

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian menggunakan penelitian deskriptif kualitatif. Dalam penelitian ini peneliti ingin mengetahui kesiapan petugas terhadap pelaksanaan *Elektronik Medical Record* (EMR) pada RSUD Daha Husada Kediri.

3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

3.2.1 Variabel Penelitian

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu kesiapan unit rekam medis ditinjau dari faktor 5M.

3.2.2 Definisi Operasional

Tabel 3. 1 Definisi Operasional

No.	Variabel	Definisi Operasional	Alat ukur	Cara Ukur	Kategori	Skala Ukur
1.	Kesiapan sumberdaya manusia (man) unit rekam medis dalam menghadapi pelaksanaan RME	Karakteristik sumberdaya manusia unit rekam meis RS daha Kediri meliputi ; Jumlah, Tingkat pendidikan, Pengalaman Kerja, Penambahan keterampilan/pelatihan	Pedoman wawancara	Wawancara	Kualitatif	Deskriptif Kualitatif
2.	Kesiapan anggaran/keuangan(money) unit rekam medis dalam menghadapi pelaksanaan RME	Penyusunan anggaran unit rekam medis dalam menghadapi pelaksanaan RME diperlukan dana untuk mendukung kesiapan pelaksanaan RME	Pedoman wawancara	Wawancara	Kualitatif	Deskriptif Kualitatif
3.	Kesiapan alat (<i>Machine</i>) unit rekam medis dalam	Persiapan alat unit rekam medis dalam menghadapi pelaksanaan RME diperlukan adanya mesin	Pedoman wawancara	Wawancara	Kualitatif	Deskriptif Kualitatif

	menghadapi pelaksanaan RME	komputer yang mendukung kesiapan RME				
4.	Kesiapan sarana dan prasarana (<i>Material</i>) unit rekam medis dalam menghadapi pelaksanaan RME	Penggunaan material pada unit rekam medis yang digunakan dalam kegiatan kesiapan petugas menghadapi pelaksanaan RME dibutuhkan data pasien / pemindahan dari kertas ke RME	Pedoman wawancara	Wawancara	Kualitatif	Deskriptif Kualitatif
5.	Kesiapan cara pengelolaan (<i>Method</i>) unit rekam medis dalam menghadapi pelaksanaan RME	Suatu metode tata cara kerja yang baik guna memperlancar jalannya petugas rekam medis dalam menghadapi RME metode yang efektif guna keperluan RME	Pedoman wawancara	Wawancara	Kualitatif	Deskriptif Kualitatif

3.3 Subjek Penelitian dan Teknik Sampling

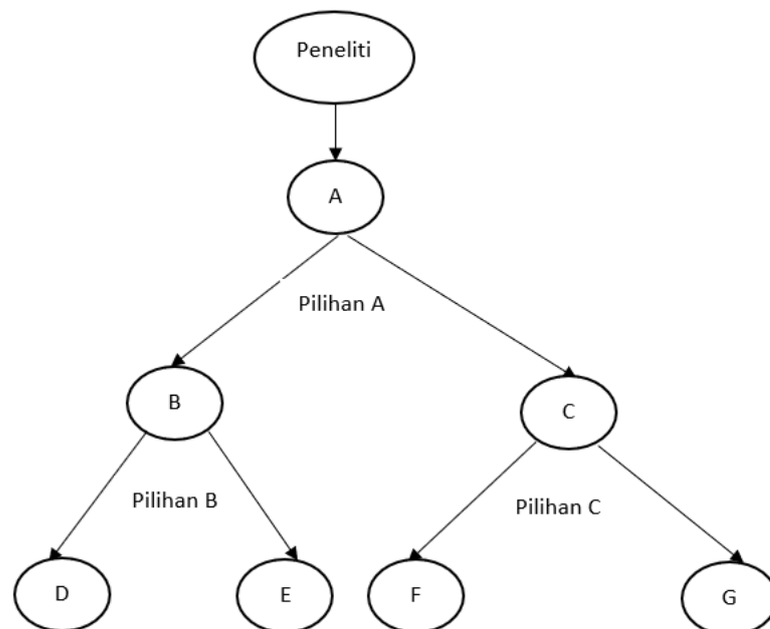
3.3.1 Subjek Penelitian

Subyek Penelitian adalah sumber data yang diperoleh atau informan yang dapat memberikan keterangan kepada peneliti. Subjek penelitian ini yaitu petugas unit rekam medis yang dijadikan responden. Lokasi penelitian ini dilakukan pada RSUD Daha Husada Kediri.

3.3.2 Teknik Sampling

Dalam penelitian ini, pemilihan teknik dilakukan dengan memilih teknik *snow ball*. yaitu teknik penentuan yang awalnya berangkat dari sampel yang jumlahnya kecil, kemudian membesar, ibarat bola salju yang menggelinding lama-lama menjadi banyak/membesar jumlahnya.

