

**KONSISTENSI KODE DIAGNOSIS PENYAKIT PADA KASUS
PASIEEN PROLANIS BERDASARKAN REKAM MEDIS MANUAL
DAN E-PUSKESMAS DI PUSKESMAS MAJALENGKA
TAHUN 2022**

KARYA TULIS ILMIAH (KTI)



FADILLA AZ ZAHRA

P2.06.37.1.20.008

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
CIREBON
2023**

**KONSISTENSI KODE DIAGNOSIS PENYAKIT PADA KASUS
PROLANIS BERDASARKAN REKAM MEDIS MANUAL DAN E-
PUSKESMAS DI PUSKESMAS MAJALENGKA TAHUN 2022**

KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

Diajukan Dalam Rangka Memenuhi Salah Satu Syarat Menyelesaikan Pendidikan
D III Program Studi Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan



FADILLA AZ ZAHRA

P2.06.37.1.20.008

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
CIREBON
2023**

UNGKAPAN TERIMAKASIH

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini. Penulisan KTI ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan di Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya. Saya menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan KTI ini, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikannya. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Hj. Ani Radiati, S.Pd, M.Kes, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya;
2. Ibu Hj. Tati Susilawati, S.ST selaku Kepala Puskesmas Majalengka yang telah memberikan izin penelitian;
3. Bapak H. Dedi Setiadi, SKM, M.Kes selaku Ketua Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya;
4. Bapak Yanto Haryanto, S.Pd, S.Kp, M.Kes selaku Ketua Program Studi Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya sekaligus penguji yang turut membimbing dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah Ini;
5. Ibu Nita Budiyanti, A.Md.RMIK, SKM, MH(Kes), selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini;
6. Ibu Fitria Dewi Rahmawati, MKM selaku penguji yang turut membimbing dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah Ini;
7. Ibu Tiya Maulani, A.Md.Kes selaku petugas Rekam Medis Puskesmas Majalengka yang telah banyak membantu dalam usaha memperoleh data yang saya perlukan;
8. Bapak/Ibu Dosen dan Staff Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Cirebon yang telah memberikan ilmu kepada saya;

9. Kedua orangtua saya Bapak Entis dan Mamah Elly yang senantiasa mendo'akan, mencurahkan kasih sayang, perhatian, nasihat serta dukungan baik secara material dan moral;
10. Kakak saya Dea Tiara Maulida yang senantiasa memberi motivasi serta memberikan dukungan penuh untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini;
11. Pian yang memberikan semangat dan pendengar yang baik selama penyusunan KTI
12. Teman-teman Rekam Medis angkatan 8 yang senantiasa selalu memberikan dukungan dan telah berjuang bersama selama masa perkuliahan; dan
13. Sahabat-sahabat saya terimakasih atas *support*, semangat, bantuan serta pendengar yang baik selama penyusunan proposal sampai akhir penyusunan KTI.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Cirebon, 30 Desember 2022

Penulis

**Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
Politeknik Kesehatan
Tasikmalaya
Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Program Studi Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Tasikmalaya
2023**

FADILLA AZ ZAHRA

**KONSISTENSI KODE DIAGNOSIS PENYAKIT PADA KASUS PROLANIS
BERDASARKAN REKAM MEDIS MANUAL DAN E-PUSKESMAS DI
PUSKESMAS MAJALENGKA TAHUN 2022**

54 Hal, V Bab, 12 Tabel, 6 Gambar, 6 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang: Prolanis merupakan suatu sistem pelayanan kesehatan dan pendekatan proaktif yang dilaksanakan secara terintegrasi yang melibatkan peserta, fasilitas kesehatan, dan BPJS. Penyakit kronis tidak mudah dihadapi karena penyakit itu harus diderita untuk waktu yang lama. Penyakit Kronis yang dialami oleh masyarakat dewasa ini akan memberikan dampak dan beban bagi keluarga, bila penanganan dilakukan secara tidak intensif dan berkelanjutan. Mengetahui konsistensi kode diagnosis penyakit pasien prolanis berdasarkan rekam medis manual dan e-Puskesmas di Puskesmas Majalengka Tahun 2022.

Metodologi Penelitian: Jenis penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Teknik pengambilan sampel yang digunakan untuk menentukan sampel dalam penelitian ini adalah *Total sampling*.

Hasil Penelitian: Konsistensi kode diagnosis penyakit kasus prolanis di Puskesmas Majalengka dari 33 sampel terdapat 27 sampel diperoleh 84.8% konsisten dan 6 sampel diperoleh 18.2% tidak konsisten.

Kesimpulan: Adanya ketidakkonsistenan pada penentuan diagnosis pasien prolanis di Puskesmas Majalengka disebabkan oleh beberapa faktor. Faktor penyebabnya adalah pengkodean diagnosis penyakit di Puskesmas Majalengka dilakukan oleh tenaga kesehatan yang bukan berlatar belakang lulusan rekam medis dengan tanpa mengikuti kaidah coding sesuai ICD- 10.

