



Kemenkes
Poltekkes Tasikmalaya

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN PENGETAHUAN PEREKAM MEDIS DAN
INFORMASI KESEHATAN TERHADAP SNOMED-CT
DI RUMAH SAKIT KOTA TASIKMALAYA
TAHUN 2024**

**ARA NOERAHMY
P2.06.37.0.21.012**

**PRODI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
JURUSAN REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
TAHUN 2024**



HALAMAN JUDUL

**GAMBARAN PENGETAHUAN PEREKAM MEDIS DAN
INFORMASI KESEHATAN TERHADAP SNOMED-CT
DI RUMAH SAKIT KOTA TASIKMALAYA
TAHUN 2024**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan



**ARA NOERAHMY
P2.06.37.0.21.012**

**PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
JURUSAN REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
TAHUN 2024**

UNGKAPAN TERIMA KASIH

Dengan ucapan Syukur alhamdulillah kehadiran Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya, yang telah memberikan petunjuk dan kemudahan bagi kami sehingga kami dapat menyelesaikan proposal dengan judul Gambaran Pengetahuan Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Terhadap SNOMED-CT di Rumah Sakit Kota Tasikmalaya.

Penyusunan proposal ini terwujud atas bimbingan, pengarahan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan penghargaan dan terima kasih kepada :

1. Dr. Dini Mariani, S.Kep.,Ns.,M.Kep. Direktur Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya;
2. Dedi Setiadi, SKM, M.Kes. Ketua Jurusan dan Ketua Program Studi Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya;
3. Ida Wahyuni, A.Md PerKes., SKM.,MHPM selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan penulis dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini;
4. Seluruh dosen dan staff Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya;
5. Orang tua dan keluarga yang telah mendo'akan serta memberi dukungan dalam pembuatan Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penyusunan proposal ini masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna karena keterbatasan waktu dan kemampuan penulis, oleh karena itu penulis dengan tulus meminta kritik dan saran yang membangun dari pembaca sehingga digunakan untuk perbaikan lebih lanjut. Harapan penulis semoga laporan ini bermanfaat bagi penulis khususnya serta bagi pembaca pada umumnya.

Tasikmalaya, Juni 2024

Penulis

**Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Program Studi Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Tasikmalaya
2024**

ARA NOERAHMY

**GAMBARAN PENGETAHUAN PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
TERHADAP SNOMED-CT DI RUMAH SAKIT KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2024
73 Hal, 5 Bab, 15 Tabel, 8 Gambar, 18 Lampiran**

ABSTRAK

Latar Belakang: Salah satu masalah Kesehatan di Indonesia adalah data Kesehatan yang terfragmentasi. Saat ini interoperabilitas di Indonesia masih menjadi hambatan. SNOMED-CT merupakan kebijakan baru yang harus diterapkan di rumah sakit di Indonesia. Tenaga Kesehatan khususnya perekam medis dan informasi Kesehatan wajib mengetahui dan memahami tentang SNOMED-CT, Pengetahuan mengenai SNOMED-CT ini sangat mempengaruhi kinerja perekam medis, ini mempengaruhi informasi yang dihasilkan dalam rekam medis khususnya dalam menunjang pelayanan medis. Penerapan SNOMED-CT harus dilaksanakan di rumah sakit apabila tidak diterapkan maka akan terdapat beberapa kesulitan yaitu salah satunya kesulitan interoperabilitas. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan perekam medis dan informasi Kesehatan terhadap SNOMED-CT di Rumah sakit kota Tasikmalaya.

Metodologi Penelitian: Jenis penelitian kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Populasi dalam penelitian ini yaitu perekam medis dan informasi Kesehatan. Teknik pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling*. Metode pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisis data menggunakan analisis univariat. Melakukan pengkajian distribusi frekuensi Tingkat pengetahuan perekam medis dan Informasi Kesehatan di rumah sakit Kota Tasikmalaya tahun 2024.

Hasil Penelitian : Tingkat pengetahuan perekam medis dan informasi kesehatan tentang SNOMED-CT termasuk dalam kategori cukup sebanyak 45%, kategori kurang sebanyak 28% dan kategori baik sebanyak 27%

Kesimpulan : Pengetahuan perekam medis dan informasi Kesehatan terhadap SNOMED-CT di rumah sakit Kota Tasikmalaya dalam kategori cukup. Menunjang wawasan PMIK tentang SNOMED-CT, pembelajaran secara mandiri dapat dilakukan dengan pemanfaatan *website* satu sehat, webinar, pelatihan dan *workshop*.

Kata Kunci: SNOMED-CT, Perekam Medis, Pengetahuan, Rumah Sakit.

