LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

No.	Kegiatan			2018			2019			
NO.	Regiatan	Agust	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	
1.	Identifikasi									
	masalah									
2.	Pengajuan judul									
	laporan penelitian									
3.	Studi pendahuluan									
4.	Pembuatan									
	proposal laporan									
	penelitian									
5.	Seminar proposal									
	laporan penelitian									
6	Pengurusan izin									
	penelitian									
7.	Pembuatan buku									
	pedoman									
8.	Pengambilan data									
	dan penelitian									
9.	Pengolahan data									
	dan analisa									
10.	Sidang laporan									
	tugas akhir									
11.	Revisi laporan									

Lampiran 2. Pedoman Wawancara

PEDOMAN WAWANCARA

GAMBARAN PEMAHAMAN PETUGAS TERHADAP PEDOMAN PENYIMPANAN DOKUMEN REKAM MEDIS DI RSUD KOTA MALANG

- Bagaimana sistem penyimpanan dokumen rekam medis di RSUD Kota Malang?
- 2. Bagaimana sistem penomoran dokumen rekam medis di RSUD Kota Malang?
- 3. Bagaimana cara petugas dalam menyimpan dokumen rekam medis?
- 4. Apakah ada kendala dalam menyimpan dokumen rekam medis?
- 5. Apakah sudah ada buku pedoman penyimpanan dokumen rekam medis?
- 6. Apakah sudah ada standard prosedur operasional (SPO) mengenai penyimpanan dokumen rekam medis?
- 7. Apakah buku pedoman penyimpanan dokumen rekam medis sudah sesuai?
- 8. Apakah SPO penyimpanan dokumen rekam medis sudah sesuai?
- 9. Apakah sistem penyimpanan dokumen rekam medis telah sesuai dengan apa yang tertera pada buku pedoman?
- 10. Apakah petugas filing telah melaksanakan penyimpanan dokumen rekam medis sesuai dengan SPO?

Lampiran 3. Rekapitulasi hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner

No.	Responden		Nomor Soal											To	otal	x+v	x2	y2	****	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	r1.1			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	X	y	ATY AZ	XZ	y 2	z xy	rxy	11.1
1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	6	14	64	36	48		
2	В	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	6	4	10	36	16	24		
3	С	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	5	13	64	25	40	0,908108272	0,951841
4	D	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	3	5	4	9	6	0,908108272	0,931041
5	Е	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	5	13	64	25	40		
															Jun	ılah	32	23	55	232	111	158		

Keterangan:

0 = Jawaban Salah

1 = Jawaban Benar

$$r_{xy} = \frac{n\Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{\{n\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2\}\{n\Sigma y^2 - (\Sigma y)^2\}}} \qquad r_{1.1} = \frac{2.r_{xy}}{1 + |r_{xy}|}$$

Lampiran 4. Rekapitulasi hasil uji validitas dan reliabilitas soal kuesioner

A. Uji Validitas

Soal No.	r-hitung	r-tabel	Kesimpulan
1	0,912	0,908	Valid
2	0,912	0,908	Valid
3	0,912	0,908	Valid
4	0,152	0,908	Tidak Valid
5	0,152	0,908	Tidak Valid
6	0,372	0,908	Tidak Valid
7	0,912	0,908	Valid
8	0,912	0,908	Valid
9	0,152	0,908	Tidak Valid
10	0,912	0,908	Valid
11	0,912	0,908	Valid
12	0,372	0,908	Tidak Valid
13	0,912	0,908	Valid
14	0,912	0,908	Valid
15	0,912	0,908	Valid

B. Uji Reliabilitas

Soal No.	r-hitung	r-tabel	Kesimpulan
1	0,954	0,951	Reliabel
2	0,954	0,951	Reliabel
3	0,954	0,951	Reliabel
4	0,954	0,951	Reliabel
5	0,954	0,951	Reliabel
6	0,954	0,951	Reliabel
7	0,954	0,951	Reliabel
8	0,954	0,951	Reliabel
9	0,954	0,951	Reliabel
10	0,954	0,951	Reliabel

LEMBAR SOAL KUESIONER

BUKU PEDOMAN PENYIMPANAN DOKUMEN REKAM MEDIS

DI RSUD KOTA MALANG

A. Ketentuan Pengisian

- 1. Lembar kuesioner ini digunakan untuk menilai pemahaman tentang sistem penyimpanan dokumen rekam medis.
- 2. Lembar kuesioner ini berisi 10 pertanyaan dengan masing-masing pertanyaan memiliki lima alternatif jawaban.
- 3. Jawablah masing-masing pertanyaan dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia dan menurut anda benar.

