BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Metode Penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian deskriptif merupakan penelitian yang digunakan untuk membuat penilaian terhadap suatu kondisi dan penyelenggaraan suatu program dalam kurun waktu sekarang dan hasilnya dikemudian hari digunakan untuk menyusun perencanaan perbaikan program (Notoatmodjo, 2010) Metode kualitatif yaitu penelitian yang bermaksud untuk memahami fenomena tentang apa yang dialami oleh subyek penelitian seperti perilaku, persepsi, motivasi, tindakan dan lainlain (Moleong, 2013).

B. Lokasi dan waktu

1. Lokasi pelaksanaan

Penelitian dilakukan di Rumah Sakit Umum Tidar Kota Magelang dengan lokasi di Jalan Tidar No. 30A, Kemirirejo, Magelang Tengah, Kota Magelang, Jawa Tengah 56125.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei sampai dengan Juli 2019

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti (Notoatmodjo, 2010). Dalam penelitian ini menggunakan kriteria inklusi dan eksklusi. Populasi inklusi dalam penelitian ini adalah pasien kasus bedah yang dilakukan tindakan kedokteran dengan menggunakan *informed consent* tertulis. Sedangkan populasi eksklusi dalam penelitian ini adalah kasus bedah yang tidak dilakukan tindakan kedokteran yang menggunakan *informed consent* tertulis.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi. Representasi yang baik dari populasi bisa tergambar dari karakteristik sampel dengan karakteristik populasinya (Azwar, 2011).

Sampel dalam penelitian ini berkas rekam medis pasien rawat inap kasus bedah yang terdapat formulir *Informed Consent*. Formulir *Informed Consent* terdiri dari pemberian informasi dan persetujuan tindakan. Pengambilan sampel dalam penelitian ini peneliti menggunakan rumus slovin sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{1 + N (d)^2}$$

Keterangan

N : Jumlah Populasi

n : Jumlah Sampel

d: Tingkat Kepercayaan/Ketepatan yang diimginkan (1%, 5%, atau 10%)

Perhitungan sampel dalam penelitian adalah sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{1 + N (d)^2}$$

$$n = \frac{951}{1 + 951 (0,1)^2}$$

$$n = \frac{951}{1 + 9,51}$$

$$n = \frac{951}{10,51}$$

$$n = \frac{951}{10,51}$$

$$= 90,48 = 90 \text{ (pembulatan)}$$

Pengambilan sampel dalam penelitian ini penulis akan menggunakan sistem *probability sampling* yang dimana setiap anggota populasi

mendapat peluang untuk menjadi sampel. Pengambilan sampel menggunakan random sampling/ sampel acak.

D. Subyek dan Objek

1. Subyek

Subyek penelitian ini adalah sumber utama yang memiliki data mengenai variabel-variabel yang akan diteliti. Pada penelitian ini yang menjadi subyek adalah dokter bedah, komite medis, petugas analisis rekam medis.

2. Objek

Am med Objek penelitian ini adalah berkas rekam medis pasien rawat inap yang

E. Definisi Operasional

Tabel 3 1 Definisi Operasional

Tabel 3 1 Definisi Operasional			
No	Item	Definisi Operasional	Alat Ukur
1	Pemenuhan	Pemenuhan merupakan proses atau cara untuk memenuhi	Wawancara
2	Kelengkapan	Kelengkapan merupakan	Checklist
	Informed	ketersediaannya semua format	Lengkap= 1
	Consent	isi informasi dan persetujuan	Tidak lengkap =0
		berdasarkan standar, semua	
		entry terisi, diberi tanggal dan	
		tertanda yang ada dilembar	4
		informasi dan persetujuan	
		tindakan kedokteran.	
3	Kesiapan	Kesiapan adalah penanda	Wawancara
	Akreditasi	kognitif terhadap perilaku dari	
		penolakan maupun dukungan	
		terhadap upaya perubahan	
		Akreditasi Rumah Sakit adalah	
		sebuah pengakuan terhadap	
		mutu pelayanan rumah sakit,	
		setelah dilakukan penilaian	
	,0-1	bahwa rumah sakit memenuhi	
	GNIADG	standar	***
4	SNARS	Standar Nasional Akreditasi	Wawancara
	Edisi I	Rumah Sakit edisi I adalah	
		standar akreditasi baru yang	
		bersifat nasional dan diberlakukan diseluruh	
	.0-	diberlakukan diseluruh indonesia.	
-	Regulasi		Wawancara
3	Regulasi	Regulasi adalah dokumen pengaturan yang disusun rumah	vv awalical a
		sakit berupa kebijakan atau	
)		prosedur serta pedoman, surat	
		keputusan dan lain-lain	
		Keputusan dan fami-tam	

F. Alat dan Metode Pengumpulan Data /Informasi

1) Alat Penelitian

a. Checklist Observasi

Checklist observasi digunakan untuk mendapatkan data sekunder dari kelengkapan *informed consent* dari segi pemberian isi informasi dan persetujuan tindakan.

b. Pedoman Wawancara

Pedoman observasi wawancara digunakan untuk mendapatkan informasi primer mengenai regulasi terkait *informed consent* dan kesiapan akreditasi

c. Recorder

Alat perekam untuk merekam data pada saat wawancara dengan informan. Peneliti menggunakan media *handphone* sebagai alai perekam

d. Alat tulis

Alat tulis digunakan untuk mencatat segala hasil penelitian berupa buku catatan.

e. Kalkulator

Kalkulator digunakan untuk membantu proses perhitungan kelengkapan *informed consent* pemeberian isi informasi dan persetujuan tindakan.

2) Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data dalam penelitian terdiri dari tiga metode, yakni :

a. Wawancara

Wawancara dilakukan dengan dokter bedah, komite medis, petugas analisis rekam medis rumah sakit umum tidar kota magelang.

b. Checklist obsevasi

Checklist observasi yang digunakan dalam pengumpulan data kelengkapan *informed consent* dalam segi pemberian isi informasi dan persetujuan.

c. Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi merupakan metode penelitian yang menyelidiki benda-benda tertulis seperti buku, majalah, dokumen, peraturan, notulen rapat, catatan harian dan sebagainya (Arikunto, 2014). Studi dokumentasi pada penelitian ini meliputi kebijakan dan SPO pemberian informasi pada *informed consent*.

G. Metode Pengolahan dan Analisis Data

1. Metode Pengolahan Data

Menurut Notoatmodjo, (2010) Pengolahan data dengan menggunakan sistem komputer melalui berbagai tahapan. tahap-tahap dalam pengolahan data sebagai berikut :

1) Editing

Melakukan pengecekan kembali dari hasil wawancara, pada lembar checklist apakah masih terdapat kekurangan dari hasil tersebut.

2) Coding

Mengubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi angka atau bilangan. Pemberian skor dari hasil kelengkapan *informed* consent.

3) Memasukkan Data (*Entry*)

Mengisi pada kolom lembar checklist kelengkapan dan hasil dari jawaban informan dalam bentuk tulisan dimasukkan kedalam komputer menggunakan *software* olah data dan olah angka.

4) Cleaning

Dilakukan Cleaning untuk mengecek kembali untuk melihat kemungkinan-kemungkinan adanya kesalahan atau kekurangan memperoleh data jika terdapat kesalahan kemudian dilakukan pembetulan atau koreksi.Peneliti mengecek kembali hasil checklist kelengkapan dan hasil wawancara serta studi dokumen.

2. Analisis Data

Analisis yang digunakan dalam Penelitian ini ialah deskriptif (mendeskripsikan data yang telah dikumpulkan) setelah itu ditarik kesimpulan tanpa uji statistik pengambilan keputusan.

3. Validasi Data

Peneliti melakukan validasi data dengan melakukan wawancara mendalam dengan triangulasi sumber data guna memperoleh data yang dianggap benar. Peneliti melakukan triangulasi sumber dengan ketua komite medis.

H. Etika

Penelitian yang dilakukan sesuai prosedur dengan mengajukan persetujuan, menjunjung dan menjamin kerahasiaan identitas pasien, dan identitas subjek penelitian dan data yang diperoleh digunakan untuk kepentingan penelitian.

I. Tahapan Pelaksanaan Penelitian

1. Persiapan penelitian

Tahap persiapan dalam penelitian ini adalah mempersiapkan semua prosedur yang harus dilakukan untuk melakukan penelitian yaitu mulai judul yang ingin diajukan penyusunan penelitian sampai dengan perijinan, tahap persiapan dalam mengajukan usulan penelitian meliputi:

- a. Konsultasi dengan pembimbing untuk menentukan langkahlangkah dalam penyusunan penelitian, setelah mendapatkan surat persetujuan dari pembimbing KTI dan pusat penelitian dan pengabdian masyarakat (PPPM) kemudian melakukan pengurusan perijinan ke tingkat selanjutnya.
- b. Studi pustaka untuk menentukan acuan penelitian yang bersumber dari buku, jurnal, dan internet.
- c. Mengajukan studi pendahuluan dan surat izin penelitian yang akan dilaksanakan di Rumah Sakit Umum Tidar Kota Magelang.
- d. Menyusun usulan penelitian
- e. Menpersiapkan usulan penelitian.
- f. Setelah menyusun usulan penelitian selanjutnya konsultasi dengan dosen pembimbin, setelah mendapat persetujuan kemudian mengikuti seminar usulan penelitian yaitu mempresentasikan usulan penelitian
- g. Memperbaiki usulan penelitian
- h. Mengurus surat izin penelitian.

2. Tahap Pelaksanaan

Pelaksanaan penelitian dilaksanakan di Rumah Sakit Umum Tidar Kota Magelang dengan cara mengajukan izin penelitian dan mendapatkan perizinan penelitian, peneliti bekerjasama dengan bagian instalasi rekam medis, bagian komite medis dan staff tenaga kesehatan yaitu dokter bedah mengenai teknis jalannya penelitian. Pengambilan data dilakukan dengan cara observasi dan wawancara, baik

wawancara dengan petugas analisis rekam medis, dokter bedah dan ketua komite medis dengan pedoman wawancara yang telah dibuat peneliti.

3. Tahap Penyusunan Laporan

Pendataan telah dilakukan serta data sudah terkumpul kemudian peneliti mulai melakukan analisis data dengan menggunakan sistem komputerisasi sehingga didapat analisis data. Analisis data yang sudah jadi kemudian di jabarkan dan disusun kedalam karya tulis ilmiah menjadi bab IV dan V, adapun bab IV berisi tentang hasil penelitian, pembahasan, dan hambatan dalam penelitian. Bab V berisi tentang kesimpulan dan saran. Penyusunan karya tulis ilmiah ini selesai kemudian peneliti berkonsultasi dengan dosen pembimbing dan melakukan revisi. Peneliti kemudian membuat janji dengan penguji untuk melakukan ujian seminar hasil penelitian serta, perbaikan dan pengumpulan KTI