

Wingjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
Telepon (0274) 864650, Faksimilie (0274) 864650
Website: www.slemankab.go.id, E-mail : kesbang.sleman@yahoo.com

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Kesbangpol / 2657 / 2018

TENTANG PENELITIAN

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 32 Tahun 2017 Tentang Izin Penelitian, Izin Praktik Kerja Lapangan, Dan Izin Kuliah Kerja Nyata.
Menunjuk : Surat dari Pjs. Ke-PPPM Universitas Jenderal A. Yani Yogyakarta
Nomo : B/394/PPPM/VII/2018 Tanggal : 16 Juli 2018
Hal : Ijin Penelitian

MENGIZINKAN :

Kepada :
Nama : NINDI VITASARI
No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 1315010
Program/Tingkat : D3
Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Jenderal A. Yani Yogyakarta
Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Brawijaya Ringroad Barat Ambarketawang Gamping Sleman
Alamat Rumah : Kawedan Bangunkerto Turi Sleman
No. Telp / HP : 085810994228
Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul
ANALISIS RAK PENYIMPANAN DOKUMEN REKAM MEDIS DITINJAU
DARI ASPEK ANTROPOMETRI PETUGAS REKAM MEDIS DI RUMAH
SAKIT CONDONGCATUR DEPOK SLEMAN
Lokasi : RS Condongcatur
Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 17 Juli 2018 s/d 16 Oktober 2018

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.
3. Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.
4. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Sleman.
5. Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 17 Juli 2018

a.n. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

Sekretaris



Drs. Ahmad Yuno Nurkaryadi, M.M
Pembina Tingkat I, IV/b
NIP 19621002 198603 1 010

Tembusan :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Sleman
3. Direktur RS Condongcatur
4. Yang Bersangkutan



RUMAH SAKIT CONDONG CATUR (RSCC)

Jl. Manggis No. 6 Gempol, Condong Catur Sleman - Yogyakarta 55283
Telp. (0274) 887494, 4463083 Fax. (0274) 4463084 E-mail : rscg_yogya@yahoo.co.id

Perihal : **Balasan Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth
Deby Zulkarnain Rahadian Syah, MMR
Pjs Ke-PPPM,
Di Tempat

Dengan Hormat,

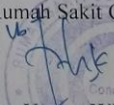
Berdasarkan Surat dari Universitas Jendal Achmad Yani pada tanggal 16 Juli 2018 Perihal permohonan ijin penelitian dengan judul "**Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit Condong Catur, Depok, Sleman**", dengan nama mahasiswa :

Nama : Nindi Vitasari
NIM : 1315010
Instansi : Universitas Jendal Achmad Yani
Program Studi : D-III Perkam & Informasi Kesehatan

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut diatas dapat kami terima untuk melaksanakan penelitian di RS Condong Catur.

Demikian surat balasan yang dapat kami sampaikan, atas perhatiannya kami sampaikan terimakasih

Rumah Sakit Condong Catur


dr. Kusno WR, MPH

Direktur



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
JENDERAL AHMAD YANI YOGYAKARTA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)**

Jl. Ringroad Barat, Ambarketawang, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294, Telp. (0274) 4342000, Fax. (0274) 4342542.
Email : Info@stikesayaniy.ac.id - Website : www.stikesayaniy.ac.id

KETERANGAN PERSETUJUAN ETIK PENELITIAN

Nomor: SKep/447/STIKES/VIII/2018

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta telah melakukan pengkajian terhadap prinsip etik yang dilandasi studi kepustakaan dalam upaya melindungi subjek penelitian kesehatan. Usulan penelitian telah disetujui dan dinyatakan layak etik dengan judul:

**“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek
Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten
Sleman Tahun 2018”**

Nama Peneliti : Nindi Vitasari
NPM Peneliti : 1315010
Asal Institusi : Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Yogyakarta, 14 Agustus 2018

Sekretaris

Eniyati, SST., MH
NPP.201213129



Ketua
Prof. Purnomo Suryantoro, dr., Sp. A (K), Ph.D
NPP.20101391



PROGRAM STUDI
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL AHMAD YANI

PERSETUJUAN RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, mengambil judul "Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018".

Pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, sehingga mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Penelitian

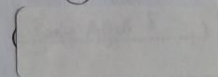
(Nindi Vitasari)

Pertanyaan Responden

Ya, Bersedia

Tidak, Bersedia

Responden





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

PERSETUJUAN RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, mengambil judul "Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018".

Pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, sehingga mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Penelitian

(Nindi Vitasari)

Pertanyaan Responden

- Ya, Bersedia
 Tidak, Bersedia

Responden

(Responden)



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

PERSETUJUAN RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, mengambil judul "Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018".

Pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, sehingga mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Penelitian

(Nindi Vitasari)

Pertanyaan Responden

Ya, Bersedia

Tidak, Bersedia

Responden



PROGRAM STUDI
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL AHMAD YANI

PERSETUJUAN RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, mengambil judul "Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018".

Pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, sehingga mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Penelitian

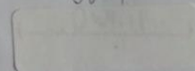
(Nindi Vitasari)

Pertanyaan Responden

Ya, Bersedia

Tidak, Bersedia

Responden





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

PERSETUJUAN RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, mengambil judul "Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018".

Pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, sehingga mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Penelitian

(Nindi Vitasari)

Pertanyaan Responden

- Ya, Bersedia
 Tidak, Bersedia

Responden

(M. A. S. A. N. S.)



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

PERSETUJUAN RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, mengambil judul "Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018".

Pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, sehingga mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Penelitian

(Nindi Vitasari)

Pertanyaan Responden

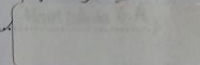


Ya, Bersedia



Tidak, Bersedia

Responden





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

PERSETUJUAN RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, mengambil judul "Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018".

Pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, sehingga mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Penelitian

(Nindi Vitasari)

Pertanyaan Responden

Ya, Bersedia

Tidak, Bersedia

Responden

MIK



PROGRAM STUDI
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL AHMAD YANI

PERSETUJUAN RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, mengambil judul "Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018".

Pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, sehingga mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Penelitian

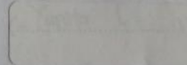
(Nindi Vitasari)

Pertanyaan Responden

Ya, Bersedia

Tidak, Bersedia

Responden





PROGRAM STUDI
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL AHMAD YANI

PERSETUJUAN RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, mengambil judul "Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018".

Pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, sehingga mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Penelitian

(Nindi Vitasari)

Pertanyaan Responden

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Ya, Bersedia

Tidak, Bersedia

Responden



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

PERSETUJUAN RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, mengambil judul "Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018".

Pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara, sehingga mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Penelitian

(Nindi Vitasari)

Pertanyaan Responden

Ya, Bersedia

Tidak, Bersedia

Responden

(.....)



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

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN SUBJEK TRIANGULASI

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama :
Umur : 25 tahun
Pendidikan : D3
Jabatan : koordinator RM (4 tahun)
Instansi : RS Cendong Capur

Berdasarkan penjelasan yang telah diberikan peneliti, bersama ini saya bersedia menjadi subjek triangulasi dalam penelitian yang akan dilakukan oleh:

Nama : Nindi Vitasari
NPM : 1315010
Institusi : Program Studi Rekam medis dan Informasi Kesehatan (D3)
Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Demikian surat pernyataan ini dibuat tanpa ada unsur paksaan dan tekanan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 26 Juli 2018

Peneliti,

Subjek Triangulasi


(NINDI VITASARI.....)


(..... Aml Rmk)

CHECK LIST OBSERVASI

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Lokasi : Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis RS Condong Catur