B. Identitas Responden

Nama : Umur : Jabatan :

C. Soal

- 1. Manakah penjelasan yang tepat tentang sistem penyimpanan dokumen rekam medis?
 - a. Sistem penyimpanan dimana semua dokumen rekam medis rawat jalan maupun rawat inap disimpan pada satu tempat
 - b. Sistem yang mengatur penyimpanan dokumen rekam medis
 - c. Sistem yang digunakan pada penyimpanan dokumen rekam medis sehingga saat pencarian dokumen yang sudah disimpan dapat dilakukan dengan cepat
 - d. Sistem penyimpanan dimana dokumen rawat jalan dan rawat inap disimpan di tempat yang terpisah
 - e. Sistem yang digunakan untuk mengelola dokumen rekam medis
- 2. Dibawah ini merupakan tujuan dilakukannya penyimpanan dokumen rekam medis dengan tepat, kecuali?
 - a. Mempermudah dan mempercepat ditemukan kembali dokumen rekam medis yang disimpan dalam rak
 - b. Melindungi dokumen rekam medis
 - c. Memudahkan pengembalian
 - d. Memudahkan pengambilan dari ruang penyimpanan

- e. Memudahkan registrasi
- 3. Penyimpanan dokumen rekam medis terdiri dari sentralisasi dan desentralisasi. Apa yang dimaksud penyimpanan sentralisasi?
 - a. Sistem penyimpanan dimana semua dokumen rekam medis rawat jalan maupun rawat inap disimpan pada satu tempat
 - b. Sistem yang mengatur penyimpanan dokumen rekam medis
 - c. Sistem yang digunakan pada penyimpanan dokumen rekam medis sehingga saat pencarian dokumen yang sudah disimpan dapat dilakukan dengan cepat
 - d. Sistem penyimpanan dimana dokumen rawat jalan dan rawat inap disimpan di tempat yang terpisah
 - e. Sistem yang digunakan untuk mengelola dokumen rekam medis
- 4. Salah satu kelebihan dalam menggunakan sistem penjajaran terminal digit filing yang tepat adalah?
 - a. Memerlukan latihan dan bimbingan kepada petugas penyimpanan
 - b. Petugas penyimpanan yang bekerja bersamaan kemungkinan dapat saling menghalangi
 - c. Lebih mudah, efektif, efisien, dan terhindar dari kemungkinan misfile
 - d. Petugas harus memperhatikan seluruh angka nomor rekam medis
 - e. Banyak rak-rak kosong pada beberapa section
- 5. Dalam sistem penjajaran menggunakan terminal digit filing, apabila terdapat nomor rekam medis 90-00-46, 91-00-46, 92-00-46 maka kelanjutan nomor rekam medis yang tepat ialah
 - a. 92-01-46
 - b. 93-01-46
 - c. 93-00-47
 - d. 93-00-46
 - e. 92-01-47
- 6. Dibawah ini hal yang harus diperhatikan terkait dengan ruang penyimpanan dokumen rekam medis adalah?
 - a. Faktor keamanan dan keselamatan harus diutamakan
 - b. Ruangan memiliki penerangan yang redup
 - c. Ruangan bergabung dengan ruangan kantor
 - d. Memiliki ruang gerak antar rak yang sempit

- e. Suhu udara ruangan lembab
- 7. Mengapa ruang penyimpanan harus memiliki pintu yang dapat dikunci?
 - a. Agar sistem penyimpanan berjalan dengan baik
 - b. Agar petugas merasa aman dalam ruang penyimpanan
 - c. Agar tidak ada orang leluasa masuk demi menjaga keamanan dan kerahasiaan dokumen rekam medis
 - d. Agar tidak ada pencuri
 - e. Agar agar pelayanan kesehatan pada pasien dapat diberikan secara optimal
- 8. Pada prosedur penyimpanan dokumen rekam medis, alat penyimpanan apa yang digunakan untuk menggantikan dokumen rekam medis saat keluar dari ruang penyimpanan?
 - a. Petunjuk Penyimpanan
 - b. Tracer/Outguide
 - c. Formulir
 - d. Berkas
 - e. Medical Sign
- 9. Di RSUD Kota Malang menggunakan kode warna pada map dokumen rekam medis. Apa kegunaan dari kode warna tersebut?
 - a. Mencegah petugas keliru dalam menyimpan dan memudahkan mencari dokumen rekam medis yang salah simpan
 - b. Memperindah sistem penyimpanan dokumen rekam medis
 - c. Agar dokumen rekam medis terlihat lebih rapi
 - d. Memudahkan mengontrol dokumen rekam medis
 - e. Agar sistem penyimpanan dokumen rekam medis lebih efisien dan efektif
- 10. Apabila petugas penyimpanan telah melaksanakan tugasnya sesuai dengan apa yang diatur pada SPO dan Buku Pedoman, maka dampak apa yang akan terjadi?
 - a. Penyediaan dokumen rekam medis menjadi terhambat
 - b. Pemberian pelayanan kesehatan kepada pasien lama
 - c. Penyediaan dokumen rekam medis tidak sesuai dengan Standard Pelayanan Minimal
 - d. Penyediaan dokumen rekam medis lebih cepat dan tidak menghambat pelayanan kesehatan kepada pasien
 - e. Kepuasan pasien terhadap pelayanan menurun

Lampiran 6. Rekapitulasi hasil kuesioner petugas

Soal No.	Petugas							
Soai No.	A	В						
1.	0	0						
2.	1	0						
3.	1	1						
4.	1	1						
5.	1	1						
6.	1	1						
7.	1	1						
8.	1	1						
9.	1	1						
10.	1	1						
Total	9	8						
Nilai	90	80						

Keterangan:

0 =Jawaban Salah

1 = Jawaban Benar

Nilai dihitung menggunakan rumus:

$$Nilai\ Petugas = rac{Score\ jawaban\ yang\ benar}{Score\ jawaban\ keseluruhan}x\ 100$$

Lampiran 7. Dokumentasi

A. Kegiatan Focus Group Discussion (FGD)







B. Kegiatan Sosialisasi buku pedoman



