

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Menurut (Notoadmojo,2010) deskriptif kuantitatif merupakan penelitian yang dimana dalam penelitian mencoba mendeskripsikan angka kelengkapan berdasarkan kriteria yang telah ditentukan peneliti. Sedangkan untuk *design* penelitian menggunakan *design cross sectional* dengan pendekatan data retrospektif. *Design cross sectional* adalah suatu penelitian untuk mempelajari dinamika korelasi antara faktor-faktor resiko dengan afek, dengan cara pendekatan, observasi, atau pengumpulan data sekaligus pola suatu saat atau *point time approach* (Notoadmojo, 2010)

B. Variabel penelitian dan definisi operasional

1. Variabel penelitian

Variabel adalah sesuatu yang dapat digunakan sebagai ciri, sifat, atau ukuran yang tepat dapat dimiliki atau ukuran yang dapat dimiliki atau didapatkan oleh satuan penelitian tentang suatu konsep pengertian tertentu (Notoadmojo, 2010). Dalam penelitian ini menggunakan variabel dependen yaitu kelengkapan pengisian formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pada pasien rawat inap berdasarkan 7 kriteria pendokumentasian DRM. Sedangkan variabel independennya adalah desain kelengkapan catatan perkembangan pasien rawat inap dengan menggunakan *Microsoft access*.

2. Definisi operasional

Definisi operasional adalah uraian tentang batasan variabel yang dimaksud atau tentang apa yang diukur oleh variabel yang bersangkutan. Definisi operasional ini penting dan diperlukan agar pengukuran variabel atau pengumpulan data (variabel) itu konsisten antara sumber data (responden) yang satu dengan yang lain (Notoadmojo, 2010). Definisi operasional dalam penelitian ini adalah

Tabel 1. Definisi Operasional

Variabel	Definisi operasional	Alat ukur	Skala ukur	Satuan ukur
1. Kelengkapan pengisian formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pada pasien rawat inap berdasarkan 7 kriteria pendokumentasian DRM	Kelengkapan pengisian formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pasien rawat inap menggunakan <i>Microsoft access</i>	<i>checklist</i>	Rasio	1. Setiap item pada formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pasien rawat inap yang lengkap diberi nilai 1. 2. Setiap item pada formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pasien rawat inap yang tidak lengkap diberi nilai 0.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek yang akan diteliti (Notoadmojo, 2010). Dalam penelitian ini populasinya adalah semua formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Baptis Batu pada tiga bulan terakhir dengan pasien KRS per harinya kurang lebih 20 pasien maka dalam 3 bulan didapatkan populasi 1800 pasien.

2. Sampel

Sampel penelitian adalah objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoadmojo, 2010). Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah jumlah sampel yang dibutuhkan, dengan perhitungan menggunakan rumus Slovin. Dengan rumus sebagai berikut :

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

Keterangan :

n : Jumlah sampel

N : Jumlah populasi

d : Taraf signifikan

taraf signifikan yang digunakan peneliti adalah sebesar 0,1 (10%)

$$n = \frac{1800}{1+1800 \times 0,1^2} = 99,9 \text{ DRM}$$

berdasarkan hasil penghitungan tersebut, jumlah sampel yang dibutuhkan adalah sebanyak 100 DRM.

D. Instrumen Dan Cara Pengumpulan Data

1. Instrumen penelitian

Instrumen penelitian adalah alat-alat yang digunakan untuk mengumpulkan data. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan lembar observasi berupa *checklist* untuk mengetahui kelengkapan pengisian formulir catatan terintegrasi pada pasien rawat inap berdasarkan 7 kriteria pendokumentasian DRM.

2. Cara pengumpulan data

a. Jenis data

Jenis data dalam penelitian ini adalah data numerik (kuantitatif) yang merupakan variabel hasil perhitungan kelengkapan pengisian formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi yang sudah sesuai dengan 7 kriteria pendokumentasian DRM.

b. Sumber data

1) Data primer

Sumber data primer adalah data yang diperoleh berdasarkan hasil observasi yang dilakukan oleh peneliti terhadap kelengkapan pengisian formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pada pasien rawat inap.

2) Data skunder

Sumber data sekunder adalah data yang telah ada sebelumnya dan telah ada di Rumah Sakit. Dalam hal ini sumber data skunder yaitu buku ekspedisi yang sudah ada di Rumah Sakit Baptis dan data kunjungan pasien.

c. Cara pengumpulan data

Pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan secara *cross sectional* yaitu dengan dilakukan observasi pada formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi yang sudah diisi menggunakan *checklist* untuk mengetahui kelengkapan pengisian formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi.

E. Teknik pengolahan dan analisis data

1. Teknik pengolahan data

Pada tahap awal pengolahan yang dilakukan dalam penelitian adalah pengecekan terhadap kelengkapan pengisian formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pada pasien rawat inap yang sudah ada di Rumah Sakit Baptis Batu. Pada formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi dilakukan observasi apakah sudah diisi dengan lengkap atau belum. Setelah data diperoleh, dilanjutkan dengan mentabulasi hasil dari lembar observasi kelengkapan pengisian formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi dengan media *Microsoft access*. Dalam hal ini proses mentabulasi hasil tersebut dengan mengkategorikannya sesuai dengan kriteria yang sudah ditetapkan dalam pengisian lembar observasi tersebut kemudian ditotal dan disajikan secara deskriptif. Pada hasil tabulasi lembar observasi, kriteria yang ditetapkan antara lain :

- Setiap item pada formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pasien rawat inap yang memenuhi 7 kriteria diberi nilai 1.

- Setiap item pada formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pasien rawat inap yang tidak memenuhi 7 kriteria diberi nilai 0.
- Dapat dikatakan lengkap apabila memenuhi 5 kriteria dibawah ini, yaitu :

Tabel 2. Kriteria Kelengkapan

No.	Kriteria	Keterangan	
		Lengkap	Tidak lengkap
1.	Dapat dipercaya (<i>reliable</i>)	5 kriteria	<5 kriteria
2.	Tepat (<i>precise</i>)		
3.	Lengkap (<i>complete</i>)		
4.	Konsisten (<i>consisten</i>)		
5.	Jelas (<i>clear</i>)		

- kemudian ditotal dan diolah menjadi bentuk presentase, yang kemudian disajikan secara deskriptif.

2. Analisis data

Teknik analisis data pada penelitian ini dengan cara deskriptif. Analisis secara deskriptif adalah suatu analisis yang mendeskripsikan hasil data yang diperoleh dari seorang peneliti sampai ke tahap kesimpulan.

