

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Jenis Penelitian ini adalah kuantitatif diskriptif, yaitu menggambarkan kelengkapan pengisian dokumen rekam medis pasien rawat inap dengan kasus *Dengue fever*

B. Lokasi dan Waktu

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul di Unit Rekam Medis pada tempat penyimpanan/*filing*

2. Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan pada bulan Agustus 2018

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti tersebut (Notoatmodjo, 2012). Populasi dalam penelitian ini sebanyak 318 dokumen rekam medis rawat inap pada kasus *Dengue Fever* di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Priode 2017

2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi. Karena merupakan sebagian dari populasi, tentu harus memiliki ciri-ciri dimiliki oleh populasi (Azwar, 2012). Dari populasi 318 sampel yang di ambil dalam penelitian ini sebanyak 76 dokumen rekam medis rawat inap

Untuk pengambilan sampel menurut (Nursalam,2015) sebesar 10% batas tingkat kesalahan.

Rumus penentuan besar sampel menurut Solvin

Keterangan:

n = besar sampel

N = besar populasi

d = Derajad penyimpangan terhadap populasi yang diinginkan:

10% (0,10), 5% (0,05), 1% (0,01)

$$\begin{aligned}
 n &= \frac{N}{1 + N(d)^2} \\
 n &= \frac{318}{1 + 318(0,10)^2} \\
 &= \frac{318}{1 + 318(0,01)} \\
 &= 1 + 3,18 \\
 &= \frac{318}{4,18} \\
 n &= 76
 \end{aligned}$$

Teknik pengambilan sampel yaitu secara random sampling, pengambilan anggota sampe dari populasi dilakukan secara acak menggunakan kocokan.

D. Variabel Penelitian

Variabel penelitian ini adalah kelengkapan pengisian dokumen rekam medis pasien rawat inap kasus *dengue fever* dengan 4 komponen analisis kuantitatif yaitu *review* identifikasi, *review* laporan penting, *review* autentifikasi, dan *review* pendokumentasian pada formulir ringkasan masuk keluar dan resume medis.

E. Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasioanal

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur dan Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala
1	Review Identifikasi	DRM dikatakan lengkap apabila pengisian review identifikasi secara lengkap meliputi (nomor rekam medis, nama, umur dan tanggal lahir, agama, pekerjaan dan alamat)	Cara ukur dengan observasi dan alat ukur menggunakan <i>checklist</i>	1= Lengkap 2= Tidak lengkap	Ordinal
2	Review Laporan Penting	DRM dikatakan lengkap apabila pengisian secara lengkap meliputi (diagnosa, tanggal masuk dan keluar, jam masuk dan keluar, keadaan keluar	Cara ukur dengan observasi dan alat ukur menggunakan <i>checklist</i>	1= Lengkap 2= Tidak lengkap	Ordinal
3	Review Autentifikasi	DRM dikatakan lengkap apabila terdapat nama dan tanda tangan dokter	Cara ukur dengan observasi dan alat ukur menggunakan <i>checklist</i>	1= Lengkap 2= Tidak lengkap	Ordinal
4	Review Pendokumentasi	DRM dikatakan lengkap apabila pengisian dengan baik meliputi (penulisan diagnosa, keterbacaan dan pembetulan kesalahan	Cara ukur dengan observasi dan alat ukur menggunakan <i>checklist</i>	1= Lengkap 2= Tidak Lengkap	Ordinal

F. Alat dan Metode Pengumpulan Data

1. Alat Pengumpulan Data

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

a. *Checklist* observasi

Checklist observasi yang digunakan untuk membantu peneliti dalam melakukan observasi

b. 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 yaitu dilakukan dengan cara observasi pengamatan secara langsung, dalam penelitian ini menggunakan *checklist* observasi kelengkapan terhadap dokumen rekam medis pasien rawat inap kasus *Dengue Fever*.

G. Metode Pengolahan dan Analisis Data

1. Metode Pengolahan Data

Pengolahan data merupakan salah satu langkah yang penting, hal ini disebabkan karena data yang diperoleh langsung dari penelian masih mentah, belum memberikan informasi apa-apa dan belum siap untuk disajikan (Notoatmodjo, 2012).

Teknik proses pengolahan data dalam penelitian ini setelah data terkumpulkan yaitu:

a. Pengumpulan data

Pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan cara *checklist* pada berkas rekam medis.

b. Pengolahan data

Pada penelitian ini pengolahan data menggunakan *microsoft excel*

c. Penyajian data

Memaparkan hasil penelitian yang berbentuk tabel dan dinarasikan dalam bentuk kalimat untuk mempermudah dalam membacakan hasil penelitian

2. Analisis Data

Penelitian ini menggunakan analisis deskriptif yaitu ,mendeskripsikan data yang telah dikumpulkan untuk kemudian mengambil kesimpulan. Analisis kuantitatif dilakukan dengan cara perhitungan statistik sederhana yang digunakan untuk menghitung persentase kelengkapan dokumen rekam medis rawat inap kasus *dengue fever*.

H. Etika Penelitian

1. *Anonimitas* (tanpa nama)

Penelitian ini tidak mencantumkan nama pasien, namun hanya diberi simbol atau kode agar menjaga privasi pasien

2. *Confidentiality* (rahasia)

Kerahasiaan data-data pasien yang dijaga dengan baik oleh peneliti. Peneliti hanya memaparkan data yang diperoleh tanpa mencantumkan identitas pasien