

**PELEPASAN INFORMASI BERDASARKAN ASPEK
KEAMANAN FISIK DAN KERAHASIAAN ISI DATA REKAM
MEDIS KEPERLUAN PENELITIAN RUMAH SAKIT NUR
HIDAYAH BANTUL**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Mencapai Gelar Ahli Madya Kesehatan

Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun Oleh:

ARINDA ALIFIANA FANDHOLI

211204016

**PROGRAM STUDI
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KARYA ILMIAH

PELEPASAN INFORMASI BERDASARKAN ASPEK KEAMANAN FISIK
DAN KERAHASIAAN ISI DATA REKAM MEDIS KEPERLUAN
PENELITIAN RUMAH SAKIT NUR HIDAYAH BANTUL

Diajukan oleh:

Arinda Alifiana Fandholi

211204016

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Pengaji dan Dinyatakan Syah Sebagai
Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sesuai Prodi di Fakultas Kesehatan
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal: 6 Agustus 2024

Menyetujui,

Pengaji,

Kori Puspita Ningsih, A.Md.,SKM.,

MKM

0509018801

dr. Praptana., MPH

05.1201.6301

Ketua Program Studi
Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (D-3)



Zakharias Kurnia Purbobinuko, A.Md.RMIK.,SIP.,MPH

NPP 2018.13.0114

PERNYATAAN

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

Nama : Arinda Alifiana Fandholi
NPM : 211204016

Program Studi : Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (D-3)

Judul KTI : Pelepasan Informasi Berdasarkan Aspek Keamanan Fisik Dan
Kerahasiaan Isi Data Rekam Medis Keperluan Penelitian Rumah Sakit Nur
Hidayah Bantul

Menyatakan bahwa hasil penelitian ini dengan judul tersebut diatas adalah asli
karya saya sendiri dan bukan hasil *plagiarisme*. Semua referensi dan sumber terkait
yang diauc 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 Yogyakarta 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, 6 Agustus 2024



Arinda Alifiana Fandholi

PRAKATA

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkat dan Rahmat-Nya peneliti dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Ahli Madya Rekam Medis Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta dengan judul “Pelepasan Informasi Berdasarkan Aspek Keamanan fisik dan kerahasiaan isi Data Rekam Medis Keperluan Penelitian Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul” ini dengan baik.

Selama proses penulis Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak akan terselesaikan dengan baik tanpa dukungan dari berbagai pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah. Kami ucapkan terimakasih kepada semua pihak-pihak yang telah mendukung dan membantu peneliti, yaitu:

1. Ida Nursanti, S Kep.,Ns., MPH selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
2. Zakharias Kurnia Purbobinuko, A.Md.RMIK.,SIP.,MPH selaku Ketua Prodi Rekam Medis Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
3. dr. Praptana, MPH selaku dosen pembimbing Karya Tulis Ilmiah yang telah membimbing dan mengarahkan peneliti.
4. Kori Puspita Ningsih, A.Md.,SKM.,MKM selaku dosen penguji proposal yang telah membimbing dan memberi saran Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Budhi Wicaksono, A.Md selaku Kepala Rekam Medis Rumah Sakit Nur Hidayah yang telah mengijinkan penulis untuk melakukan kegiatan penelitian.
6. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa dan semangat dalam menyelesaikan proposal ini.
7. Teman-teman atas kebersamaan dan dukungannya yang telah membantu dalam pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari dalam menyusun Karya Tulis Ilmiah ini masih belum sempurna, maka saran dan kritik yang konstruktif sangat penulis

harapkan demi perbaikan karya tulis ilmiah selanjutnya. Akhirnya penulis berharap semoga karya tulis ini bermanfaat bagi penulis dan menambah wawasan bagi pembaca.

Yogyakarta, 6 Agustus 2024

Arinda Alifiana Fandholi

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Landasan Teoritis.....	6
a. Tinjauan Tentang Rekam Medis	6
b. Pelepasan Informasi	7
c. Standar Prosedur Operasional (SPO).....	8
d. Aspek Keamanan Rekam Medis	8
e. Aspek Kerahasiaan Rekam Medis.....	11
B. Kerangka Teori	12
C. Kerangka Konsep.....	12

D. Pertanyaan Penelitian.....	12
BAB III METODE PENELITIAN.....	14
A.Desain Karya Ilmiah	14
B. Lokasi dan Waktu Kegiatan.....	14
C. Subjek dan Objek.....	14
D.Definisi Operasional	15
E. Alat dan Metode Pengumpulan Data	16
F. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data.....	17
G.Metode Pengolahan dan Analisis Data	17
H.Etika Penelitian	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
A.Hasil	20
B. Pembahasan.....	31
C. Keterbatasan Penelitian.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	37
A.Kesimpulan	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 3. 1 Definisi Operasional.....	15
Tabel 4. 1 Hasil Studi Dokumentasi mengenai pinjaman rekam medis	24
Tabel 4. 2 Hasil studi dokumentasi terkait keamanan.....	24
Tabel 4. 3 Hasil Observasi terkait keamanan	26
Tabel 4. 4 Hasil studi dokumentasi terkait kerahasiaan	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	12
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep.....	12
Gambar 4. 1 SPO Peminjaman Dokumen Rekam Medis	23
Gambar 4. 2 SPO Pemberian Surat Keterangan Medis Kepada Pihak Pemohon	29
Gambar 4. 3 Formulir Surat Pernyataan Permintaan Informasi Kesehatan Pasien.....	30
Gambar 4. 4 Form Bukti Pengambilan	30

DAFTAR SINGKATAN

SPO = Standar Prosedur Operasional

RM = Rekam Medis

RME = Rekam Medis Elektronik

CCTV = Closed Circuit Television