

**ANALISA PENGGUNAAN TERMINOLOGI MEDIS DIAGNOSA
SISTEM KARDIOVASKULAR BERDASARKAN
ICD-10 DI KLINIK LAISYA TAHUN 2025**

KARYA TULIS ILMIAH

Oleh :

LYRA ANDRYANA
NIM. 2213462082



**PROGRAM STUDI D-III PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN
UNIVERSITAS IMELDA MEDAN
T.A. 2024/2025**

**ANALISA PENGGUNAAN TERMINOLOGI MEDIS DIAGNOSA
SISTEM KARDIOVASKULAR BERDASARKAN
ICD-10 DI KLINIK LAISYA TAHUN 2025**

HASIL PENELITIAN

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Ahli Madya*

Oleh :

LYRA ANDRYANA
NIM. 2213462082



**PROGRAM STUDI D-III PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN
UNIVERSITAS IMELDA MEDAN
T.A. 2024/2025**

LEMBAR PERSETUJUAN

**ANALISA PENGGUNAAN TERMINOLOGI MEDIS DIAGNOSA
SISTEM KARDIOVASKULAR BERDASARKAN
ICD 10 DI KLINIK LAISYA TAHUN 2025**

OLEH :

LYRA ANDRYANA
NIM. 2213462082

**Penelitian Ini Telah Disetujui Oleh Dosen Pembimbing Sebagai Persyaratan
Menyelesaikan Pendidikan Ahli Madya di Program Studi D-III Perekam dan
Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan**

**Disetujui :
Dosen Pembimbing**



Ali Sabela Hasibuan, S.Kep., Ns., M.Kep
NUPTK. 3136764665131113



**Diketahui Oleh
Ketua Prodi**

Esraida Simanjuntak, SKM., M.Kes
NUPTK. 3657764665230272

PERNYATAAN

**ANALISA PENGGUNAAN TERMINOLOGI MEDIS DIAGNOSA
SISTEM KARDIOVASKULAR BERDASARKAN
ICD-10 DI KLINIK LAISYA TAHUN 2025**

TUGAS AKHIR

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mengakui bahwa Karya Tulis Ilmiah ini adalah hasil kerja saya sendiri, kecuali ada beberapa kutipan dan ringkasan yang masing-masing disebutkan sumbernya.

Medan, 22 Juli 2025



LYRA ADNRYANA
NIM. 2213462028

LEMBAR PENGUJIAN

Penelitian Dengan Judul :

**ANALISA PENGGUNAAN TERMINOLOGI MEDIS DIAGNOSA
SISTEM KARDIOVASKULAR BERDASARKAN
ICD-10 DI KLINIK LAISYA TAHUN 2025**

OLEH :

LYRA ANDRYANA
NIM. 2213462082

Telah Diuji Dipertahankan
Pada tanggal 21 Agustus 2025

Tim Penguji

1. Penguji I : Esraida Simanjuntak, SKM., M.Kes
NUPTK. 3657764665230272
2. Penguji II : Abdul Malik Ritonga, S.H., M.H.Kes
NUPTK. 8646763664130202
3. Penguji III : Ali Sabela Hasibuan, S.Kep., Ns., M.Kep
NUPTK. 3136764665131113

(*Esraida*)

(*AMR*)

(*AS*)

Disahkan Oleh
Ketua Prodi



(Esraida Simanjuntak, SKM., M. Kes)
NUPTK. 3657764665230272

KATA PENGANTAR

Puji syukur, saya panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya saya dapat menyelesaikan penelitian ini dengan judul “Analisa Penggunaan Terminologi Medis Diagnosa Sistem Kardiovaskular Berdasarkan ICD-10 di Klinik Lasiya Tahun 2025”.


Selama penelitian dan terselesainya Karya Tulis Ilmiah ini tidak lepas dari bantuan dan dorongan dari berbagai pihak, baik secara moril maupun materil. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu :

1. dr. H.R.I Ritonga, M.Sc selaku Ketua Yayasan Imelda Medan.
2. Dr. dr. Imelda L. Ritonga, S.Kp., M.Pd., M.N selaku Rektor Universitas Imelda Medan.
3. Sarida Surya manurung, S.Kep., Ns., M.Kes., M.Kep selaku Wakil Rektor I Universitas Imelda Medan.
4. Aureliya Hutagaol, S.Kep., Ns., M.PH selaku Wakil Rektor II Universitas Imelda Medan.
5. Mira Indrayani, SST., MKM selaku Wakil Rektor III Universitas Imelda Medan.
6. Esraida Simanjuntak, SKM., M.Kes selaku Ketua Prodi D-III Perekam dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan, sekaligus Dosen Penguji I.
7. Siti Permata Sari Lubis, SKM., M.Kes selaku Sekretaris Prodi D-III Perekam dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan, sekaligus Wali Kelas III-

