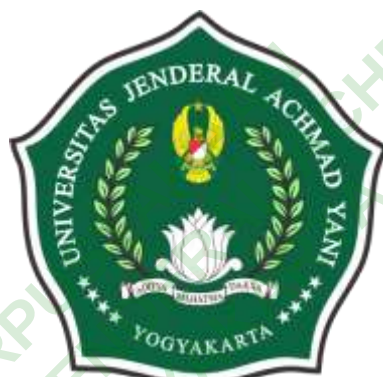


**PROSEDUR MENJAGA KEAMANAN BERKAS REKAM MEDIS  
DARI ASPEK FISIK DI RUANG *FILING* RSU QUEEN  
LATIFA YOGYAKARTA TAHUN 2019**

**KARYA TULIS ILMIAH**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya  
Fakultas Kesehatan Program Studi Perekam Dan Informasi Kesehatan (D-3)  
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh:

**RIZA APRILANTI**  
1316056

**PROGRAM STUDI  
PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN  
FAKULTAS KESEHATAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA  
2019**

**HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KARYA TULIS ILMIAH  
PROSEDUR MENJAGA KEAMANAN BERKAS REKAM MEDIS  
DARI ASPEK FISIK DI RUANG FILING RSU QUEEN  
LATIFA YOGYAKARTA TAHUN 2019**

Disajukan oleh:

**RIZA APRILANTI**  
1316056

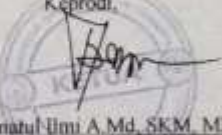
Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji dan Dinyatakan Syah  
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Ahli Madya  
Perekam dan Informasi Kesehatan  
di Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal: 90 AGUSTUS 2015

Mengesahkan:

Penguji,  
  
**Savitri Citra Budi, SKM, MPH**  
0020118103

Pembimbing,  
  
**Kor Puspita Ningih, A.Md., SKM**  
9905536386

Keprodi,  
  
**Laili Rahmatul-Ilimi, A.Md., SKM, MPH**  
2014.13.0072

**HALAMAN PERNYATAAN**

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

Nama : Riza Aprilianti  
NPM : 1316036  
Program Studi : Perkam dan Informasi Kesehatan (D-3)  
Judul : Prosedur Menjaga Keamanan Berkas Rekam Medis dari Aspek Fisik Di Ruang Filing RSU Queen Latifa Yogyakarta Tahun 2019.

Menyatakan bahwa hasil penelitian dengan judul tersebut di atas adalah asli karya saya sendiri dan bukan hasil plagiarisme. Semua referensi dan sumber terkait yang diajukan dalam karya ini telah tertulis sesuai kaidah penulisan 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.



## **PRAKATA**

Puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan Rahmat dan HidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah dengan judul “Prosedur Menjaga Keamanan Berkas Rekam Medis Dari Aspek Fisik Di RSU Queen Latifa Yogyakarta”.

Dalam karya tulis ilmiah ini penulis menyampaikan terima kasih kepada pihak-pihak yang membantu dalam menyelesaikan penulisan karya tulis ilmiah ini, khususnya kepada:

1. Kuswanto Hardjo, dr., M.Kes selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
2. Laili Rahmatul Ilmi, A.Md., SKM., MPH selaku Ketua Prodi Diploma 3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
3. Kori Puspita Ningsih, Ad.Md.,SKM selaku pembimbing yang telah membantu saya dalam pembuatan Karya Tulis Ilmiah
4. Savitri Citra Budi, SKM., MPH selaku penguji Karya Tulis Ilmiah
5. Dr. Dani Sahirul Alim, MMR selaku direktur Rumah Sakit
6. Nurul Ni'mah Bashirah, S. Farm. selaku Kepala Bagian Penunjang Rekam Medis Rumah Sakit
7. Putri Yuliana, SKM selaku Kepala Rekam Medis RSU Queen Latifa
8. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa dan semangat dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini
9. Teman-teman RMIK seperjuangan yang selalu mendukung dan menyemangati penulis.

Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan kita semua atas amal kebaikan dan bantuannya. Akhirnya besar harapan penulis semoga karya tulis ilmiah ini bermanfaat bagi semua.

