

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan untuk mengetahui keberadaan variabel mandiri, baik hanya pada satu variabel atau lebih tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan dengan variabel lainnya (Sugiyono, 2015:53). Penelitian ini bertujuan untuk melakukan analisa kuantitatif formulir *informed consent* dan hasil penelitiannya berupa produk rancangan formulir yang baru.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

a. Variabel Bebas

Variabel bebas dalam penelitian ini adalah desain formulir *informed consent*

b. Variabel Terikat

Variabel terikat dalam penelitian ini adalah kelengkapan pengisian formulir *informed consent*

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 responden yang lain (Notoatmodjo, 2012). Definisi operasional dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Alat ukur	Hasil ukur	Skala data
Kelengkapan pengisian formulir <i>informed consent</i> sebelum pengembangan desain formulir	Kelengkapan pengisian formulir <i>informed consent</i> sebelum adanya pengembangan desain formulir yang dilakukan selama pelayanan pasien rawat inap	<i>Check list</i>	Persen (%)	Rasio

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti. Populasi dalam penelitian ini adalah formulir *informed consent* di RS Universitas Muhammadiyah Malang selama 1 bulan.

2. Sampel

Sampel adalah objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi Besar sampel pada penelitian ini dihitung dengan menggunakan rumus Slovin, yaitu:

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

Keterangan :

n = Jumlah sampel

N = Jumlah populasi

d = Taraf signifikan (taraf signifikan yang digunakan adalah 0,1 (10%))

Dalam rumus Slovin ada ketentuan sebagai berikut:

Nilai e = 0,1 (10%) untuk populasi dalam jumlah besar

Nilai e = 0,2 (20%) untuk populasi dalam jumlah kecil

Maka, perhitungan sampel penelitian:

$$n = \frac{150}{1+150 \times 0,01} = \frac{150}{1+1,5} = \frac{150}{2,5} = 60 \text{ sampel}$$

Dalam penelitian ini menggunakan teknik Simple Random Sampling atau pengambilan sampel secara acak sederhana, yaitu setiap anggota atau unit dari populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk diseleksi sebagai sampel. Apabila besarnya sampel yang diinginkan itu berbeda-beda, maka besarnya kesempatan bagi setiap satuan elementer untuk terpilih pun berbeda-beda pula (Notoatmojo, 2012).

D. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data

1. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah alat-alat yang digunakan untuk pengumpulan data. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan observasi berupa *check list* untuk mengetahui kelengkapan pengisian formulir *informed consent*.

2. Pengumpulan Data

Pengumpulan data adalah suatu proses pendekatan kepada subjek dan proses pengumpulan karakteristik subjek yang diperlukan dalam suatu penelitian. Langkah-langkah dalam pengumpulan data bergantung pada rancangan penelitian dan teknik instrumen yang digunakan.

a. Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif.

b. Sumber Data

1) Data Primer

Data primer dalam penelitian ini adalah data yang diperoleh melalui observasi langsung yang dilakukan peneliti terhadap kelengkapan pengisian formulir *informed consent*.

2) Data Sekunder

Data sekunder merupakan data yang diperoleh dari pihak lain atau sumber yang sudah ada. Pada penelitian ini data sekunder yaitu berupa formulir *informed consent* di RS Universitas Muhammadiyah Malang,

3) Cara Pengumpulan Data

Pengumpulan data pada penelitian ini diperoleh dengan cara melakukan analisis kuantitatif formulir *informed consent* menggunakan metode *check list*. *Check list* digunakan untuk mengetahui hasil observasi kelengkapan dokumen rekam medis *informed consent*.

E. Etika Penilaian

1. *Anonimity* (Tanpa Nama)

Anonimity adalah pemberian jaminan pada responden penelitian dengan cara tidak mencantumkan nama. Pada penelitian ini, segala yang terkait dengan identitas pasien pada dokumen rekam medis tidak dicantumkan, melainkan diganti dengan “IC00”, “IC01”, dan seterusnya.

2. Confidentiality (Kerahasiaan)

Masalah ini merupakan masalah etika dengan memberikan jaminan kerahasiaan hasil penelitian, baik informasi maupun masalah-masalah lainnya. Kerahasiaan informasi yang telah dikumpulkan dijamin kerahasiaan oleh peneliti, hanya kelompok data tertentu yang akan dilaporkan dalam hasil penelitian.

F. Jadwal Penelitian

Kegiatan \ Waktu	2019					2020	
	Agust	Sept	Okt	Nop	Des	Jan	Feb
Identifikasi masalah							

Pengajuan judul							
Pembuatan proposal							
Seminar proposal							
Pengurusan izin							
Pengambilan data							
Pengolahan data hasil penelitian							
Analisa data							
Penyusunan laporan penelitian							
Seminar hasil							