Hari, tanggal : Senin, 23 Juli 2018 dan Kamis, 26 Juli 2018

Objek atau aspek yang diamati

No	Objek yang diamati	Ada	Tidak	Keterangan
1.	Luas ruang penyimpanan berkas rekam medis	√		Ruang I = 4,8 m ² Ruang II = 34,56 m ² Ruang III = 5,12 m ² Ruang IV = 9,6 m ² Jumlah luas = 186,56 m ²
2.	Jenis rak penyimpanan rekam medis a. Rak kayu b. Rak besi c. Roll O'pack	√ √	√	Rak kayu sebanyak 15 rak Rak besi sebanyak 10 rak Jumlah rak yang digunakan ada 25 rak penyimpanan
3.	Jarak antar rak penyimpanan berkas rekam medis	√		Rata-rata jarak antar rak penyimpanan adalah 64,28 cm
4.	Sub rak penyimpanan berkas rekam medis	√		5 sub rak = 3 rak penyimpanan 6 sub rak = 8 rak penyimpanan 7 sub rak = 12 rak penyimpanan 9 sub rak = 2 rak penyimpanan
5.	SOP penyimpanan	√		SOP Penyimpanan (<i>filing</i>)

				Rekam Medis, No.dokumen 11.J.38
--	--	--	--	------------------------------------

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

CHECK LIST OBSERVASI RUANG FILING

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Lokasi : Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis RS Condong Catur

Hari, tanggal : Sabtu, 04 Agustus 2018

Objek atau aspek yang diamati

No	Objek yang diamati	Ada	Tidak	Keterangan
1.	Pencahayaan	√		Ruang I,II,III dan IV sudah cukup terang karena semua lampu selalu dihidupkan.
2.	Deteksi Panas		√	Tidak ada deteksi panas.
3.	Berkas Rekam Medis	√		Di rak penyimpanan pada ruang I,II,III dan IV berkas rekam medis penuh.
4.	Pengukur Suhu		√	Tidak ada pengukur suhu
5.	AC	√		Di ruang II terdapat 1 AC dan blower. Di ruang IV ada 1 blower.
6.	APAR	√		Terdapat 1 APAR terletak diantara ruang I dan II
7.	Kebersihan	√		Setiap hari dibersihkan oleh <i>cleaning service</i>
8.	Fentilasi		√	Tidak ada fentilasi di keempat ruang <i>filing</i>
9.	Jendela	√		Diruang II terdapat 4 jendela

				kaca.
--	--	--	--	-------

CHECK LIST UKURAN ANTROPOMETRI

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

No	Nama	Dimensi Antropometri	Ukuran (cm)
1.	Responden A	Jangkauan tangan keatas	206
	Hari, tanggal: Senin, 23/7/18 Waktu: 13.32	Panjang depa	172
		Lebar bahu	44
		Tinggi badan	164
2.	Responden B	Jangkauan tangan keatas	163
	Hari, tanggal: Senin, 23/7/18 Waktu : 13.42	Panjang depa	155
		Lebar bahu	41
		Tinggi badan	151
3.	Responden C	Jangkauan tangan keatas	160
	Hari, tanggal: Senin, 23/7/18 Waktu : 13.55	Panjang depa	158
		Lebar bahu	40
		Tinggi badan	150
4.	Responden D	Jangkauan tangan keatas	162
	Hari, tanggal: Senin, 23/7/18 Waktu : 14.09	Panjang depa	153
		Lebar bahu	40
		Tinggi badan	147
5.	Responden E	Jangkauan tangan keatas	178
	Hari, tanggal: Senin, 23/7/18	Panjang depa	145
		Lebar bahu	39

	Waktu : 14.18	Tinggi badan	144
--	---------------	--------------	-----

CHECK LIST UKURAN ANTROPOMETRI

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

No	Nama	Dimensi Antropometri	Ukuran (cm)
6.	Responden F	Jangkauan tangan keatas	198
	Hari, tanggal: Senin, 23/7/18 Waktu :14.28	Panjang depa	160
		Lebar bahu	38
		Tinggi badan	154
7.	Responden G	Jangkauan tangan keatas	184
	Hari, tanggal: Senin, 23/7/18 Waktu :14.35	Panjang depa	149
		Lebar bahu	41
		Tinggi badan	146
8.	Responden H	Jangkauan tangan keatas	183
	Hari, tanggal: Kamis, 26/7/18 Waktu :13.35	Panjang depa	148
		Lebar bahu	37
		Tinggi badan	148
9.	Responden I	Jangkauan tangan keatas	209
	Hari, tanggal: Kamis, 26/7/18 Waktu :13.52	Panjang depa	173
		Lebar bahu	43
		Tinggi badan	167
10.	Responden J	Jangkauan tangan keatas	221

