

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan metode deskriptif. Penelitian ini menggambarkan pengembangan rekam medis elektronik dan implementasi rekam medis elektronik di PKU Muhammadiyah Gamping. Penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang digunakan untuk meneliti pada objek yang alamiah dimana peneliti adalah sebagai instrumen kunci, teknik pengumpulan data dilakukan secara triangulasi, analisis data bersifat induktif, dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan makna daripada generalisasi (Sugiyono, 2013). Penelitian deskriptif adalah sebuah desain penelitian yang menggambarkan fenomena yang ditelitinya dan menggambarkan besarnya masalah yang diteliti (Swarjana, 2013).

B. Lokasi dan Waktu

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Unit Rekam Medis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping dengan alamat di Jalan Wates Km. 5,5, Ambarketawang, Gamping, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan Juli sampai dengan Agustus 2018.

C. Subjek dan Objek

1. Subjek Penelitian

Menurut Bungin (2009), subjek penelitian adalah informan peneliti yang memahami objek penelitian sebagai pelaku maupun orang lain yang memahami objek penelitian. Pada penelitian ini yang menjadi subjek penelitian digunakan sebagai sumber data primer. Subjek penelitian pada penelitian ini adalah petugas rekam medis, petugas IT, dokter dan perawat sebagai responden.

2. Objek Penelitian

Menurut Bunguin (2009), Objek penelitian adalah sasaran dari penelitian atau objek yang diteliti. Objek pada penelitian ini pengembangan rekam medis konvensional menuju rekam medis elektronik di unit rawat jalan.

D. Definisi Operasional

Tabel 3. 1 Definisi Operasional

No	Sub Variabel	Definisi Operasional
1.	Rekam medis konvensional	Rekam medis berupa berkas yang berisi catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pengobatan, tindakan, dan pelayanan lain kepada pasien pada sarana pelayanan kesehatan.
2.	Rekam elektronik	Catatan rekam medis pasien seumur hidup pasien dalam format elektronik tentang informasi kesehatan seseorang yang dituliskan oleh satu atau lebih petugas kesehatan secara terpadu dalam tiap kali pertemuan antara petugas kesehatan dengan klien.
3.	Pengembangan	Suatu usaha untuk meningkatkan kemampuan teknis, teoritis, konseptual, dan moral sesuai dengan kebutuhan pekerjaan melalui pendidikan dan latihan.
4.	Implementasi	Suatu kegiatan yang direncanakan serta dilaksanakan dengan serius juga mengacu pada norma-norma tertentu guna mencapai tujuan kegiatan.

E. Alat dan Metode Pengumpulan Data

1. Pedoman Pengumpulan Data

Alat atau instrument penelitian adalah alat-alat yang akan digunakan untuk mengumpulkan data (Notoatmodjo, 2012)

a. Pedoman wawancara terstruktur

Dalam penelitian ini menggunakan wawancara terstruktur yaitu wawancara yang pewawancaranya menetapkan sendiri masalah dan

pertanyaan-pertanyaan yang akan ditanyakan. Pertanyaan disusun dengan rapi, yang mengandung 5W+1H. Untuk pertanyaan-pertanyaan yang dibutuhkan terlampir.

- b. Panduan observasi untuk mengamati alur prosedur rekam medis konvensional maupun rekam medis elektronik di RS PKU Muhammadiyah Gamping.
 - c. *Recorder* atau perekam suara
Alat perekam suara digunakan untuk merekam hasil wawancara.
 - d. Alat tulis
Alat tulis digunakan untuk membantu mencatat data yang diperoleh dalam setiap teknik yang dilakukan yaitu wawancara dan observasi
2. Metode Pengumpulan Data
- Metode yang digunakan dalam pengumpulan data adalah dilakukan dengan cara wawancara secara mendalam.

F. Metode Pengolahan dan Analisis Data

1. Teknik-teknik Pengolahan data
Tahap-tahap pengolahan data setelah data terkumpulkan:
 - a. *Collecting*
Kegiatan pengumpulam data mengenai rekam medis elektronik
 - b. *Editing*
Mengoreksi dan memperbaiki data yang sudah diperoleh sesuai dengan tujuan
 - c. *Klasifikasi*
Mengelompokan data dibedakan menjadi dua yaitu data yang lengkap dan data yang tidak lengkap
 - d. Penyajian
Memaparkan hasil penelitian yang berbentuk narasi secara runtut dan rapi untuk mempermudah dalam membacakan hasil penelitian

2. Analisis Data

Analisis data menurut Bogdan dalam Sugiyono (2015) adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari wawancara, catatan lapangan dan bahan lain sehingga dapat dipahami dan temuannya dapat diinformasikan kepada orang lain. Analisis dalam penelitian ini menggunakan 3 (tiga) tahap:

a. Reduksi Data

Reduksi data merupakan proses berpikir sensitif yang memerlukan kecerdasan dan keluasan dalam wawasan yang tinggi. Pada penelitian ini akan melakukan reduksi data dari hasil wawancara yang telah dilakukan kepada kepala rekam medis, petugas IT, dokter dan perawat.

b. Penyajian Data

Penyajian data yang sering dilakukan dalam penelitian kualitatif adalah teks yang bersifat naratif.

c. Menarik Kesimpulan/Verifikasi

Kesimpulan yang ditemukan awal masih bersifat sementara dan akan berubah bila tidak ditemukan bukti-bukti yang kuat yang mendukung pada tahap pengumpulan data berikutnya. Kesimpulan pada penelitian ini akan diambil sesuai dengan tujuan dari penelitian.

G. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data

Menurut Sugiyono (2014), Triangulasi Sumber yaitu menguji kredibilitas data dilakukan dengan cara mengecek data yang telah diperoleh melalui beberapa sumber. Data yang diperoleh kemudian dideskripsikan dan dikategorisasikan sesuai dengan apa yang diperoleh dari berbagai sumber tersebut. Peneliti akan melakukan pemilahan data yang sama dengan data yang berbeda untuk dianalisis lebih lanjut. Teknik pemeriksaan keabsahan data pada penelitian ini yaitu membandingkan hasil wawancara kepala rekam medis dengan dokter dan perawat sebagai pengguna rekam medis elektronik.

H. Etika Penelitian

1. *Respec for human dignity* (Menghormati harkat dan martabat manusia)
Subjek kompeten untuk menyatakan persetujuan setelah diberi penjelasan yang memadai.
2. *Justice* (Keadilan)
Ada prosedur yang adil dalam pemilihan subjek penelitian.
3. *Beneficience* (Manfaat)
Sifat dan lingkungan resiko dan manfaat dinilai secara sistematis dengan memaksimalkan manfaat dan meminimalkan resiko.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA