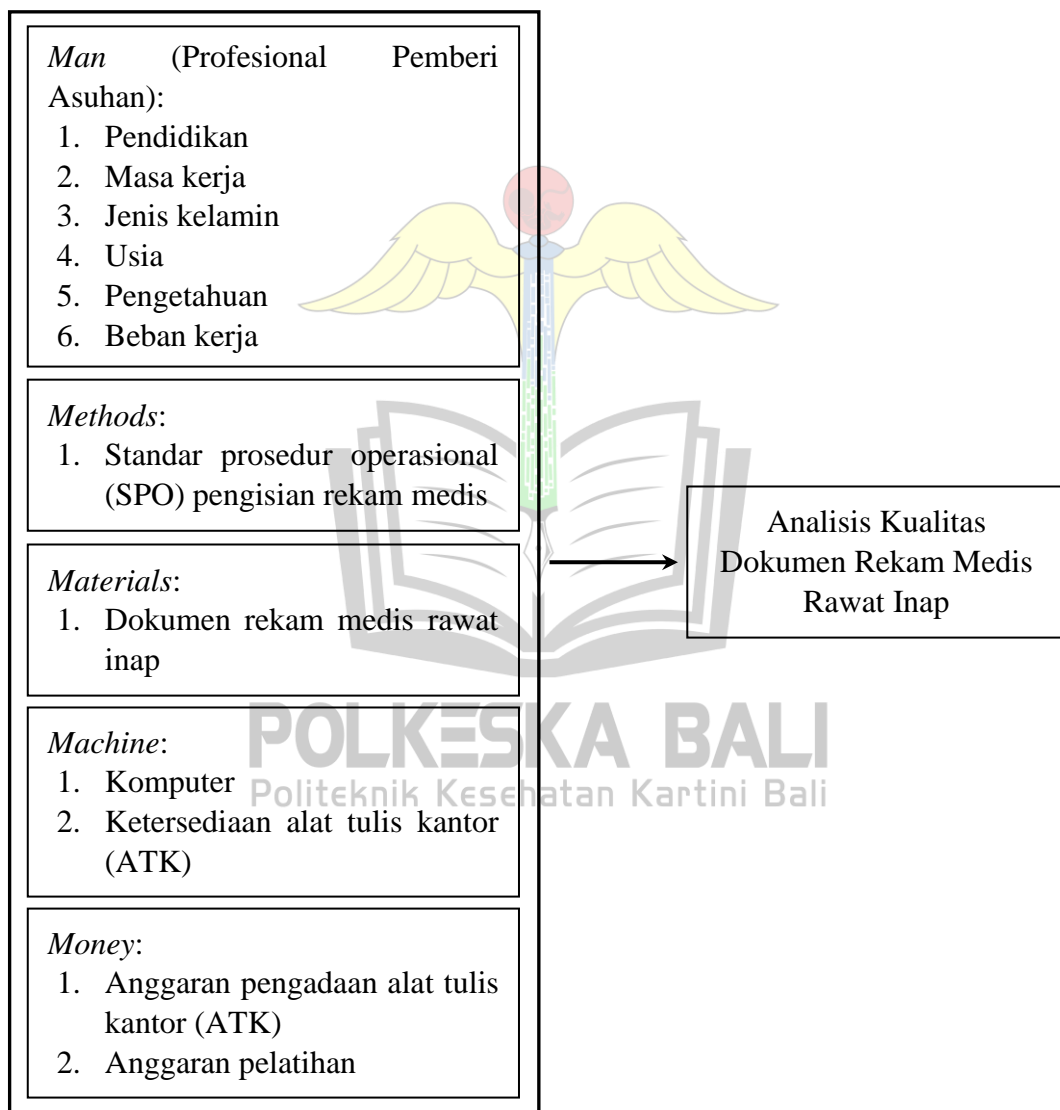


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Secara sederhana, kerangka konsep dalam penelitian ini adalah:



Gambar 3.1
Kerangka Konsep Penelitian (Indawati, 2017).

B. Variabel Penelitian

1. Variabel Penelitian

1.1. Variabel Independen adalah variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi penyebab perubahan atau timbulnya variabel dependen (terikat) (Sugiyono, 2020). Variabel Independen dalam penelitian ini adalah faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas dokumen rekam medis rawat inap dengan metode 5M.

1.2. Variabel Dependen adalah variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat dari adanya variabel independen (bebas) (Sugiyono, 2020). Variabel dependen dalam penelitian ini adalah kualitas dokumen rekam medis rawat inap dengan memperhatikan sub variabel sebagai berikut:

- 1) Kelengkapan dokumen rekam medis: analisis kuantitatif.
- 2) Keterbacaan (*legibility*) dokumen rekam medis.
- 3) Ketepatan waktu pengisian dokumen.

POLKESKA BALI
Politeknik Kesehatan Kartini Bali

C. Hipotesis

Uji hipotesis digunakan untuk mengetahui kebenaran dari dugaan sementara. Hipotesis pada dasarnya dapat diartikan sebagai jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian (Sugiyono, 2020). Dalam statistik yang diuji adalah hipotesis nol, hipotesis nol adalah pernyataan tidak adanya perbedaan antara parameter dengan statistik (data sampel). Lawan dari hipotesis nol adalah

hipotesis alternatif, yang menyatakan ada perbedaan antara parameter dan statistik. Hipotesis nol diberi notasi H_0 dan Hipotesis alternatif diberi notasi H_a .

1. Hipotesis Alternatif H_0

Faktor 5M tidak mempengaruhi kualitas dokumen rekam medis rawat inap di RSUD Bali Mandara Provinsi Bali.

2. Hipotesis Alternatif H_a

Faktor 5M mempengaruhi kualitas dokumen rekam medis rawat inap di RSUD Bali Mandara Provinsi Bali.



D. Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Skala Ukur	Cara Ukur	Hasil Ukur
1	Independen: Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas dokumen rekam medis rawat inap dengan metode 5M	Proses nyata yang terdiri dari kegiatan perencanaan, pergerakan, dan pengendalian yang dilaksanakan untuk menetapkan dan mencapai tujuan yang telah disepakati dengan menggunakan sumber daya manusia dan sumber daya lainnya untuk mencapai tujuan organisasi yang efektif dan efisien yang disebut sebagai unsur-unsur manajemen yang meliputi: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Man</i> (manusia) 2. <i>Money</i> (anggaran) 3. <i>Methods</i> (metode) 4. <i>Machines</i> (mesin) 5. <i>Materials</i> (bahan/alat) 	Likert	Kuesioner	1 = Sangat tidak setuju 2 = Tidak setuju 3 = Setuju 4 = Setuju Hasil ukur dilakukan skoring total setiap faktor 5M.

No	Variabel	Definisi Operasional	Skala Ukur	Cara Ukur	Hasil Ukur
2	Variabel Dependen adalah kualitas dokumen rekam medis yang dilihat dari: a. Kelengkapan	Rekam medis yang telah diisi lengkap oleh dokter dalam waktu ≤ 24 jam (1 hari) setelah selesai pelayanan rawat jalan atau setelah pasien rawat inap diputuskan untuk pulang, yang meliputi identitas pasien, anamnesis, rencana asuhan, pelaksana asuhan, tindak lanjut dan resume.	Nominal	Numerator : jumlah rekam medis yang disurvei dalam 1 bulan yang diisi lengkap. Denominator : jumlah rekam medis yang disurvei dalam 1 bulan. Standar: 100%	1 = Ya 0 = Tidak/ TDD Hasil ukur dilakukan skoring total kelengkapan
	b. Keterbacaan	Semua data baik yang tertulis,	Nominal	Numerator : jumlah rekam medis yang	1 = Ya

No	Variabel	Definisi Operasional	Skala Ukur	Cara Ukur	Hasil Ukur
	(<i>ligibility</i>)	disalin dan atau dicetak di rekam medis pasien rawat inap yang diisi oleh petugas kesehatan.		disurvei dalam 1 bulan yang dapat dibaca. Denominator : jumlah rekam medis yang disurvei dalam 1 bulan. Standar: 100%	0 = Tidak/ TDD Hasil ukur dilakukan skoring total keterbacaan
	c. Ketepatan waktu	Rekam medis yang diisi dengan lengkap dalam waktu ≤ 24 jam (1 hari) setelah selesai mendapatkan pemeriksaan	Nominal	Numerator : jumlah rekam medis yang disurvei dalam 1 bulan yang diisi lengkap dalam waktu ≤ 24 jam (1 hari) setelah selesai mendapatkan pemeriksaan. Denominator: jumlah rekam medis yang disurvei dalam 1 bulan. Standar: 100%	1 = Ya 0 = Tidak/ TDD Hasil ukur dilakukan skoring total ketepatan waktu