Hari, tanggal: Kamis, 26/7/18 Waktu :14.04	Panjang depa	176
	Lebar bahu	42
	Tinggi badan	166

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

CHECK LIST OBSERVASI DIMENSI RAK PENYIMPANAN

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Lokasi : Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis RS Condong Catur

Hari, tanggal : Senin, 23 Juli 2018

Rak penyimpanan	Ukuran <i>centimeter</i> (cm)				Sub rak	Jenis rak
	Tinggi	Panjang	Lebar	Jarak antar rak		
1	225	113	60	59	5	kayu
2	225	168	60	76	5	kayu
3	236	170	63	58	7	kayu
4	228	140	61	48	7	kayu
5	213	116	60	49	5	kayu
6	213	172	72	47	6	kayu
7	229	122	70	47	6	kayu
8	229	122	70	47	6	kayu
9	210	200	40	46	6	kayu
10	225	85	35	29	7	kayu
11	230	168	30	29	7	kayu
12	216	171	40	35	6	kayu
13	268	113	32	69	7	besi
14	268	113	32	69	7	besi
15	268	113	32	69	7	besi
16	268	113	32	69	7	besi
17	268	113	32	69	7	besi
18	268	113	32	69	7	besi

19	268	113	32	69	7	besi
----	-----	-----	----	----	---	------

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

Lanjutan *Check List* Observasi Dimensi Rak Penyimpanan

Rak penyimpanan	Ukuran <i>centimeter</i> (cm)				Sub rak	Jenis rak
	Tinggi	Panjang	Lebar	Jarak antar rak		
20	268	113	32	69	7	besi
21	232	150	35	115	6	kayu
22	233	120	35	115	6	kayu
23	233	120	35	115	6	kayu
24	300	305	33	70	9	besi
25	300	305	33	70	9	besi
Jumlah	6121	3651	1088	1607	165	
Rata-rata	244,84	146,04	43,52	64,28	6,6	

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL
YOGYAKARTA

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden :

Jabatan :

Waktu :

Pedoman Wawancara :

1. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur?
2. Sistem penjajaran untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa?
3. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah?
4. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur?
5. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur?
6. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi?
7. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot?
8. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja?
9. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit?
10. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis?

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden : A
Jabatan : Distribusi Rekam Medis
Waktu : 13.37 (Senin, 23/7/18)

Pedoman Wawancara :

11. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur? **Jadi satu, sentral. Ranap rajal jadi satu**
12. Sistem penjajaran untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa? **Apa ya, *straight* kayaknya**
13. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah? **Terpisah, setelah setelah retensi pertahun dibedakan, yang in aktif disendirikan**
14. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Ee kayu sama besi, yang besi disusun pakai baut**
15. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Jumlahnya, aku ngitung dulu ini? Pokoknya banyak**
16. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi? **Kalo menurutku aku kan nggak tinggi jadi ketinggian, kalau ngambil paling atas pakai tangga**
17. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot? **Iya, kalau kita tiada henti otomatis timbul lelah**

18. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja? **Pernah, kepeleset jatuh. Kepeleset ditangga terus jatuh ke bawah**
19. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit? **Sebenarnya kalau 1 orang cukup, tapi kalau 2 orang tidak cukup**
20. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis? **Ya rencana ada, tapi untuk targetnya apa belum diketahui, tapi untuk perubahan ada**

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden : B
Jabatan : Staf Rekam Medis
Waktu : 13.49 (Senin, 23/7/18)

Pedoman Wawancara :

1. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur? **Sentral**
2. Sistem penjajaran untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa? ***Straight*, dari awal sudah *straight* nomornya dari 300-461 sekian-sekian**
3. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah? **Aktif sama in aktif beda, eh beda ruangan tapi kalau setauku sih beda ruangan tapi em 1 ruangan penyimpanannya beda-beda, dicari tempat yang longgar gitu tapi itu sudah dikardusin sendiri-sendiri, berkas in aktif dikardusin cuma penempatannya cari ruangan yang lebih lebar.**
4. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Sini sih rak kayu, terus yang disana dibikin, kerangkanya pakai besi terus alasnya pakai triplek. Rak besi nyusun sendiri yang bikin teknisi.**
5. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Jumlahnya, em enggak e**
6. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi? **Iya terlalu tinggi apalagi yang rak besi itu tinggi banget makanya kita butuh tangga.**
7. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot? **Iya terutama di tempat-**

tempat yang tinggi, kita kan harus ngambilnya main jinjit jinjit banget, kakinya sakit, kalau rak nya tinggi akan ada resiko jatuh juga kan harus manjat.

8. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja? **Enggak sih**
9. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? **Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit? Kurang lebar, kalau misal lewat berdua aja udah senggolan.**
10. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis? **Kalau rencana ada kan soalnya mau dibangun gedung baru di belakang, dan RM pindah ke gedung baru. Realisasi gedung insya Allah setahun lagi.**

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden : C

Jabatan : Staf Rekam Medis

Waktu : 14.00 (Senin, 23/7/18)

Pedoman Wawancara :

1. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur?
Sentralisasi, jadi satu berkas rawat inap dan rawat jalan jadi satu.
2. Sistem penjajaran untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa? *Straight numbering system*
3. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah? **Ee kemarin itu kan karena kita nggak punya tempat ya dipisah, terus kemarin itu waktu retensi terakhir jadi satu karena ruangan yang dibuat in aktif kita kemarin sudah dipakai unit lain. Terus yang terakhir kemarin jadi satu sama aktif tapi dipisah perkardus gitu ditulisi, jadi dalam satu ruangan aktif tapi in aktif di kardus.**
4. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Rak nya itu rak biasa terbuat dari kayu, rak susun biasa.**
5. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Banyak**
6. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi? **Terlalu tinggi banget dan kurang ergonomis banget. Karena dulu itu mau dibuat rak baru sama teknisi, dibuat tinggi biar muatnya banyak soalnya kita keterbatasan**

ruang, makanya raknya dibikin tinggi biar nanti menghemat tempat, padahal itu tidak ergonomis.

7. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot? **Iya, di bahu sama di kepala bagian belakang sama mata nya juga nanti sakit kena debu-debu dari atas itu.**
8. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja? **Iya pernah, ya nggak tinggi banget tapi sempet kepleset tangga. Kalau nggak nanti pas lewat gitu kan ada tangganya to soalnya kan tangganya disembarang tempat kadang kesandung tangganya.**
9. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit? **Terlalu sempit, untuk dua orang tidak bisa, satu muka juga tidak bisa dua orang.**
10. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis? **Ada, rencananya nanti kalau gedung baru sudah jadi nanti kita rencananya ganti roll o'pack, insya Allah, seperti itu. Nanti sistem penomorannya juga ganti TDF insya Allah.**

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden : D

Jabatan : Staf Rekam Medis

Waktu : 14.11 (Senin, 23/7/18)

Pedoman Wawancara :

1. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur? **Sentral kayaknya saya masih baru disini.**
2. Sistem penjajaran untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa? *Straight*
3. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah? **Dipisah kayaknya**
4. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Kayu dan besi**
5. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Banyak, nggak tau berapa**
6. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi? **Iya, saya pendek**
7. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot? **Iya, pegal-pegal**
8. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja? **Udah, ketinggian kan raknya terus jatuh, tapi jatuhnya sendiri nggak ketimpanan.**
9. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit? **Terlalu sempit**

10. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis? **Kayanya ada tapi nggak tahu**

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden : E
Jabatan : Staf Rekam Medis
Waktu : 14.20 (Senin, 23/7/18)

Pedoman Wawancara :

1. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur? **Sentral**
2. Sistem penjajaran untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa? **Apa ya, *straight* setahu saya.**
3. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah? **Jadi satu tapi in aktif didalam kardus**
4. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Kayu dan besi**
5. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Berapa ya, banyak sih.**
6. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi? **Nek buat aku sih tinggi dek, nek buat aku.**
7. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot? **Selama ini belum sih, maksudnya nggak begitu soalnya kan dibantu juga to sama mas-masnya.**
8. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja? **Alhamdulillah belum**

9. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit? **Masih sempit, kalau misalnya satu wilayah gitu mesti gantian dulu.**
10. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis? **Harusnya ada, tapi lihat ruangnya juga to, kalau ada tempatnya mungkin bisa.**

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden : F

Jabatan : Staf Rekam Medis

Waktu : 14. 28 (Senin, 23/7/18)

Pedoman Wawancara :

1. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur? **Sentral**
2. Sistem penjajaran untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa? **Straight kayaknya**
3. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah? **Penyimpanannya, jadi satu**
4. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Apa ya, kayu kayaknya cuma kayu, eh disana ada yang besi**
5. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Tidak tahu, banyak lah**
6. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi? **Tinggi kalau menurut saya**
7. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot? **Iyalah, pegel tangan kan tinggi**
8. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja? **Saat ini belum**
9. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit? **Sempit**
10. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis? **Mungkin ada**

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden : G
Jabatan : Distribusi Rekam Medis
Waktu : 14.35 (Senin, 23/7/18)

Pedoman Wawancara :

1. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur? **Opo yo, sentral kayaknya**
2. Sistem penjurusan untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa? **Straight**
3. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah? **Jadi satu sepertinya**
4. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Rak kayu dan besi**
5. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Waduh banyak e mbak, tidak tahu pastinya berapa**
6. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi? **Iya**
7. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot? **Kalau pas tinggi iya lelah**
8. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja? **Alhamdulillah belum**
9. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit? **Kalau buat saya sempit**

10. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis? **Ada**

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden : H

Jabatan : Distribusi Rekam Medis

Waktu : 13.58 (Kamis, 26/7/18)

Pedoman Wawancara :

1. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur? **Sentral**
2. Sistem penjajaran untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa? ***Straight***
3. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah? **Menjadi satu ruangan dengan yang baru diretensi**
4. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Rak kayu biasa, besi ada**
5. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Sekitar 20-an**
6. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi? **Untuk ukuran cowoknya standar tapi kan pegawai disini rata-rata cewek jadi ya terlalu tinggi apalagi yang besi itu.**
7. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot? **Kalau di rak yang tinggi ya menyebabkan kelelahan otot tangan dan kaki, kita kan harus manjat.**
8. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja? **Alhamdulillah belum dan jangan sampai**

9. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit? **Sempit, muat jalan satu orang**
10. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis? **Untuk kemajuan pasti ada. Kalau bisa jarak antar rak yang lebar dan raknya jangan tinggi-tinggi banget yang standarlah.**

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden : I

Jabatan : Staf Rekam Medis

Waktu : 14.16 (Kamis, 26/7/18)

Pedoman Wawancara :

1. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur? **Sentral**
2. Sistem penjajaran untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa? **Straight**
3. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah? **Terpisah**
4. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Rak yang digunakan, jenisnya kayu dan perpaduan antara besi dan blabak**
5. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Disini, harus ngitung dulu jumlahnya, nggak tahu berapa**
6. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi? **Iya**
7. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot? **Iya, kelelahan otot kalau yang tinggi-tinggi**
8. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja? **Enggak**
9. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit? **Sempit**

10. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis? **Ada rencana, tapi lebih lanjutnya belum baru dikeluh-kesah kan dengan atasan.**

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

PANDUAN WAWANCARA

“Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018”

Responden : Subjek Triangulasi
Jabatan : Koordinator Rekam Medis
Waktu : 13.43 (Kamis, 26/7/18)

Pedoman Wawancara :