Teknik *snow ball* pada penelitian ini yaitu :



Gambar 3. 1 Teknik Sampling

3.4 Instrumen dan Cara Pengumpulan Data

3.4.1 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah suatu alat yang digunakan untuk mengumpulkan data atau mengukur objek dari suatu variabel penelitian. Untuk mendapatkan data yang benar demi kesimpulan yang sesuai dengan keadaan sebenarnya, maka diperlukan suatu instrumen yang valid dan konsisten serta tepat dalam memberikan data hasil penelitian (reliabel) (Yusup et al., 2018). Dalam penelitian ini, alat ukur dan instrumen yang akan digunakan yaitu wawancara.

3.4.2 Cara Pengumpulan Data

a. Jenis Data

Jenis data yang digunakan pada penelitian ini adalah deskriptif kualitatif.

b. Sumber Data

- Data Primer

Data primer didapatkan melalui wawancara terhadap petugas rekam medis agar mengetahui kesiapan terhadap pelaksanaan *Elektronik Medical Record* (EMR).

- Data Sekunder

Data sekunder dalam penelitian ini diambil melalui petugas rekam medis yang ada di RSUD Daha Husada Kediri.

c. Cara Pengumpulan Data

Cara pengumpulan data pada penelitian ini melalui wawancara. Wawancara pada penelitian ini ditujukan untuk mengetahui seberapa siap para petugas rekam medis terhadap pelaksanaan *Elektronik Medical Record* (EMR).

3.5 Teknik Pengolahan dan Analisis Data

3.5.1 Teknik pengolahan

Setelah data sudah terkumpul, maka dilakukan Pengolahan data pada penelitian ini sebagai berikut :

1. *Editing* (pengolahan data)

Editing pada penelitian ini ditujukan untuk pengumpulan data dan meneliti data agar memperoleh data yang sesuai dan akurat.

2. *Classifying* (Klasifikasi)

Classifying, pengumpulan data yang telah didapatkan pada hasil wawancara pada penelitian ini.

3. *Verifying* (Verifikasi)

Verifying, pemeriksaan terhadap data yang telah didapatkan pada penelitian ini agar ke validitasan data dapat digunakan dan diakui dalam penelitian ini.

4. *Concluding* (Kesimpulan)

Concluding, langkah terakhir pada penelitian pengolahan data. Tahap *Concluding* yang akan menjadi data terkait dengan penelitian ini.

3.5.2 Analisis Data

Analisis data pada penelitian ini menggunakan reduksi data. Selama proses pengumpulan data dari berbagai sumber, tentunya akan sangat banyak data yang didapatkan oleh peneliti. Semakin lama peneliti berada di lapangan, maka data yang didapatkan akan semakin kompleks dan rumit, sehingga apabila tidak segera diolah akan dapat menyulitkan peneliti, oleh karena itu proses analisis data pada tahap ini juga harus dilakukan. Untuk memperjelas data yang didapatkan dan mempermudah peneliti dalam pengumpulan data selanjutnya, maka dilakukan reduksi data. Reduksi data juga merupakan suatu bentuk analisis yang menajamkan, menggolongkan, mengarahkan, membuang yang tidak perlu, dan mengorganisasi data dengan cara sedemikian rupa hingga kesimpulan akhirnya dapat ditarik dan diverifikasi. Proses transformasi ini berlanjut terus sampai laporan akhir penelitian tersusun lengkap (Soal et al., 2018).

3.6 Jadwal Penelitian

Tabel 3. 2 Jadwal Penelitian

No	Jenis Kegiatan	Bulan Pelaksanaan									
		Agust	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei
1.	Identifikasi masalah										
2.	Pengajuan judul										
3.	Pembuatan Laporan Tugas Akhir										
4.	Perbaikan laporan										
5.	Seminar Laporan Tugas Akhir										
6.	Permohonan surat izin penelitian ke lahan										
7.	Pengumpulan data										
8.	Analisis data										
10.	Penyusunan hasil penelitian										
11.	Seminar Hasil										

3.7 Tahapan Penelitian

3.7.1 Persiapan

1. Peneliti mengajukan surat izin studi pendahuluan dan penelitian kepada pihak kampus sebagai syarat utama penelitian.
2. Peneliti mengajukan permohonan studi pendahuluan dan penelitian di rumah sakit yang akan dijadikan sebagai lahan penelitian.
3. Rumah sakit membalas surat perizinan dengan isi persetujuan penelitian.
4. Peneliti membayar biaya penelitian pada Rumah Sakit

3.7.2 Pelaksanaan

1. Peneliti melakukan observasi terhadap lahan penelitian.
2. Melakukan wawancara terhadap petugas rekam medis sebagai kebutuhan data primer dan sekunder.
3. Peneliti melakukan analisis kesiapan petugas terhadap pelaksanaan *Elektronik Medical Record (EMR)*.

3.7.3 Hasil Akhir

Hasil akhir dari penelitian ini adalah terpenuhi atau tidak terpenuhinya unsur 5M (*Man, Money, Method, Machine, Material*) dikarenakan unsur 5M ini mempengaruhi kesiapan petugas rekam medis terhadap pelaksanaan *Elektronik Medical Record (EMR)*.