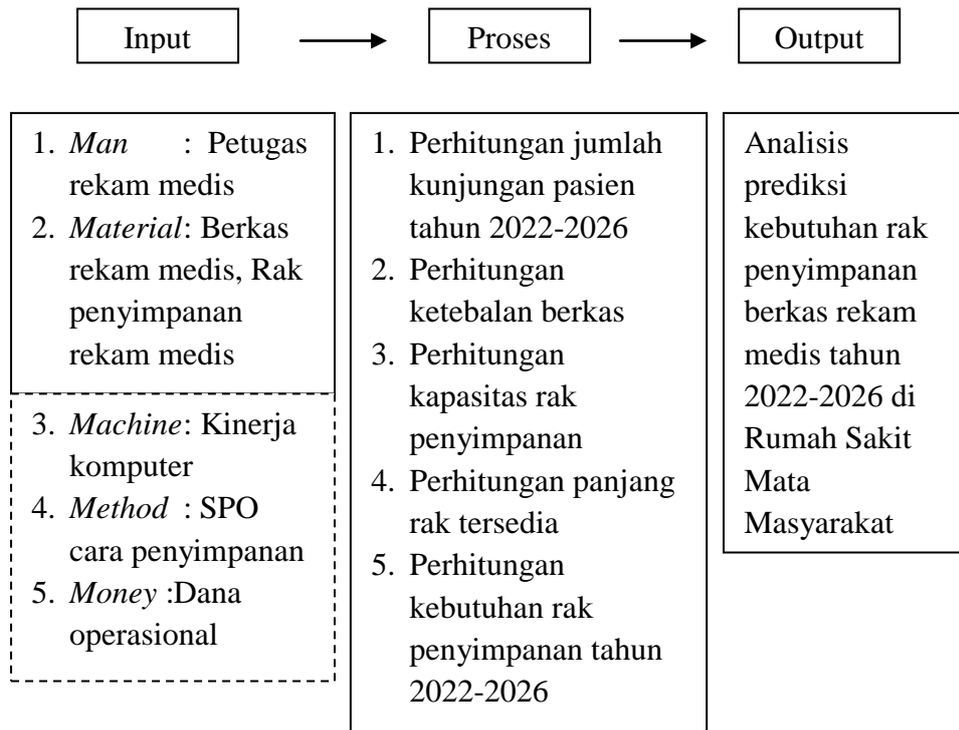


## BAB III

### KERANGKA KONSEPTUAL

#### 3.1 Kerangka Konseptual Penelitian



Gambar 3.1 Kerangka Konseptual Kebutuhan Rak Penyimpanan Rekam Medis

Rumah Sakit Mata Masyarakat Jawa Timur

Keterangan



: Diteliti



: Tidak diteliti

### 3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Berdasarkan gambar 3.1 kerangka konseptual kebutuhan rak penyimpanan rekam medis aktif Rumah Sakit Mata Masyarakat Jawa Timur dapat dijelaskan sebagai berikut :

Penelitian ini menggunakan kerangka konsep 5M dengan teori sistem mencakup input, proses, dan output. Pada input terdapat *man, methode, material, machine, dan money*. Pada penelitian ini faktor *machine, methode, dan money* tidak diteliti karena batasan masalah penelitian ini berkas rekam medis, dan rak penyimpanan rekam medis termasuk pada faktor *material* dan petugas rekam medis yang termasuk dalam faktor *man*. Faktor tersebut mampu dijadikan bahan penelitian terkait analisis kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis tahun 2022-2026 sehingga keempat faktor yang lain tidak diteliti.

Berdasarkan uraian diatas, berikut penjelasan dari elemen atau komponen kerangka konseptual.

#### 1. Input

##### a. Man

Petugas rekam medis dalam penelitian ini adalah petugas rekam medis yang berada di ruang penyimpanan berkas rekam medis.

##### b. Material

Yang dimaksud material dalam penelitian ini adalah berkas rekam medis, rak penyimpanan berkas rekam medis, dan ruang penyimpanan berkas rekam medis.

## 2. Proses

- a. Peneliti melakukan pengumpulan data terkait data kunjungan pasien, data terkait berkas rekam medis meliputi ukuran berkas rekam medis dan ketebalan berkas rekam medis, data terkait rak penyimpanan meliputi ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis, data terkait ruang penyimpanan meliputi luas ruang penyimpanan berkas rekam medis.
- b. Melakukan perhitungan prediksi kunjungan pasien tahun 2022-2026, perhitungan ukuran dan rata-rata ketebalan berkas rekam medis, perhitungan ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis dan kapasitas penyimpanan rak berkas rekam medis.
- c. Melakukan perhitungan prediksi kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis tahun 2022-2026 di Rumah Sakit Mata Masyarakat Jawa Timur.

## 3. Output

Input yang telah didapatkan kemudian di proses sesuai dengan rancangan penelitian akan menghasilkan output yaitu analisis kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis tahun 2022-2026 di Rumah Sakit mata Masyarakat Jawa Timur.