Yogyakarta, 30 juli 2019

Penulis

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
PERPUSTAKAAN  
YOGYAKARTA

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	1
HALAMAN PENGESAHAN .....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DATA CODING.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan .....	4
D. Manfaat.....	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tinjauan Teori .....	6
1. Rumah Sakit .....	6
2. Rekam Medis.....	6
3. <i>Filing</i> .....	7
4. Keamanan Berkas Rekam Medis dari Aspek Fisik .....	9
5. Regulasi .....	14
6. SOP (Standar Operasional Prosedur) .....	15
B. Kerangka Teori .....	19

C. Kerangka Konsep .....	20
D. Pertanyaan Penelitian .....	20
BAB III .....	21
METODE PENELITIAN .....	21
A. Desain Penelitian .....	21
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	22
C. Subjek dan Objek Penelitian.....	22
D. Definisi Operasional .....	22
E. Alat dan Metode Pengumpulan Data.....	24
F. Validasi dan Reliabilitas .....	26
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	26
H. Etika Penelitian.....	28
I. Jadwal Penelitian .....	29
BAB IV .....	30
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	30
A. Gambaran Umum Rumah Sakit.....	30
B. Hasil Penelitian.....	34
C. Pembahasan .....	48
D. Keterbatasan Penelitian .....	55
BAB V .....	56
KESIMPULAN DAN SARAN .....	56
A. Kesimpulan.....	56
B. Saran .....	56
DAFTAR PUSTAKA .....	58

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Format SOP .....	16
Gambar 2. 2 Kerangka Teori.....	18
Gambar 2. 3 Kerangka Konsep .....	19

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional .....	23
Tabel 4. 1 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	34
Tabel 4. 2 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	35
Tabel 4. 3 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	36
Tabel 4. 4 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	37
Tabel 4. 5 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	38
Tabel 4. 6 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	39
Tabel 4. 7 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	39
Tabel 4. 8 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	40
Tabel 4. 9 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	41
Tabel 4. 10 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	41
Tabel 4. 11 Hasil Checklist Observasi Keamanan Dari Aspek Fisik Berkas Rekam Medis.....	42
Tabel 4. 12 hasil studi dokumentasi mengenai adanya regulasi terkait keamananberkas rekam medis.....	43

## **DATAR CODING**

Coding 1. Pengatur suhu dan kelembaban .....	35
Coding 2. Kondisi AC dan kipas angin di ruang <i>filing</i> .....	35
Coding 3. Kondisi pencahayaan di ruang <i>filing</i> .....	36
Coding 4. Sarana jendela dan ventilasi di ruang <i>filing</i> .....	36
Coding 5. Sarana terkait kebakaran dan kebannjiran .....	37
Coding 6. Pembasmi serangga .....	37
Coding 7. Sarana tempat penyimpanan berkas rekam medis.....	38
Coding 8. Mengganti berkas ekam medis yang rusak dengan yang baru .....	38
Coding 9. Penggunaan bahan pencegah rusaknya berkas .....	39
Coding 10. Tanda peringatan .....	40
Coding 11. Pintu ruang <i>filing</i> selalu terkunci .....	40
Coding 12. Makan dan minum di ruang <i>filing</i> .....	41
Coding 13. Merokok di ruang <i>filing</i> .....	42
Coding 14. Sarana kebersihan di ruang <i>filing</i> .....	42
Coding 15. Kebijakan tentang keamanan berkas ekam medis .....	44
Coding 16. Pedoman rekam medis.....	45
Coding 17. SOP menjaga keamanan berkas rekam medis .....	45
Coding 18. Program unit kerja rekam medis .....	46

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1. 1 Surat Ijin Studi Pendahuluan
- Lampiran 1. 2 Surat ijin Penelitian
- Lampiran 1. 3 Surat Persetujuan Ijin Studi Pendahuluan dari RSU Queen Latifa
- Lampiran 1. 4 Surat Persetujuan Penelitian dari RSU Queen Latifa
- Lampiran 1. 5 Pengantar Wawancara Penelitian
- Lampiran 1. 6 Persetujuan Responden
- Lampiran 1. 7 Hasil Checklis Observasi Kegiatan
- Lampiran 1. 8 Hasil Checklis Dokumentasi
- Lampiran 1. 9 SPO Keamanan Berkas Rekam Medis RSU Queen Latifa
- Lampiran 1. 10 Kebijakan Perlindungan Rekam Medis dari Kerusakan dan Kehilangan RSU Queen Latifa
- Lampiran 1. 11 Daftar Hadir Bimbingan
- Lampiran 1. 12 Daftar Hadir Sempro

## **DAFTAR SINGKATAN**

APAR	: Alat Pemadam Kebakaran
KARS	: Komisi Akreditasi Rumah Sakit
SOP	: Standar Operasional Prosedur
BRM	: Berkas Rekam Medis
RSU	: Rumah Sakit Umum