

**KELENGKAPAN KODE DIAGNOSIS KASUS BEDAH
PADA REKAM MEDIS ELEKTRONIK
DI PUSKESMAS GAMPING I**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya Kesehatan
Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3)
Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh:

Shalma Aisyah Putri
191204093

PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
TAHUN 2022

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KARYA TULIS ILMIAH

**KELENGKAPAN KODE DIAGNOSIS KASUS BEDAH PADA REKAM
MEDIS ELEKTRONIK DI PUSKESMAS GAMPING 1**

Diajukan oleh:

SHALMA AISYA PUTRI

191204093

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Pengaji dan Dinyatakan Syah
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Ahli Madya Perekam Medis
di Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal : 12 Juli 2022

Mengesahkan:

Pengaji,

Sis Wuryanto, A.Md Perkes.,SKM.,MPH
NUPK: 0905536224

Pembimbing,

Laili Rahmatul Ilmi, A.Md.,SKM.,MPH
NIDN: 0528078701

Keprodi,

Laili Rahmatul Ilmi, A.Md.,SKM.,MPH
NPP: 2014.13.0072

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, adalah mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta,

Nama : Shalma Aisyah Putri
NPM : 191204093
Program Studi : RMIK (D-3)
Judul KTI : Kelengkapan Kode Diagnosis Pasien Kasus Bedah Pada Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Camping 1

Menyatakan bahwa hasil penelitian dengan judul tersebut di atas adalah asli karya saya sendiri dan bukan hasil plagiarism. Semua referensi dan sumber terkait yang diacu dalam karya ini telah ditulis sesuai kaidah penulisan ilmiah yang berlaku. Dengan ini saya menyatakan untuk menyerahkan hak cipta penelitian kepada Universitas Jenderal Achmad Yani guna kepentingan ilmiah.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Apabila terdapat kekeliruan atau ditemukan adanya pelanggaran akademik di kemudian hari, maka saya bersedia menerima konsekuensi yang berlaku sesuai ketentuan akademik.

Yogyakarta, 12 Juli 2022



Shalma Aisyah Putri
191204093

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga karya tulis ilmiah ini dapat berjalan dengan lancar. Selama proses penulisan karya tulis ilmiah ini, saya menyadari bahwa tidak akan terselesaikan dengan baik tanpa dukungan dari berbagai pihak sehingga karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan dengan baik. Saya ucapan terimakasih kepada semua pihak yang mendukung saya, yaitu:

1. Ida Nursanti, S.Kep., Ns., MPH selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
2. Laili Rahmatul Ilmi, A.Md., SKM., MPH selaku Ketua Prodi D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta sekaligus pembimbing karya tulis ilmiah yang telah mengarahkan dan membimbing dalam penyusunan karya tulis ilmiah
3. Eniyati, SST.,MHKes selaku Koordinator Karya Tulis Ilmiah Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani tahun 2022
4. drg. Deni Andriyani selaku Direktur utama Puskesmas Gamping I
5. Anggit Ryan Gerryansyah, A.Md selaku Kepala Rekam Medis Puskesmas Gamping I
6. Orang tua, keluarga, dan teman-teman yang selalu memberikan doa, semangat, dan kasih sayang kepada penulis dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah
7. Terimakasih untuk diri sendiri yang selalu jadi yang paling kuat. Terimakasih sudah berusaha dengan baik. Semangat dan selamat berproses dalam mendewasakan diri.

Semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi penulis dan menambah wawasan bagi pembaca di masa yang akan datang.

Yogyakarta, 12 Juli 2022



Shalma Aisyah Putri

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A.Latar Belakang.....	1
B.Rumusan Masalah	2
C.Tujuan Penelitian.....	3
D.Manfaat Penelitian.....	3
1. Bagi Peneliti	3
2. Bagi Institusi Pendidikan	3
3. Bagi Instansi Pelayanan Kesehatan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A.Rekam Medis Elektronik	4
1. Definisi	4
2. Tujuan.....	4
3. Manfaat Rekam Medis Elektronik	5
B.Diagnosis	6
C.Pengodean.....	6
D.Kelengkapan Pengodean	7
E.Tindakan Bedah.....	8
F. Kerangka Teori.....	9
G. Kerangka Konsep	9
H.Pertanyaan Penelitian.....	9
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	10
A. Rancangan Penelitian.....	10

B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	10
C. Populasi dan Sampel	10
1. Populasi.....	10
2. Sampel.....	10
D. Teknik Pengumpulan Data	11
E. Variabel Penelitian	12
F. Definisi Operasional.....	12
G. Etika Penelitian.....	12
H. Instrumen Penelitian.....	13
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	14
A. Gambaran Umum Puskesmas Gamping 1.....	14
B. HASIL	15
1. Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Gamping 1.....	15
2. Pelaksanaan Pengodean di Puskesmas Gamping 1.....	15
3. Kasus Bedah di Puskesmas Gamping 1	16
4. Persentase Kelengkapan Kode Diagnosis Kasus Bedah di Puskesmas Gamping 1	18
C. Pembahasan	19
1. Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Gamping 1.....	19
2. Pelaksanaan Pengodean di Puskesmas Gamping 1.....	19
3. Kasus Bedah di Puskesmas Gamping 1	20
4. Persentase Kelengkapan Kode Diagnosis Bedah di Puskesmas Gamping 1.....	21
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	22
A. Kesimpulan.....	22
1. Kelengkapan Pengodean pada Kasus Bedah di Puskesmas Gamping 1.....	22
2. Persentase Kelengkapan Kode Diagnosis Kasus Bedah di Puskesmas Gamping 1	22
B. Saran	22
DAFTAR PUSTAKA	23

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Contoh kode ICD-10 kasus bedah	8
Tabel 3. 1 Definisi Operasional.....	12
Tabel 4. 1 Kode diagnosis kasus bedah di Puskesmas Gamping 1	17
Tabel 4. 2 Kelengkapan dan ketidaklengkapan kode diagnosis kasus bedah di Puskesmas Gamping 1	18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Cek Plagiarisme	26
Lampiran 2 Checklist Kelengkapan dan Checklist Observasi	29
Lampiran 3 Surat Studi Pendahuluan	35
Lampiran 4 Surat Balasan Studi Pendahuluan	36
Lampiran 5 Kode Etik	37
Lampiran 6 Surat Izin Penelitian	38
Lampiran 7 Surat Balasan Izin Penelitian	39
Lampiran 8 Lembar Bimbingan.....	40
Lampiran 9 Lembar Kehadiran Mengikuti Ujian.....	41