

**ANALISIS PELAKSANAAN PELAPORAN DATA MORTALITAS
PASIEN RAWAT INAP DI RSUP DR. HASAN SADIKIN BANDUNG
TAHUN 2022**

KARYA TULIS ILMIAH (KTI)



SYALMA PUTRI MAULIDIYATI

P2.06.37.0.20.067

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA**

Syalma Putri Maulidiyati

ANALISIS IMPLEMENTASI DATA PELAPORAN KEMATIAN PASIEN RAWAT INAP DI DR. HASAN SADIKIN BANDUNG TAHUN 2022

XX; 5 Bab; 62 Halaman; 12 Gambar; 3 Tabel; 24 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang: ICD-10 mendefinisikan sebab kematian yang dicantumkan dalam sertifikat medis sebab kematian sebagai “Semua penyakit, kondisi morbiditas atas cedera yang berakibat atau berperan serta menyebabkan kematian dan keadaan kecelakaan atau kekerasan yang menimbulkan cedera tersebut”. Penentuan kode Penyebab Dasar kematian merupakan salah satu fungsi yang penting dari fungsi- fungsi unit kerja rekam medis yang membutuhkan ketelitian. Dalam penentuan kode Penyebab Dasar kematian petugas harus memperhatikan prosedur atau Rule yang telah ditetapkan oleh WHO di ICD- 10 Volume 2. **Tujuan Penelitian:** Tujuan dari penelitian ini yaitu diketahuinya pelaksanaan dan pembuatan pelaporan data mortalitas pasien rawat inap berdasarkan UCoD (*Underlying Cause of Death*) di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Tahun 2022.

Metodologi Penelitian: Jenis penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan desain penelitian studi kasus dilakukan dengan pengamatan secara langsung terhadap sertifikat kematian dan melakukan wawancara terstruktur pada 3 informan.

Hasil Penelitian: Pelaporan mortalitas yang telah dilaksanakan oleh RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung adalah pelaporan data morbiditas dan mortalitas pasien rawat inap yang pengolahan datanya menggunakan sistem komputerisasi, dan data pelaporan mortalitas berupa penyebab kematian/*Underlying Cause of Death* (UCoD) yang dilaporkan kepada dinas kesehatan. Pelaksanaan penentuan diagnosis penyebab kematian sudah dilakukan oleh dokter penanggungjawab (DPJP) di formulir sebab kematian. Sedangkan, petugas koding rawat inap sendiri belum melakukan proses reseleksi penentuan penyebab dasar kematian (UCoD) karena banyaknya *job description* yang dibebankan kepada petugas koding rawat inap tersebut. Perlu adanya kebijakan/ SOP yang mengatur mengenai pembuatan pelaporan data mortalitas

Kata Kunci : UCoD, Data Mortalitas, Pasien Rawat Inap, Pelaporan Data Mortalitas dan ICD-10

Daftar Pustaka : 23 (2001-2022)

Syalma Putri Maulidiyati

ANALYSIS OF IMPLEMENTATION OF DATA REPORTING MORTALITY OF INPATIENT PATIENTS AT DR. HASAN SADIKIN BANDUNG IN 2022

XX; 5 chapters; 62 pages; 12 Images; 3 Tables; 24 Appendix

ABSTRACT

Background: ICD-10 defines the cause of death as stated in the medical certificate of cause of death as "All diseases, morbid conditions of injury which resulted or contributed to death and the circumstances of the accident or violence which gave rise to the injury". Determination of the code for the basic cause of death is an important function of the functions of the medical record work unit that requires accuracy. In determining the code for the Basic Cause of death, officers must pay attention to the procedures or rules set by WHO in ICD-10 Volume 2.

Research Objectives: The purpose of this study is to know the implementation and reporting of inpatient mortality data based on UCoD (Underlying Cause of Death) at RSUP dr. Hasan Sadikin Bandung in 2022.

Research Methods: The type of research used was qualitative with a case study research design conducted by direct observation of death certificates and conducting structured interviews with informants.

Research Results: Reporting on mortality that has been carried out by RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung is reporting data on morbidity and mortality of inpatients whose data is processed using a computerized system, and reporting data on mortality in the form of the cause of death/Underlying Cause of Death (UCoD) which is reported to the health office. The implementation of determining the diagnosis of the cause of death has been carried out by the doctor in charge (DPJP) on the cause of death form. Meanwhile, the inpatient coding officers themselves have not carried out the re-selection process for determining the basic causes of death (UCoD) due to the large number of job descriptions assigned to the inpatient coding officers.