C

8. Ali Sabela Hasibuan, S.Kep., Ns., M.Kep selaku Pembimbing, sekaligus Dosen Penguji III.
 9. Abdul Malik Ritonga, S.H., M.H.Kes selaku Dosen Penguji II.
 10. Direktur dan seluruh staf Klinik Laisya, terutama penanggung jawab dan staf administrasi yang telah memberikan izin dan membantu penulis dalam penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini
 11. Dosen dan Staf Prodi D-III Perekam dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan yang telah membantu penulis selama menjalani perkuliahan
 12. Teristimewa kepada kedua orang tua saya, Ibu Supartini dan Bapak Sudarmanto yang sudah berjasa dalam kehidupan penulis dan selalu memberikan “*unlimited support*” baik moril dan materi. Terima kasih yang tak terhingga penulis sampaikan kepada dua insan yang selalu berjuang dan berdoa untuk penulis.
 13. Kepada teman-teman satu angkatan prodi D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan.
 14. Terakhir, untuk diri saya sendiri. Terima kasih sudah bertanggung jawab dalam menyelesaikan pendidikan ini. Ini bukan akhir dari impian yang kau cita-citakan, ini adalah awal yang baik untuk semua impian itu.
- Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini masih banyak terdapat keterbatasan.

Medan, 22 Juli 2025

Penulis

LYRA ANDRYANA

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS DIRI

Nama : LYRA ANDRYANA
Tempat/tanggal lahir : Sidodadi, 4 Maret 2004
Agama : Islam
Anak Ke : 2 dari 2 bersaudara
Alamat : Desa Sidodadi Dusun III, Kecamatan
Batang Kuis
Email : lyraandryana01@gmail.com

II. IDENTITAS ORANG TUA

Nama Ayah : SUDARMANTO
Pekerjaan : Wiraswasta
Nama Ibu : SUPARTINI
Alamat : Desa Sidodadi Dusun III, Kecamatan
Batang Kuis

III. RIWAYAT PENDIDIKAN

SD Negeri 106826 : Tahun 2010-2016
SMP Negeri 1 Batang Kuis : Tahun 2016-2019
SMA Negeri 1 Batang Kuis : Tahun 2019-2022
Universitas Imelda Medan : Tahun 2022-2025

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGUJIAN	iii
KATA PENGANTAR	viv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vii
ABSTRAK	vix
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Terminologi Medis	7
2.1.1 Definisi Terminologi Medis.....	7
2.1.2 Tujuan Terminologi Medis	7
2.1.3 Struktur Dasar Terminologi Medis	8
2.1.4 Terminologi Medis Dalam Sistem Kardiovaskular	10
2.2 Sistem Kardiovaskular	11
2.2.1 Definisi Sistem Kardiovaskular.....	11
2.2.2 Anatomi Sistem Kardiovaskular	12
2.3 <i>International Statistical Classification of Disease and Related Health</i> <i>Problems (ICD)</i>	13
2.3.1 Definisi ICD.....	13
2.3.2 Fungsi dan Kegunaan ICD.....	14
2.3.3 Struktur ICD.....	14
2.3.4 Blok Sistem Kardiovaskular Dalam ICD	16
2.3.5 Tata Cara Dalam Menggunakan ICD-10	39
2.4 Kerangka Konsep	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
3.1 Jenis Penelitian.....	27
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	27
3.2.1 Waktu Penelitian	27
3.2.2 Tempat Penelitian.....	27
3.3 Populasi, Sampel dan Teknik Sampling	28
3.3.1 Populasi	28

3.3.2 Sampel	28
3.3.3 Teknik Sampling	29
3.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	29
3.4.1 Variabel Penelitian	29
3.4.2 Definisi Operasional	29
3.5 Instrumen dan Cara Pengumpulan Data	30
3.5.1 Instrumen Penelitian	30
3.5.2 Cara Pengumpulan Data	30
3.6 Teknik Pengolahan dan Analisa Data	31
3.6.1 Teknik Pengolahan Data	31
3.6.2 Analisa Data	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Hasil Penelitian	33
4.1.1 Menghitung Tingkat Kesesuaian Penggunaan Istilah Terminologi Medis Sistem Kardiovaskular Berdasarkan ICD-10 di Klinik Laisya.	33
4.2 Pembahasan	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1 Kesimpulan	40
5.2 Saran	41

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Terminologi Medis Dalam Sistem Kardiovaskular	10
Tabel 3.1 Definisi Operasional	30
Tabel 4.1 Ketepatan Penggunaan Istilah Terminologi Medis Sistem Kardiovaskular Berdasarkan ICD-10 di Klinik Laisya	35
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi dan Persentase Ketepatan Penggunaan Istilah Terminologi Medis Sistem Kardiovaskular di Klinik Laisya.....	36
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi dan Persentase Ketepatan Penggunaan Istilah Terminologi Medis Sistem Kardiovaskular Berdasarkan ICD-10 di Klinik Laisya	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konsep	26
----------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	: SK Dosen pembimbing
Lampiran II	: Surat Izin Permohonan Izin Penelitian dari Universitas Imelda Medan
Lampiran III	: Surat Izin Penelitian dari Klinik Laisya
Lampiran IV	: Lembar Checklist
Lampiran V	: Surat Selesai Penelitian dari Klinik Laisya
Lampiran VI	: Lembar Konsultasi
Lampiran VII	: Dokumentasi
Lampiran VIII	: Bukti Revisi
Lampiran IX	: Berita Acara