistem Kardiovaskuler	10
3. Pemeriksaan Fisik Sistem Kardiovaskuler	11
a. Inspeksi	12
b. Palpasi	13
c. Perkusi	13
d. Auskultasi	14

4. Perkembangan Peran Perawat dalam Asuhan Keperawatan..	15
5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perawat Pada Pelaksanaan Pemeriksaan Fisik	18
a. Ketergantungan pada teknologi dan orang lain	19
b. Ketersediaan waktu dan adanya gangguan	19
c. Budaya di ruangan	19
d. Tingkat percaya diri	19
e. <i>Role Model</i>	20
f. Pengaruh pada perawatan kritis	20
g. Spesialisasi area	21
B. Landasan Teori	21
C. Kerangka Teori	24
D. Kerangka Konsep Penelitian	25
E. Hipotesis Penelitian	25
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	26
B. Waktu dan Tempat Penelitian	26
C. Populasi dan Sampel	27
D. Variabel Penelitian	28
E. Definisi Operasional	29
1. Ketergantungan pada teknologi dan profesi lain	29
2. Tingkat percaya diri	29
3. <i>Role model</i>	29
4. Ketersediaan waktu dan adanya gangguan	29
5. Budaya kerja di ruangan	29
6. Pengaruh pada perawatan pasien	30
7. Spesialisasi area	30
8. Pemeriksaan Fisik Sistem Kardiovaskuler	30
F. Alat Ukur dan Cara Pengukuran	30
G. Validitas dan Reliabilitas	34
H. Jalannya Penelitian	38

I. Analisis Data	43
J. Etika Penelitian	44
K. Hambatan dan Kelemahan Penelitian	46
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil penelitian	48
1. Gambaran Pelaksanaan Pemeriksaan Fisik Sistem Kardiovaskuler di ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	
a. Distribusi frekuensi responden	48
b. Distribusi frekuensi variabel bebas	49
c. Hasil Observasi pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler	50
d. Distribusi frekuensi pelaksanaan pemeriksaan fisik berdasarkan waktu jaga	51
e. Distribusi frekuensi pelaksanaan pemeriksaan fisik berdasarkan kondisi pasien stabil	52
f. Distribusi frekuensi pelaksanaan pemeriksaan fisik berdasarkan kondisi pasien baru	53
g. Distribusi frekuensi pelaksanaan pemeriksaan fisik berdasarkan kondisi pasien gawat	54
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi perawat ICCU pada pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler di ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	55
a. Analisis bivariat faktor-faktor yang mempengaruhi pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler oleh perawat ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	56
b. Analisis bivariat karakteristik responden dengan variabel bebas yang berpengaruh pada pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler perawat ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	57

c. Analisis multivariat faktor-faktor yang mempengaruhi pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler oleh perawat ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	58
B. Pembahasan	62
1. Gambaran pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler perawat ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	62
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler oleh perawat ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	67
3. Faktor paling dominan yang mempengaruhi pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler perawat ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	73
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	74
B. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1	Tabel Definisi Operasional	29
Tabel 2	Daftar Item Kuesioner Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perawat Pada Pelaksanaan Pemeriksaan Fisik Sistem Kardiovaskuler	32
Tabel 3	Distribusi frekuensi karakteristik responden penelitian ...	48
Tabel 4	Distribusi frekuensi variabel bebas yang mempengaruhi pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler	49
Tabel 5	Hasil observasi pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler perawat ICCU RSUP Dr. Sardjito	50
Tabel 6	Distribusi pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler berdasarkan waktu jaga	51
Tabel 7	Distribusi pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler berdasarkan kondisi pasien stabil	52
Tabel 8	Distribusi pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler berdasarkan kondisi pasien baru	53
Tabel 9	Distribusi pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler berdasarkan pasien kondisi gawat	54
Tabel 10	Hasil analisis bivariat faktor-faktor yang berpengaruh pada pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler perawat di ruang ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta berdasarkan kondisi saat observasi bulan Mei-Juni 2017	55
Tabel 11	Hasil analisis bivariat karakteristik responden terhadap variabel bebas yang berpengaruh pada pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler perawat ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	57
Tabel 12	Hasil analisis multivariat variabel bebas terhadap pelaksanaan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler perawat di ruang ICCU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta ..	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Kerangka Teori	24
Gambar 2 Kerangka Konsep Penelitian	25

DAFTAR SINGKATAN

AACN : *American of College of Nursing*

CCU : *Cardiac Care Unit*

CVP : *Central Venous Pressure*

ICCU : *Intensive Cardiac Care Unit*

ICU : *Intensive Care Unit*

JVP : *Jugularis Venous Pressure*

PMI : *Point of Maximum Intensity*

SPO : Standar Prosedur Operasional

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Jadwal Penelitian
Lampiran 2	Biaya Penelitian
Lampiran 3	Bukti ijin untuk menggunakan instrumen penelitian (email)
Lampiran 4	Bukti ijin modifikasi instrumen (email)
Lampiran 5	Surat Keterangan Terjemahan dari Unit Layanan Terjemahan Program Studi Sastra Inggris, Fakultas Ilmu Budaya, UGM
Lampiran 6	Surat Pernyataan Keakuratan Terjemahan dari PeMad International Translation
Lampiran 7	Permohonan Menjadi Asisten Penelitian
Lampiran 8	Pernyataan Bersedia Menjadi Asisten Penelitian
Lampiran 9	Lembar Informasi Untuk Responden
Lampiran 10	Persetujuan Menjadi Responden Penelitian
Lampiran 11	Kuesioner Persepsi Perawat mengenai Hambatan dalam Pemeriksaan Fisik Sistem Kardiovaskuler
Lampiran 12	Lembar Observasi
Lampiran 13	Permohonan <i>Ethical Clearance</i>
Lampiran 14	<i>Ethical Clearance</i> dari Komisi Etik FK UGM
Lampiran 15	Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen
Lampiran 16	Surat Ijin Uji Validitas Reliabilitas Instrumen dari RSUP. Sardjito
Lampiran 17	Surat Keterangan telah selesai Uji Validitas Reliabilitas
Lampiran 18	Permohonan Ijin Penelitian ke RSUP Dr. Sardjito
Lampiran 19	Surat Ijin Penelitian dari RSUP Dr. Sardjito
Lampiran 20	Surat Keterangan telah selesai menjalankan Penelitian