

**KETEPATAN KODE DIAGNOSIS SISTEM SIRKULASI KLINIK
JANTUNG DI RSUD WATES TRIWULAN I TAHUN 2017**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Mencapai Gelar Ahli Madya
Perekam Medis dan Informasi Kesehatan
Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun Oleh:

WINARSIH
1314009

**PROGRAM STUDI
PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)
STIKES JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA
2017**

HALAMAN PENGESAHAN

**KETEPATAN KODE DIAGNOSIS SISTEM SIRKULASI KLINIK
JANTUNG DI RSUD WATES TRIWULAN I TAHUN 2017**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan oleh:

WINARSIH

1314009

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Pengudi dan Diterima Sebagai Salah satu
Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Ahli Madya
Perekam Medis dan Informasi Kesehatan
di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal: 27 Juli 2017

Menyetujui:

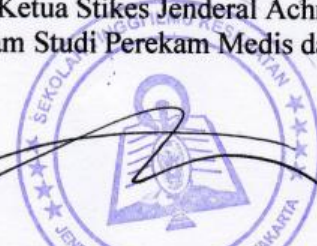
Pengudi,

Pembimbing,

Sis Wuryanto, A.Md.Perkes., SKM., MPH
NUP: 9905536224

Kori Puspita Ningsih, A.Md., SKM
NUP: 905536386

Mengesahkan,
a.n Ketua Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
Ketua Program Studi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3)



Sis Wuryanto, A.Md.Perkes., SKM., MPH
NUP: 9905536224

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Winarsih
NPM : 1314009
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Institusi : Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam karya tulis ilmiah dengan judul “KETEPATAN KODE DIAGNOSIS SISTEM SIRKULASI KLINIK JANTUNG DI RSUD WATES TRIWULAN I TAHUN 2017” ini benar-benar hasil karya saya sendiri dan tidak melakukan penjiplakan atau plagiatisme dengan cara yang tidak sesuai dengan keilmuan yang berlaku. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya belum terdapat karya tulis ilmiah atau pendapat yang pernah atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis di acu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 09 Agustus 2017

Yang menyatakan



Winarsih

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan KARYA TULIS ILMIAH ini. Penulis Karya Tulis Ilmiah ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah ini dapat diselesaikan atas bimbingan. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Kuswanto Hardjo, dr., M.Kes selaku ketua Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta;
2. Sis Wuryanto,A.Md.Perkes.,SKM., MPH selaku ketua prodi D3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta dan selaku Pengaji;
3. Kori Puspita Ningsih,A.Md., SKM selaku pembimbing akademik yang telah memberi pengarahan dalam pembuatan proposal ini;
4. dr. Lies Indriyati, Sp.A selaku direktur RSUD Wates;
5. Dewi Natalia, A.Md selaku Kepala Instalasi Rekam Medis di RSUD Wates
6. Orang tua dan keluarga yang telah banyak memberikan dukungan baik secara materiil dan spiritual.
7. Teman-teman seperjuangan, yang telah memberikan semangat dan dukungan.
8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu dalam usulan tugas akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap Allah SWT berkenan membalaq segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Karya Tulis Ilmiah ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu kedepan peneliti.

Yogyakarta, Juli 2017

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Singkatan.....	ix
Daftar Lampiran.....	x
Daftar Coding	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	3
E. Keaslian Penelitian	4
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tinjauan Teoritis	6
1. Rekam Medis.....	6
2. Diagnosis.....	7
3. Klasifikasi dan Kodefikasi	8
4. Pengodean	10
5. ICD-10	12
6. Kualifikasi Pekerjaan Petugas Pengodean	12
7. Pengodean Terkait Standar Akreditasi RS Bab MKI.13.....	13
8. Pasien Rawat Jalan.....	13
9. Pengertian <i>Reward, Punishment</i> dan Sanki.....	14
B. Landasan Teori.....	15
C. Kerangka Konsep	17
D. Pertanyaan Penelitian	18
 BAB III METODE PENELITIAN.....	19
A. Desain Penelitian.....	19
1. Jenis penelitian	19
2. Rancangan Penelitian.....	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
1. Lokasi Penelitian	20
2. Waktu Penelitian.....	20
C. Subjek dan Objek Penelitian	20
1. Subjek.....	20
2. Objek.....	20

