

BAB III

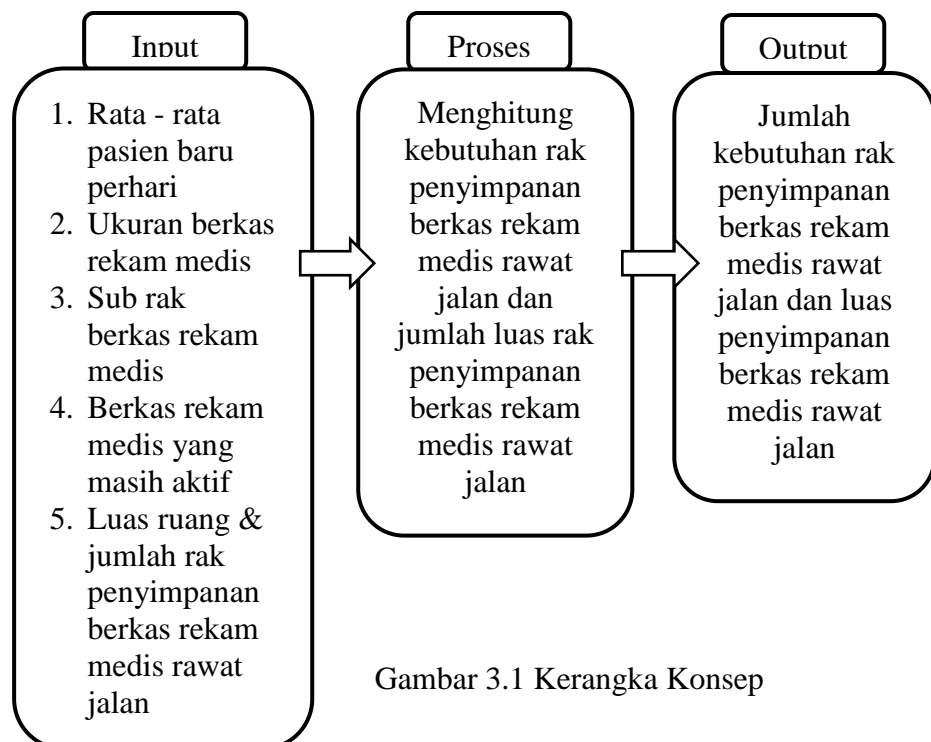
METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif didefinisikan suatu penelitian yang dilakukan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan suatu fenomena yang terjadi di dalam masyarakat (Notoatmodjo, 2010). Dengan mengamati kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan di Puskesmas Bakti Jaya Tangerang Selatan Tahun 2019.

B. Kerangka Konsep

Dituangkan dalam bentuk bagan, Input - Proses - Output sebagai berikut :



Gambar 3.1 Kerangka Konsep

C. Variabel Penelitian

Variabel adalah sesuatu yang digunakan sebagai ciri, sifat, atau ukuran yang dimiliki atau didapatkan oleh satuan penelitian tentang suatu konsep pengertian tertentu (Notoatmodjo, 2010). Variabel dalam penelitian ini meliputi :

1. Rak penyimpanan rekam medis.
2. Ruang penyimpanan rekam medis.
3. Pasien baru.

D. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah mendefinisikan variabel secara operasional berdasarkan karakteristik yang diamati (Notoatmodjo, 2012). Mengenai definisi operasional yang terkait dalam rak penyimpanan rekam medis pada rata – rata pasien baru perhari dapat dilihat tabel 3.1.

Tabel 3.1
Tabel Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi operasional	Parameter & kategori	Alat ukur	Hasil ukur	Skala ukur
1	Rak penyimpanan rekam medis	merupakan tempat untuk menyimpan dan mengembalikan berkas rekam medis pasien rawat jalan, rawat inap dan IGD	Observasi	Pedoman wawancara	Ada / tidak ada	Nominal

2	Ruang penyimpanan rekam medis	Ruangan tempat menyimpan berkas rekam medis pasien yang selesai berobat di pelayanan kesehatan.	Observasi	Pedoman wawancara	Ada / tidak ada	Nominal
3	Pasien baru rawat jalan	Seseorang yang baru pertama kali mengunjungi sebuah rumah sakit yang bertujuan untuk berobat	Observasi	Pedoman wawancara	Ada / tidak ada	Nominal

E. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Bakti Jaya Tangerang Selatan.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini direncanakan pada tanggal 01 – 14 April 2019.

F. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi (penyamarataan) yang terdiri atas objek / subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2013). Dalam penelitian ini populasi yang di ambil dari rak penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan di Puskesmas Bakti Jaya Tangerang Selatan.

2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut (Sugiyono, 2013). Dalam penelitian ini sampel yang digunakan adalah ruang penyimpanan berkas rekam medis di Puskesmas Bakti Jaya Tangerang Selatan.

G. Intrumen Dan Teknik Pengumpulan Data

1. Intrumen Penelitian

Instrument Penelitian merupakan alat-alat yang digunakan untuk pengumpulan data (Notoatmodjo, 2010). Maka Instrumen yang digunakan dalam penelitian di Puskesmas Bakti Jaya Tangerang Selatan adalah :

- a. Pedoman Observasi.
- b. Pengukuran.
- c. Sumber data.

2. Teknik Pengumpulan Data

a. Observasi

Teknik pengumpulan data dengan observasi digunakan bila, penelitian berkenaan dengan perilaku manusia, proses kerja, gejala-gejala alam dan bila responden yang diamati tidak terlalu besar (Sugiyono, 2013). Adapun secara sistematis terhadap kegiatan yang berhubungan dengan masalah yang akan diteliti yaitu kebutuhan rak penyimpanan rekam medis rawat jalan di Puskesmas Bakti Jaya Tangerang Selatan.

b. Pengukuran

Peneliti mengamati dan mengukur rak penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan untuk mendapatkan ukuran panjang, lebar, mengukur berkas, rak penyimpanan berkas rekam medis.

c. Sumber Data

Sumber data dalam penelitian ini adalah yang berasal dari rak penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan.

H. Pengolahan Dan Analisa Data

1. Pengolahan Data

Menurut Notoatmodjo (2012) pengolahan data yang menggunakan sistem komputerisasi diolah dengan beberapa tahap, dalam penelitian ini data yang telah diperoleh dari hasil

wawancara maupun observasi akan diolah melalui beberapa tahapan, yaitu.

a. Editing

Data yang diperoleh kemudian dikoreksi dan disusun menurut bagian yang diteliti supaya dapat dibaca dan diuji dengan obyek yang diteliti.

b. Coding Data

Merubah data bentuk kalimat atau huruf menjadi data angka atau bilangan dan dapat juga diartikan memberikan kode setiap jawaban yang terdapat pada lembar observasi untuk memudahkan pengolahan data.

c. Entry Data

Hasil analisis kuantitatif yang telah didapat melalui proses perhitungan berkas rekam medis dapat digunakan untuk memprediksi kebutuhan rak penyimpan berkas rekam medis.

d. Cleaning Data

Pengecekan kembali data untuk melihat ketidak lengkapan data sehingga kesalahan dalam proses selanjutnya dapat dihindari.

2. Analisa Data

Analisa data dalam penelitian ini menggunakan analisa secara deskriptif adalah memaparkan hasil penelitian apa adanya dan membandingkan dengan teori yang kemudian diambil

kesimpulan. Dalam penelitian ini, analisa data yang dilakukan dengan menggunakan analisis univariat dengan tujuan untuk mendeskripsikan suatu karakteristik variabel penelitian (Notoatmodjo, 2012).

I. Etika Penelitian

Masalah etika penelitian merupakan yang sangat penting dalam penelitian, etika dalam penelitian merujuk pada prinsip – prinsip etis yang diterapkan dalam kegiatan penelitian yang mencangkup perilaku peneliti terhadap subjek peneliti serta suatu yang dihasilkan oleh peneliti bagi masyarakat (Notoatmodjo, 2010). Menurut Notoatmodjo (2010) etika penelitian meliputi :

1. Lembar persetujuan (*Informed Consent*)

Informed consent merupakan lembar persetujuan yang akan diteliti agar subjek mengerti maksud dan tujuan peneliti. Bila responden tidak bersedia maka peneliti harus menghormati hak-hak responden.

2. Tanpa Nama (*Anonymity*)

Untuk menjaga kerahasiaan responden, peneliti tidak mencantumkan nama responden dan hanya menuliskan kode pada lembar pengumpulan data.

3. Kerahasiaan (*Confidentiality*)

Semua informasi yang telah dikumpulkan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti, hanya kelompok tertentu yang akan dilaporkan kepada pihak yang terkait dengan peneliti.