Daftar Pustaka: 22 (2014-2023)

*Ministry of Health of the Republic of Indonesia
Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
Department of Medical Records and Health Information
Diploma III Medical Records and Health Information Study Program
Tasikmalaya
2024*

ARA NOERAHMY

**IMAGINE OF THE KNOWLEDGE OF ADMINISTRATOR HEALTH INFORMATION
MANAJEMEN FROM SNOMED-CT IN TASIKMALAYA HOSPITAL CITY 2024**
73 Pages, 5 Chapters, 15 Tables, 8 Images, 18 Attachment

ABSTRACT

Background: *One of the health problems in Indonesia is fragmented health data. Today, interoperability in Indonesia is still a barrier. SNOMED-CT is a new policy to be implemented in hospitals in Indonesia. This knowledge of SNOMED-CT has a great impact on the performance of administrator health information management, it affects the information generated in medical records especially in support of medical services. The aim of this study is to learn the knowledge of administrator health information management on SNOMED-CT at the Tasikmalaya City Hospital.*

Method: *A type of quantitative research with a descriptive approach. The population in this study is medical recorders and health information. Sampling technique using simple random sampling. Data collection method using a questionnaire. Data analysis using univariate analysis. Conducting a frequency distribution analysis of the level of knowledge of medical recorders and health information in the city hospital of Tasikmalaya in 2024.*

Result : *The level of knowledge of medical recorders and health information about SNOMED-CT belongs to a sufficient category of 45%, a category of less than 28% and a good category of 27%.*

Conclusion: *Medical recorder knowledge and health information on SNOMED-CT in Tasikmalaya City Hospital in category sufficient. To support administrator health information management insight into SNOMED-CT, independent learning can be done using a healthy website, webinars, training and workshops.*

Keywords: *SNOMED-CT, Ad HIM, Knowledge, Hospital.*

Bibliography : *22 (2014-2023)*

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
UNGKAPAN TERIMA KASIH	vi
PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Pustaka	7
B. Kerangka Teori	43
C. Kerangka Konsep	44
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	45
A. Jenis dan Desain Penelitian	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian	45
C. Subjek Penelitian	45
D. Identifikasi Variabel penelitian	46
E. Definisi Operasional	46
F. Instrumen Penelitian	50
G. Cara Pengumpulan data	50

H. Pengolahan Data.....	51
I. Analisis Data	54
J. Etika Penelitian.....	54
K. Keterbatasan Penelitian	54
L. Jalannya Penelitian	55
M. Jadwal penelitian	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	58
A. Gambaran Umum Kota Tasikmalaya	58
B. Hasil Penelitian.....	60
C. Pembahasan	67
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	72
A. Simpulan.....	72
B. Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	
RIWAYAT HIDUP PENULIS	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 3.1	Definisi Operasional.....	46
Tabel 3.2	Jadwal Penelitian.....	57
Tabel 4.1	Data Rumah Sakit dan Jumlah PMIK.....	60
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Umur.....	61
Tabel 4.3	Distribusi frekuensi Berdasarkan Jenis kelamin.....	61
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pendidikan.....	61
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi berdasarkan Masa Kerja.....	62
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Unit Pekerjaan.....	62
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pengalaman Belajar SNOMED-CT.....	63
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Gambaran Pengetahuan PMIK Terhadap SNOMED-CT.....	63
Tabel 4.9	Gambaran Pengetahuan PMIK Terhadap SNOMED-CT Berdasarkan Klasifikasi Item pertanyaan Pada Kuesioner.....	64
Tabel 4.10	Gambaran Pengetahuan PMIK Terhadap SNOMED-CT Berdasarkan Klasifikasi Item pertanyaan Pada Kuesioner dengan Nilai Tertinggi.....	65
Tabel 4.11	Gambaran Pengetahuan PMIK Terhadap SNOMED-CT Berdasarkan Klasifikasi Item Pertanyaan Pada Kuesioner dengan Nilai Terendah.....	65
Tabel 4.12	Distribusi Frekuensi Gambaran Pengetahuan PMIK Terhadap SNOMED-CT Berdasarkan Pemahaman Pada Kuesioner.....	67

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 <i>Concept Model Subtype Relationships</i>	33
Gambar 2. 2 <i>Defined Concept Diagram</i>	34
Gambar 2. 3 <i>Identifiers Versi Pendek</i>	35
Gambar 2. 4 <i>Identifiers Versi Panjang</i>	35
Gambar 2. 5 <i>Component Concept Hirarki dan tipe data SNOMED-CT</i>	37
Gambar 2. 6 <i>Component Concept yang berhubungan concept dengan concept, relationship dan description</i>	37
Gambar 2. 7 Kerangka Teori	43
Gambar 2. 8 Kerangka Konsep	44

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Formulir Persetujuan Judul Tugas Akhir
- Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian
- Lampiran 3 Lembar Permintaan Data pendahuluan Penelitian
- Lampiran 4 Lembar Persetujuan Sebelum Penelitian
- Lampiran 5 Lembar Persetujuan Responden
- Lampiran 6 Lembar Instrumen Kuesioner
- Lampiran 7 Tabel hasil Uji Validitas dan Reliabilitas
- Lampiran 8 Lembar Bimbingan Proposal
- Lampiran 9 Bukti Bimbingan Proposal Pada SIAK
- Lampiran 10 Formulir Rekomendasi Ujian Proposal
- Lampiran 11 Surat Pengantar Izin penelitian
- Lampiran 12 Jawaban Hasil Kuesioner Kertas
- Lampiran 13 Karakteristik Responden (PMIK) Di Rumah Sakit Kota Tasikmalaya
- Lampiran 14 Jawaban Kuesioner responden
- Lampiran 15 Analisis Deskriptif Karakteristik Responden
- Lampiran 16 Kuesioner Google Form
- Lampiran 17 Lembar Bimbingan Hasil Karya Tulis Ilmiah
- Lampiran 18 Lembar Rekomendasi Ujian Sidang Karya Tulis Ilmiah