

**GAMBARAN RAK PENYIMPANAN DALAM PENGELOLAAN BERKAS
REKAM MEDIS INAKTIF DI RSPAU dr. S. HARDJOLUKITO
TAHUN 2017**

Karya Tulis Ilmiah

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Mencapai Gelar Ahli Madya Perekam Medis
dan Informasi Kesehatan Stikes Achmas Yani Yogyakarta



Disusun oleh :

Rahmadhani Siregar
1314083

**PROGRAM STUDI
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN(D-3)
STIKES JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA
2017**

HALAMAN PENGESAHAN

**GAMBARAN RAK PENYIMPANAN DALAM PENGELOLAAN BERKAS
REKAM MEDIS INAKTIF DI RSPAU dr. S. HARDJOLUKITO
TAHUN 2017**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan oleh:

RAHMADHANI SIREGAR

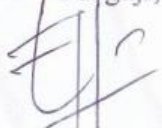
1314083

Telah Dipertahankan di Dewan Penguji dan Diterima
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Ahli Madya
Di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal: 21 Agustus 2017

Menyetujui:

Penguji,



Ery Rustiyanto, SKM., M.Kes
NIDN. 0520067902

Pembimbing,



Sis Wuryanto A.Md Perkes., SKM., MPH
NUP. 99.055362224

Mengesahkan,
a.n Ketua Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
Ketua Program Studi Rekam Medis & Informasi Kesehatan (D3)



Sis Wuryanto A.Md Perkes., SKM., MPH
NUP. 99.055362224

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini, adalah mahasiswa Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta,

Nama : Rahmadhani Siregar
NPM : 1314083
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3)
Judul Karya Ilmiah : Gambaran Rak Penyimpanan Dalam Pengelolaan Berkas Rekam Medis Inaktif di RSPAU dr. S. Hardjolukito Tahun 2017

Menyatakan bahwa hasil perancangan dengan judul tersebut di atas adalah asli karya sendiri dan bukan hasil plagiarisme. Dengan ini saya menyatakan untuk menyerahkan hak cipta perancangan kepada Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta guna kepentingan ilmiah.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 17 Juli 2017



Rahmadhani Siregar

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan segala rahmat dan nikmatnya berupa kesehatan, kesempatan, kekuatan, keinginan, serta kesabaran, sehingga dapat menyusun Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini dengan judul **"GAMBARAN RAK PENYIMPANAN DALAM PENGELOLAAN BERKAS REKAM MEDIS INAKTIF DI RUMAH SAKIT"** ini dengan baik. Adapun karya tulis ilmiah ini disusun dan dibuat untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan Diploma III Perkam dan Informasi Kesehatan STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta. Selanjutnya saya ucapkan terima kasih kepada :

1. Kuswanto Hardjo, dr., M.Kes selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Jendral A.Yani Yogyakarta;
2. Sis Wuryanto, A.MdPerKes.,SKM., MPH,selaku Ketua Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jendral Achmad Yani Yogyakarta dan sekaligus pembimbing yang telah membantu dalam pembuatan laporan karya tulis ilmiah ini;
3. Marsekal Pertama TNI dr. M. Daradjat, Sp.An, selaku Kepala RSPAU dr. S. Hardjolukito;
4. Letkol Kes Estina Racmajati selaku Kepala Bagian Binkompetensi RSPAU dr. S. Hardjolukito;
5. Letkol Kes Nurul Hidayat selaku Kepala Pelayanan Medis RSPAU dr. S. Hardjolukito;
6. Letkol Kes Nina Amelina selaku Kasi RMIK RSPAU Dr. S. Hardjolukito;
7. Segenap staf dan karyawan Rekam Medis RSPAU Dr. S. Hardjolukito;
8. Rekan-rekan seperjuangan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan yang saya banggakan dan semua pihak yang telah membantu dalam pembuatan laporan magang ini yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu;
9. Teristimewa orang tua saya yaitu ayahanda dan ibunda tercinta yang telah memberikan kepercayaan serta limpahan kasih sayang;

Saya menyadari bahwa hasil karya tulis ilmiah yang dibuat ini masih jauh dari yang diharapkan, sehingga banyak terdapat kekurangan bahkan kesalahan yang terdapat dalam penulisan karya tulis ilmiah ini dari segi isi maupun penulisannya. Dalam hal ini semoga karya tulis ilmiah dapat bermanfaat bagi pembaca dan dapat digunakan pada masa yang akan datang.