Keywords: UCoD, Mortality Data, Inpatients, Mortality Data Reporting and ICD-10

Bibliography : 23 (2001-2022)

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI) dengan judul “Analisis Pelaksanaan Pelaporan Data Mortalitas Pasien Rawat Inap di RSUP dr. Hasan Sadikin Bandung Tahun 2022”. Penulis menyadari bahwa selama penyusunan proposal, penulis banyak mendapat arahan dan bimbingan dari semua pihak maka penulis sampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu, terutama kepada yang terhormat :

1. Ani Radiati, S.Pd., M.Kes., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
2. Dr. Yana Akhmad Supriatna, SpPD-KP, MMRS selaku Direktur Rumah Sakit Umum Pusat dr. Hasan Sadikin Bandung.
3. Dedi Setiadi, SKM, M.Kes., selaku Ketua Jurusan dan Ketua Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya.
4. Asep Supriatna SST.RMIK selaku kepala Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Umum Pusat dr. Hasan Sadikin Bandung.
5. Dewi Lena Suryani, K, SKM., MPH, selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, motivasi, nasehat, arahan, kritik dan saran selama penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI).
6. Staff Dosen dan Tata Usaha Jurusan Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya yang telah membekali ilmu selama pendidikan sehingga mempermudah dalam penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah ini.
7. Seluruh karyawan dan karyawan RSUP dr. Hasan Sadikin Bandung.
8. Kedua orang tua dan keluarga saya yang telah memberikan bantuan doa yang selalu mengalir tanpa terputus dan selalu memberikan semangat kepada penulis selama penyusunan.
9. Kepada sahabat- sahabat saya yang senantiasa mendukung, mendoakan, dan menemani bersama dalam tangis dan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan tepat waktu.
10. Teruntuk pemilik NPM 4111201056 yang telah menjadi alasan penulis untuk tetap semangat. Terima kasih telah berkontribusi banyak dalam penyusunan tugas akhir ini, meluangkan baik, tenaga, pikiran, materi maupun moril kepada saya dan senantiasa sabar menghadapi saya. Terima kasih telah menjadi bagian dari perjalanan masa akhir kuliah saya. Semoga kedepannya dapat memperbaiki apa-apa yang dirasa kurang dan apa-apa yang dirasa diperlukan.

Penulis berharap, Karya Tulis Ilmiah ini dapat diterima dengan baik sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian yang sesuai dengan judul proposal, sehingga permasalahan yang ada dapat diketahui penyebabnya. Penulis menyadari dalam Karya Tulis Ilmiah ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna perbaikan proposal.

Terima Kasih

Tasikmalaya, Januari 2023

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
MOTTO	iv
RIWAYAT HIDUP PENULIS	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teoritis	8
B. Kerangka Teori.....	32
C. Kerangka Konsep	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34
C. Subjek dan Objek Penelitian	34
D. Definisi Konseptual	35
E. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data	36
F. Triangulasi Data	32
G. Pengolahan Data.....	38

H. Analisis Data	39
I. Etika Penelitian	39
K. Jalannya Penelitian	40
L. Jadwal Penelitian	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	43
B. Penelitian.....	52
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	59
B. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Sertifikat Medis Penyebab Kematian (SMPK).....	7
Gambar 2. 2 Tabel A MMDS	8
Gambar 2. 3 Tabel B MMDS	8
Gambar 2. 4 Tabel C MMDS	7
Gambar 2. 5 Tabel D MMDS	8
Gambar 2. 6 Tabel F MMDS.....	7
Gambar 2. 7 Tabel G MMDS	8
Gambar 2. 8 Tabel H MMDS	8
Gambar 2. 9 Kerangka Teori.....	9
Gambar 2. 10 Kerangka Konsep.....	10
Gambar 4. 1 Flowchart Alur Pembuatan Pelaporan Mortalitas di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.....	32
Gambar 4. 2 Format Sertifikat RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung	33

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian	2
Tabel 3. 1 Jadwal Kegiatan Penelitian	33
Tabel 4. 1 Karakteristik Informan Penelitian	33

DAFTAR TABEL

- Lampiran 1 Surat Izin Studi Pendahuluan
- Lampiran 2 Lembar Persetujuan Judul
- Lampiran 3 Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan
- Lampiran 4 Informed Consent Penelitian
- Lampiran 5 Pedoman Wawancara Kepada Informan
- Lampiran 6 Pedoman Observasi
- Lampiran 7 Surat Rekomendasi Sidang Proposal
- Lampiran 8 Lembar Bimbingan Proposal Karya Tulis Ilmiah
- Lampiran 9 Lembar Pengesahan Proposal
- Lampiran 10 Surat Permohonan Izin Penelitian dari Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
- Lampiran 11 Surat Permohonan Permohonan Izin Penelitian dari RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung
- Lampiran 12 Gambaran Umum RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung
- Lampiran 13 Gambaran Umum Rekam Medis RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung
- Lampiran 14 Matriks Wawancara
- Lampiran 15 Data Mortalitas Tahun 2022
- Lampiran 16 Data Morbiditas <48 Jam Tahun 2022
- Lampiran 17 Data Morbiditas >48 Jam Tahun 2022
- Lampiran 18 Sertifikat Penyebab Kematian di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung
- Lampiran 19 Sertifikat Penyebab Kematian yang Tidak Terisi di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung
- Lampiran 20 Ruang Filling RSUP Dr. Hasan Sdaikin Bandung

Lampiran 21 Tempat Penelitian di RSUP Dr. Hasan Sadikin
Bandung

DAFTAR TABEL

Lampiran 22 Lembar Observasi Karakteristik Informan

Lampiran 23 Surat Rekomendasi Sidang Karya Tulis Ilmiah

Lampiran 24 Lembar Bimbingan Sidang Karya Tulis Ilmiah