Kata Kunci: ICD-10, Konsistensi, Prolanis, Puskesmas

Daftar Pustaka: 27 (2012-2022)

Ministry of Health Indonesian Republic
Health Polytechnic of Tasikmalaya
Study Program of Medical Record and Health Information
2023
FADILLA AZ ZAHRA

**CONSISTENCY OF DIAGNOSIS CODES FOR IN PROLANIS CASES
BASED ON MANUAL MEDICAL RECORDS AND E-PUSKESMAS AT
PUSKESMAS MAJALENGKA IN 2022**

54 Pages, V Chapters, 12 Table, 6 Images, 6 Enclosures

ABSTRACT

Background: Prolanis is a health service system and a proactive approach that is carried out in an integrated manner involving participants, health facilities and BPJS. Chronic disease is not easy to deal with because it must be suffered for a long time. Chronic Diseases experienced by today's society will have an impact and burden on the family, if the treatment is carried out in an intensive and sustainable manner. Knowing the consistency of the diagnosis code for prolanis patients based on manual medical records and e-Puskesmas at the Majalengka Health Center in 2022.

Methods: The research method used is descriptive research method. The sampling technique used to determine the sample in this study was *Total sampling*.

Results: Consistency of the prolanis case diagnosis code at the Majalengka Health Center, out of 33 samples, there were 27 samples obtained 84.8% consistent and 6 samples obtained 18.2% inconsistent.

Conclusion: There is inconsistency in determining the diagnosis of prolanis patients at the Majalengka Health Center caused by several factors. The causative factor is that the coding of disease diagnoses at the Majalengka Health Center is carried out by health workers who do not have a medical record background without following the ICD-10 coding rules.

Keyword: Consistency, ICD-10, Primary Care, Prolanis

Bibliography: 27 (2012-2022)

DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS	i
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
UNGKAPAN TERIMAKASIH	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Tinjauan Pustaka	9
1. Puskesmas	9
2. Rekam Medis	10
3. Prolanis	12
4. Pelaporan Puskesmas	15
5. e-Puskesmas	16
6. Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit	16
7. ICD 10	18
8. Diagnosis	20
9. Konsistensi Kode Diagnosis	20
B. Kerangka Teori	21
C. Kerangka Konsep	22
BAB III METODE PENELITIAN	23

A. Jenis dan Desain Penelitian	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
C. Populasi dan Teknik Sampel/Sampling.....	23
D. Variabel Penelitian	24
E. Definisi Operasional.....	24
F. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data	26
G. Pengolahan Data	26
H. Rencana Analisis Data.....	28
I. Etika Penelitian	28
J. Keterbatasan Penelitian	29
K. Jalannya Penelitian.....	29
L. Jadwal Penelitian.....	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian	5
Tabel 3. 1 Definisi Operasional.....	25
Tabel 3. 2 Jadwal Penelitian.....	30
Tabel 4. 1 Konsistensi Kode Diagnosis Penyakit Kasus Prolanis Pada Rekam Medis Manual.....	37
Tabel 4. 2 Konsistensi Kode Diagnosis Penyakit Kasus Prolanis Pada e-Puskesmas	38
Tabel 4. 3 Konsistensi Kode Diagnosis Penyakit Kasus Prolanis Pada Rekam Medis Manual dan e-Puskesmas.....	39
Tabel 4. 4 Ketidakkonsistenan Kode Diagnosis Penyakit Kasus Prolanis Pada Rekam Medis Manual	40
Tabel 4. 5 Ketidakkonsistenan Kode Diagnosis Penyakit Kasus Prolanis Pada e-Puskesmas	41
Tabel 4. 6 Ketidakkonsistenan Kode Diagnosis Penyakit Kasus Prolanis Berdasarkan Rekam Medis Manual dan e-Puskesmas.....	42
Tabel 4. 7 Rincian Kode Diagnosis Tidak Konsisten Pada RM Manual	43
Tabel 4. 8 Rincian Kode Diagnosis Tidak Konsisten Pada e-Puskesmas.....	45
Tabel 4. 9 Rincian Kode Diagnosis Tidak Konsisten Berdasarkan RM Manual dan e-Puskesmas	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	21
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep	22
Gambar 4. 1 Peta wilayah kerja UPTD Puskesmas Majalengka	33
Gambar 4. 2 Isi Formulir Rawat Jalan	35
Gambar 4. 3 Sampul Rekam Medis Manual	36
Gambar 4. 4 Tampilan Menu e-Puskesmas.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Checklist Penulisan Diagnosis Pada Rekam Medis Manual

Lampiran 2. Lembar Checklist Penulisan Diagnosis Pada e-Puskesmas

Lampiran 3. Lembar Checklist Konsistensi Penulisan Diagnosis Antara Rekam Medis Manual Dan e-Puskesmas

Lampiran 4. Lembar Bimbingan Karya Tulis Ilmiah (KTI)

Lampiran 5. Lembar Balasan Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

Lampiran 6. Lembar Balasan Dinas Kesehatan