Yogyakarta, Agustus 2017

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Umum	3
D. Tujuan Khusus	3
E. Manfaat Penelitian	3
F. Keaslian Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Landasan Teoritis	6
B. Kerangka Teori	14
C. Kerangka Konsep	15
D. Pertanyaan Penelitian	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
A. Desain Penelitian	16
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
C. Data dan Sumber Data	17
D. Subjek dan Objek	18
E. Definisi Operasional	18
F. Alat dan Teknik Pengumpulan	20
G. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data	21
H. Metode Pengolahan Data dan Analisis Data	21
I. Urutan Teknik Analisis	22
J. Etika Penelitian	24
K. Jalannya Penelitian	24
1. Tahap Persiapan	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. Gambaran Umum Rumah Sakit dan Rekam Medis di RSPAU dr. S. Hardjolukito Yogyakarta	26
B. Hasil	30
1. Luas Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis Inaktif	30
2. Kebutuhan Rak Penyimpanan Rekam Medis Inaktif	32
3. Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis Inaktif	35
C. Pembahasan	55
1. Luas Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis Inaktif	55

2. Kebutuhan Rak Penyimpanan Rekam Medis Inaktif	55
3. Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis Inaktif.....	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
A. Kesimpulan.....	58
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Jadwal Retensi Berkas Rekam Medis	9
Tabel 4. 1 Tabel Checklist Observasi	30
Tabel 4. 2 Tabel Checklist Observasi	35

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	14
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep	15
Gambar 4. 1 <i>Layout</i> Penempatan Rak.....	36
Gambar 4. 2 Tampak Rak Penyimpanan Tipe A	37
Gambar 4. 3 Tampak Rak penyimpanan Tipe B.....	38
Gambar 4. 4 Rak Penyimpanan 3D Tampak depan	39
Gambar 4. 5 Rak Penyimpanan 3D tampak Atas.....	39
Gambar 4. 6 <i>Layout</i> Penempatan rak penyimpanan A.....	40
Gambar 4. 7 Tampak Depan Rak penyimpanan A (4m x 0.8m).....	41
Gambar 4. 8 Tampak Depan Ruang Rak A (4m x 0.4m).....	42
Gambar 4. 9 Tampak Atas Ruang dan Rak penyimpanan A (3D).....	43
Gambar 4. 10 Tampak Atas Dari Samping Ruang dan Rak penyimpanan A.....	43
Gambar 4. 11 <i>Layout</i> Penempatan rak penyimpanan B.....	44
Gambar 4. 12 Tampak depan rak penyimpanan B (2m x 0.8m).....	45
Gambar 4. 13 Tampak depan rak penyimpanan B (2m x 0.4m).....	46
Gambar 4. 14 Tampak Atas Ruang dan Rak penyimpanan B (3D).....	47
Gambar 4. 15 Tampak Atas Dari Samping Ruang dan Rak penyimpanan A(3D).....	47
Gambar 4. 16 <i>Layout</i> Penempatan rak <i>roll'o'pack</i> (4m)	48
Gambar 4. 17 Tampak Depan Rak <i>roll'o'pack</i> (4m)	49
Gambar 4. 18 Tampak Samping Rak <i>roll'o'pack</i> (4m)	50
Gambar 4. 19 Tampak Atas Ruang Dengan Rak <i>roll'o'pack</i> (4m)	51
Gambar 4. 20 Tampak Atas Dari Samping Ruang Dengan Rak <i>roll'o'pack</i> (4m).....	51
Gambar 4. 21 <i>Layout</i> Penempatan rak dengan <i>roll'o'pack</i> (1m).....	52
Gambar 4. 22 Tampak Depan dan Tampak Samping <i>roll'o'pack</i> (1m)	53
Gambar 4. 23 Tampak Atas Ruang Dengan Rak <i>roll'o'pack</i> (1m)	54
Gambar 4. 24 Tampak Atas Dari Samping Ruang Dengan Rak <i>roll'o'pack</i> (1m).....	54

DAFTAR SINGKATAN

DRM	: Dokumen Rekam Medis
IFHIMA	: <i>International Federation of Health Information Management Associations</i>
KARS	: Komite Akreditasi Rumah Sakit
KTI	: Karya Tulis Ilmiah
PERMENKES	: Peraturan Menteri Kesehatan
RI	: Rawat Inap
RJ	: Rawat Jalan
RM	: Rekam Medis
RMIK	: Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
RS	: Rumah Sakit
RSPAU	: Rumah Sakit Pusat Angkatan Udara
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
SDM	: Sumber Daya Manusia
SPO	: Standar Operasional Prosedur
UU	: Undang-undang
WHO	: <i>World Health Organization</i>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA