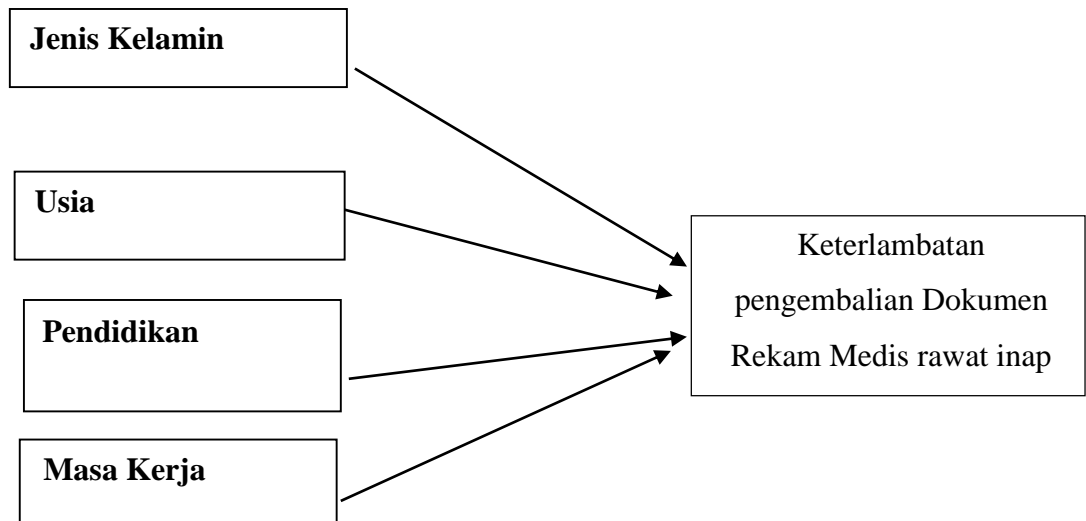


BAB III
METODE PENELITIAN

A. KERANGKA KONSEP

Kerangka konsep adalah Abstarksi dari suatu realisasi agar dapat dikomunikasikan dan membentuk suatu teori yang dapat menjelaskan keterkaitan antara variabel, baik variabel yang diteliti maupun yang tidak diteliti (Nursalam, 2008).



Gambar 3.1

Kerangka Konsep

Keterangan :

: Diteliti

: Tidak diteliti

B. HIPOTESIS

Ho= adanya hubungan jenis kelamin dan keterlambatan pengembalian rekam medis rawat inap

Ho = hubungan antara Usia dengan ketepatan pengembalian rekam medis rawat inap

Ho = hubungan antara pendidikan dengan ketepatan pengembalian rekam medis rawat inap

Ho = hubungan antara Masa kerja dengan ketepatan pengembalian rekam medis rawat inap

C. WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN

1. Waktu penelitian

Waktu penelitian dilaksanakan pada tanggal 4 – 16 Juli Tahun 2022

2. Tempat Penelitian

Tempat penelitian dilakukan di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Umum Daerah Jayapura yang beralamat Jl.Kesehatan No 1 Dok II Jayapura.

D. JENIS DAN RANCANGAN PENELITIAN

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan tujuan memberikan deskripsi tentang suatu keadaan secara objektif.

Rancangan penelitian yang digunakan yaitu untuk memecahkan permasalahan yang sedang dihadapi pada situasi saat ini.

E. POPULASI DAN SAMPEL

1. Populasi

Populasi penelitian ini adalah 60 dokumen rekam medis rawat inap pada bulan juli 2022.dengan sampel 60 responden yang terdiri dari dokter, dan perawat.

F. VARIABEL PENELITIAN, DEFINISI OPERASIONAL

Variabel penelitian

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

1. Variabel terikat (*dependent Variable*)

Variabel terikat(*dependent Variable*) adalah variabel yang dipengaruhi atau menjadi akibat karena adanya variabel bebas.Pada penelitian ini variable terikatnya adalah keterlambatan pengembalian rekam medis rawat inap < 2x24 jam.

2. Variabel bebas (*independent Variable*)

Variable bebas (*independent variable*) adalah variable yang menjadi sebab timbulnya atau berubahnya variable terikat.

Table 3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

Variabel	Defenisi operasional	Cara ukur	Alat ukur	Hasil ukur	skala
Jenis kelamin	Karakteristik biologis yang dilihat dari penampilan luar.	Kuisisioner	Wawancara	1.laki-laki 2.perempuan	Nominal
Usia	Usia responden yang dihitung sejak lahir hingga saat penelitian	Kuisisioner	Wawancara	1.Muda 2.Tua	Nominal
Pendidikan	Jenjang pendidikan formal yang diselesaikan oleh responden berdasarkan ijazah terakhir yang dimiliki	Kuisisioner	Wawancara	1. Rendah < D3 2. Tinggi < D3	Ordinal
Masa Kerja	Lamanya masa kerja responden yang dihitung mulai dari masuk kerja sampai pada saat penelitian ini dilakukan	Kuisisioner	Wawancara	1.<7-20tahun Baru 2.>22-6tahun Lama (Simamora,2004)	Ordinal
Keterlambatan Pengembalian	Dokumen yang kembali dari	Observasi		Skoring	Nominal

Rekam medis rawat inap	rawat inap setelah pasien pulang dirawat			1.< 2x24 jam = 1 2.>2x24 jam = 2 Kriteria tepat waktu jika :<2x24 jam Tidak Tepat Waktu Jika : >2x24 jam	
------------------------	--	--	--	---	--

G. SUMBER DATA PENELITIAN

Sumber data dalam penelitian ini terbagi dalam 2 jenis sumber data yaitu data primer dan data sekunder.

1. Data Primer

Data primer dalam penelitian ini diperoleh dari hasil wawancara dan observasi langsung tentang keterlambatan pengembalian berkas rekam medis rawat inap di Rumah Sakit Umum Jayapura.

2. Data Sekunder

Data sekunder diperoleh dari buku dokumen rekam medis rawat inap dan buku ekspedisi rumah sakit yang menjadi tempat penelitian.

H. INSTRUMEN PENELITIAN

Instrumen penelitian ini adalah alat-alat yang digunakan dalam pengumpulan data. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah berupa, Kuesioner, observasi terhadap dokumen rekam medis.

I. PENGUMPULAN DATA

Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara:

1. Kuisisioner/Angket

Kuesioner adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi/data dari sumbernya secara langsung. Responden dari kuisisioner dalam penelitian ini adalah 60 orang dokter dan perawat. Responden dipilih secara keseluruhan menurut bidang yang akan diteliti oleh peneliti dan dikuasai oleh responden.

2. Observasi

Peneliti melakukan pengamatan terhadap berkas rekam medis rawat inap selama periode 4 Juli – 16 Juli 2022 di Rumah Sakit Umum Daerah Jayapura yang meliputi pengamatan pada karakteristik pelaku yang membuat rekam medis terlambat, meliputi usia, pendidikan, jenis kelamin dan masa kerja.

3. Dokumentasi

Dokumentasi adalah ditujukan untuk memperoleh data langsung dari tempat penelitian, meliputi buku-buku yang relevan, peraturan-peraturan, laporan kegiatan, foto-foto, file dokumenter, data yang relevan penelitian (Ridwan, 2003). Peneliti melakukan pendokumentasian terhadap buku ekspedisi pencatatan berkas pengembalian rekam medis, *Standart Operasional Prosedur* (SOP) dan berkas rekam medis yang terlambat dikembalikan.

J. PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA

Data yang terkumpul kemudian diolah guna untuk menyederhanakan seluruh data yang terkumpul dan menyajikan dalam susunan yang lebih

rapi. menurut (Notoatmodjo, 2010), Kegiatan dalam proses pengolahan data pada penelitian ini menggunakan aplikasi SPSS meliputi :

1. Teknik Pengolahan Data

Pengolahan data dilakukan dengan cara:

a. Editing

Langkah ini bertujuan mengoreksi kembali apakah setiap pertanyaan dalam kuisisioner sudah lengkap atau belum. Melakukan pengecekan kembali atau meneliti data yang telah terkumpul dan telah diolah kedalam checklist guna untuk menghindari data yang tidak terbaca atau salah tulis.

b. Pengkodean (*coding*)

Langkah melakukan pengkodeaan pada masing-masing data untuk mempermudah dalam proses pengolahan data.

c. Entry data

Proses memasukan data untuk pengolahan lebih lanjut kedalam program computer.

d. Tabulasi data

Kegiatan menyusun data dalam bentuk table untuk mempermudah dalam analisis data.

2. Teknik Penyajian Data

Teknik penyajian data pada penelitian ini adalah penyajian data dalam bentuk table distribusi, dan cara *textular* yaitu penyajian data hasil penelitian dalam bentuk uraian kalimat.

3. Teknik Analisis Data

Data pada penelitian ini dianalisis dengan menggunakan analisis univariat dan bivariat. Analisis univariat yaitu mendeskripsikan data secara sederhana untuk menentukan pola didalam data berupa table frekuensi dengan cara analyze, deskriptif statistic, frekuensi.

Analisis Bivariat adalah analisis yang dilakukan korelasi antara variable bebas dengan varibel terikat. dengan cara analyze, deskriptif statistic, crosstabel yang menghasilkan data tabulasi silang.