1. Apa metode penyimpanan dokumen rekam medis di RS Condong Catur?
Sentral, disini ranap rajal jadi satu
2. Sistem penjaran untuk dokumen rekam medis menggunakan sistem penomoran apa? **Penjarannya *Straight Numerical Filing*, penomorannya dari awal , belum pernah ganti**
3. Penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan in aktif menjadi satu ruangan atau dipisah? **Kalau sudah pemilahan sih dipisah dek, tapi ini kita belum meretensi jadi yang aktif dan in aktif masih tercampur, yang in aktif belum diambil belum disusutkan padahal sebenarnya sudah ada yang harus retensi. Kalau dulu nyimpennya sendiri dek, yang aktif kan di dalam ruangan kalau yang in aktif ditaruh di kardus besar baru dimusnahkan, itu juga kita nggak lama nyimpennya cuma persiapan aja seminggu dua minggu untuk pemusnahan.**
4. Apa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **Rak kayu dan rak besi**
5. Berapa rak yang digunakan dalam penyimpanan berkas rekam medis di RS Condong Catur? **25**

6. Apakah rak penyimpanan dokumen rekam medis terlalu tinggi? **Tinggi banget, udah hampir menyentuh langit-langit**
7. Melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis dengan rak seperti itu apakah menyebabkan kelelahan otot? **Iya kadang kececit, bahunya kececit tu lho dek kalau ngambil yang tinggi.**
8. Apakah saat bekerja (pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis) pernah terjadi kecelakaan kerja? **Pernah, itu dari tangga. Keleset dari tangga untungnya nggak tinggi.**
9. Bagaimana jarak antar rak penyimpanan dokumen rekam medis? Apakah sudah cukup lebar atau masih sempit? **Disinikan jaraknya beda-beda to, ada yang udah mencukupi ada yang sempit sekali muat badan miring.**
10. Apakah ada rencana untuk mengganti ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis? **Kalau harapannya sih diganti, kalau memang tidak terealisasi raknya karena ruangnya sempit paling tidak ruangnya diperlebar.**

RAK PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS DI RSCC

1. Rak Penyimpanan Ruang I



2. Rak Penyimpanan Ruang II



3. Rak Penyimpanan Ruang III



4. Rak Penyimpanan Ruang IV





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PRODI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D3)

LEMBAR BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : N/ND1 VITASARI
NPM : 1315010
Judul Karya Ilmiah : Analisis Rata Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau dari Aspek Antropometri Pengas Rekam Medis di RS condong catut
Nama Dosen Pembimbing : IBNU MARDIYOKO, SKM, MM
NIDN/NUPN : 0524045801

NO.	MATERI BIMBINGAN	HARI/TANGGAL	PARAF MAHASISWA	PARAF DOSEN PEMBIMBING
1.	JUDUL KTI	15-03-2018 Kamis	<i>Ok</i>	<i>h</i>
2	BAB I PROPOSAL	Selasa 24-04-2018	<i>Ok</i>	<i>h</i>
3	BAB I PROPOSAL	Kamis 03-05-2018	<i>Ok</i>	<i>h</i>
4	BAB I, II, III PROPOSAL	Senin 21-05-2018	<i>Ok</i>	<i>h</i>
5	BAB III PROPOSAL	Selasa 22-05-2018	<i>Ok</i>	<i>h</i>
6	BAB I, II, III PROPOSAL (SETELAH SEMINAR PROPOSAL)	Kamis 31-05-2018	<i>Ok</i>	<i>h</i>
7	BAB IV	Jumat 03-08-2018	<i>Ok</i>	<i>h</i>
8.	BAB IV	Sabtu 04-08-2018	<i>Ok</i>	<i>h</i>
9	BAB IV	Senin 06-08-2018	<i>Ok</i>	<i>h</i>
10	BAB V	Jumat 10-08-2018	<i>Ok</i>	<i>h</i>
11	BAB V dan PPT seminar hasil	Senin 13-08-2018	<i>Ok</i>	<i>h</i>

NO.	MATERI BIMBINGAN	HARI/TANGGAL	PARAF MAHASISWA	PARAF DOSEN PEMBIMBING
1.	CAR I-V Setelah seminar hotel	Rabu 24/08/2018	[Signature]	[Signature]

PERPUSTAKAAN
 UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
 YOGYAKARTA