D. Teknik Pengumpulan Data.....	20
1. Teknik Pengumpulan	20
2. Instrumen Pengumpulan Data	22
E. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data	23
1. Triangulasi Sumber.....	23
2. Triangulasi Teknik.....	24
F. Definisi Operasional.....	24
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	26
1. Metode Pengolahan.....	26
2. Urutan Teknik Analisis	27
H. Etika Penelitian	29
I. Perjalanan Penelitian	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
A. Gambaran Umum RSUD Wates	31
1. Sejarah Singkat RSUD Wates	31
2. Gambaran Unit Kerja Rekam Medis di RSUD Wates.....	33
a. Sejarah dan Perkembangan Rekam Medis di RSUD Wates.....	33
b. Struktur Organisasi Instalasi Rekam Medis	34
B. Hasil.....	35
1. Proses Pengodean Diagnosis Kasus Kardiovaskuler.....	35
2. Tingkat Ketepatan Kode Diagnosis Kasus Kardiovaskuler Pasien Rawat Jalan di RSUD Wates Triwulan I Tahun 2017	41
3. Faktor Penyebab Ketidaktepatan Kode Diagnosis Kasus kardiovaskuler Pasien Rawat Jalan di RSUD Wates Triwulan I Tahun 2017.....	42
C. Pembahasan.....	47
1. Proses Pengodean Diagnosis Kasus Kardiovaskuler.....	47
2. Tingkat Ketepatan Kode Diagnosis Kasus Kardiovaskuler Pasien Rawat Jalan di RSUD Wates Triwulan I Tahun 2017	49
3. Faktor Penyebab Ketidaktepatan Kode Diagnosis Kasus kardiovaskuler Pasien Rawat Jalan di RSUD Wates Triwulan I Tahun 2017.....	51
BAB V PENUTUP	54
1. Kesimpulan	54
2. Saran.....	54

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Konsep	17
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Instalasi Rekam Medis.....	34
Gambar 4.2. Alur Pengodean Diagnosis Pasien Rawat Jalan	35
Gambar 4.3. Persentase Ketepatan Kode Diagnosa.....	41

UNIVERSITAS PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Hasil Perhitungan Ketepatan Kode 41

UNIVERSITAS PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

DAFTAR SINGKATAN

AF	: Atrial Fibrillation
AMI	: Acute Myocard Infarct
CHF	: Congestive Heart Failure
CHD	: Congenital Heart Disease
CKD	: Cronic Kidney Disease
COPD	: Cronic Obstructive Pulmonary Disease
DM	: Diabetus Melitus
HHD	: Hipertensive Heart Disease
HT	: Hypertension
IHD	:Ischaemic Heart Disease
OA	: Osteo Arthritis
OMI	: Old Myocarditis Infarct
PPOK	: Penyakit Paru Obstruktif Kronik
SDM	: Sumber Daya Manusia
SOP	: Standar Operasional Prosedur
SVT	: Supra Ventricular Tachycardia
UAP	: Ustable angina Pectoris
VES	: Ventrikel Ekstra Sistole

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Ceklis Observasi
Lampiran 2 Pedoman Wawancara
Lampiran 3 Persetujuan Responden
Lampiran 4 Transkip Wawancara
Lampiran 5 Studi Dokumentasi
Lampiran 6 Ceklis Ketepatan Kode Diagnosa
Lampiran 7 Ijin Studi Pendahuluan
Lampiran 8 Surat Balasan Studi pendahuluan
Lampiran 9 Ijin Penelitian
Lampiran 10 Surat Balasan Penelitian
Lampiran 11 Surat Keterangan Persetujuan Etik Penelitian
Lampiran 12 Lembar Bimbingan
Lampiran 13 Daftar Hadir Ujian