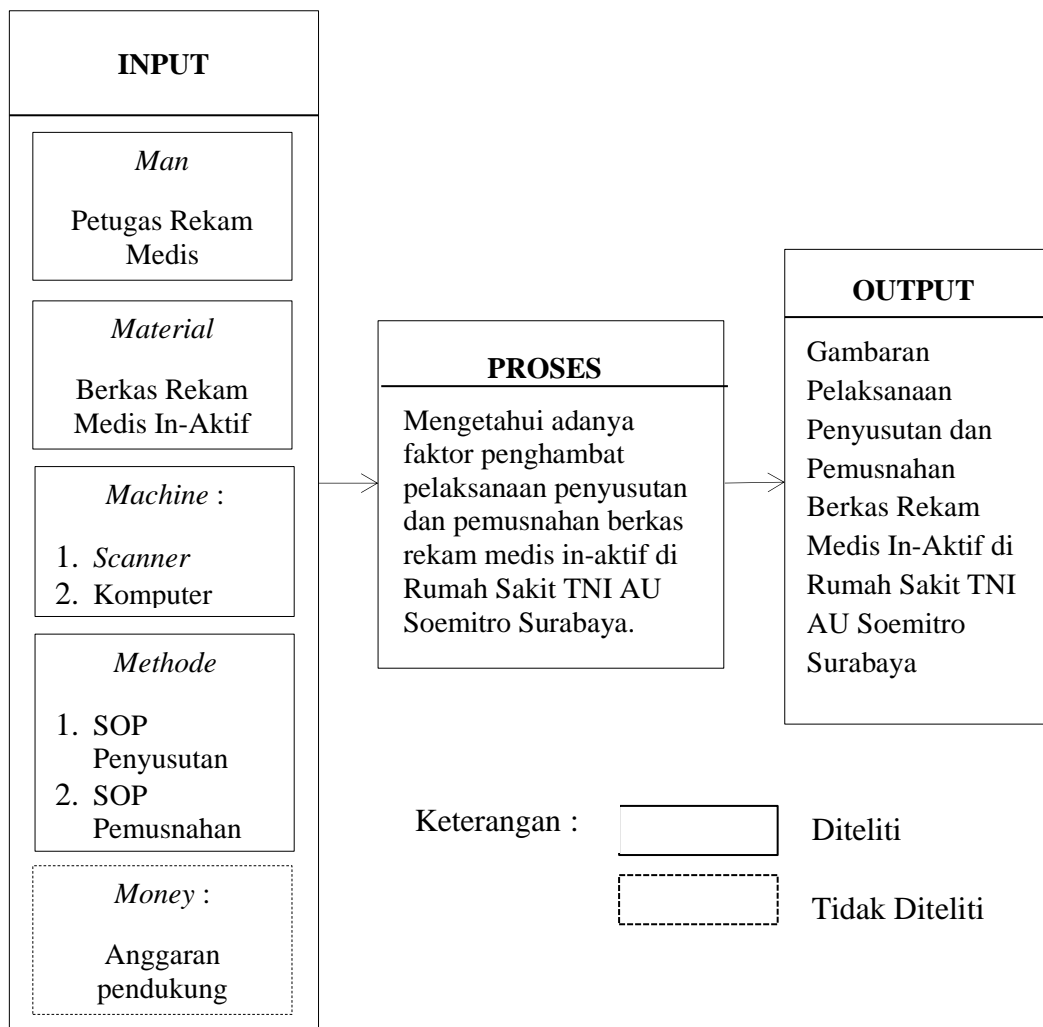


BAB 3

KERANGKA KONSEPTUAL

3.1 Kerangka Konseptual



Gambar 3.1 Kerangka Konseptual

3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Penjelasan pada kerangka konsep tersebut dalam penelitian ini, dimana peneliti menggunakan pendekatan *Input, Proses, dan Output*. Menurut Maniah & Hamidin (2017:1) dalam bukunya yaitu *Input* adalah data atau informasi yang dibutuhkan sistem untuk diproses lebih lanjut sesuai dengan kondisi proses tertentu yang menghasilkan *Output*. Dapat dijelaskan bahwa penelitian ini menggunakan variabel pada masalah yang akan diteliti di bagian ruang penyimpanan BRM khususnya dalam penyusutan dan pemusnahan BRM. Kemudian dari variabel tersebut peneliti mengetahui pelaksanaan penyusutan dan pemusnahan di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Surabaya diantaranya yaitu :

1. *Man*

Tenaga kerja yang terlibat langsung dalam kegiatan penyusutan dan pemusnahan BRM di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Surabaya yang meliputi usia petugas, lama bekerja, pendidikan, pengetahuan mengenai penyusutan dan pemusnahan, dan pelatihan tentang pelaksanaan penyusutan dan pemusnahan brm in-aktif.

2. *Material*

Sarana dan prasarana yang dibutuhkan pada saat melakukan kegiatan penyusutan dan pemusnahan BRM in-aktif, yaitu berkas rekam medis in-aktif.

3. *Methode*

Prosedur atau tata cara yang terdapat di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Surabaya untuk melakukan aktifitas yang berguna mencapai tujuan yang telah ditetapkan, meliputi :

- a. SOP penyusutan berkas rekam medis.
- b. SOP pemusnahan berkas rekam medis.

4. *Machine*

Sarana dan prasarana yang dibutuhkan pada saat melakukan kegiatan penyusutan dan pemusnahan BRM, meliputi alat *scanner* dan komputer yang berguna dalam pendokumentasian BRM in-aktif sebelum dilaksanakan pemusnahan.

5. *Money*

Anggaran pendukung pelaksanaan penyusutan dan pemusnahan tidak dilakukan penelitian oleh peneliti karena menjadi kewenangan/kebijakan rumah sakit.

Output yang dihasilkan dalam penelitian ini yaitu hasil gambaran pelaksanaan penyusutan dan pemusnahan berkas rekam medis in-aktif di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Surabaya.