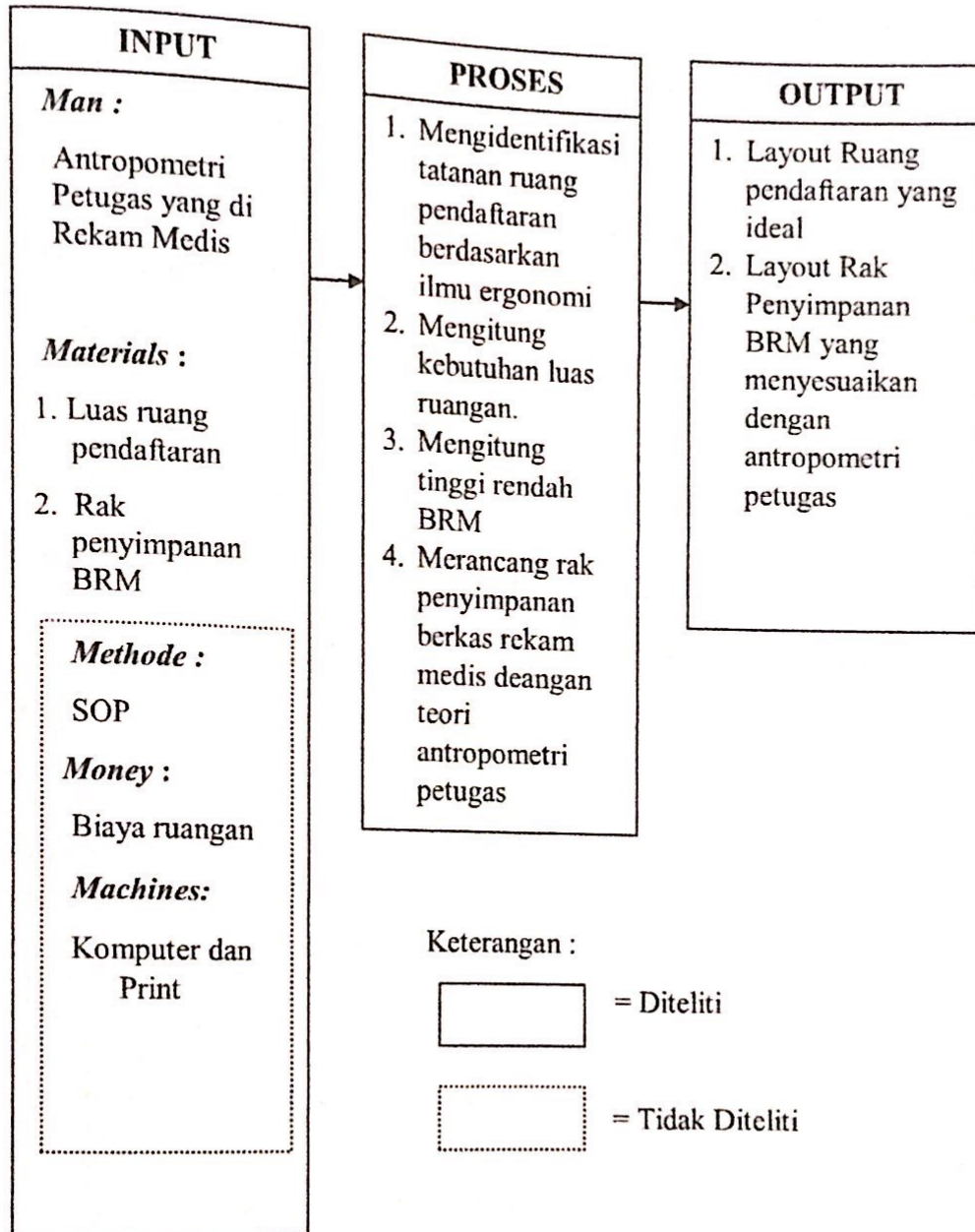


## BAB 3

### KERANGKA KONSEPTUAL

#### 3.1 Kerangka Konseptual Penelitian



Gambar 3 1 Kerangka Konseptual

### 3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Pada Gambar 3.1 menggunakan kerangka konseptual dengan sistem *input*, *proses*, dan *ouput*, pada sistem *input* menggunakan unsur 5M, yaitu *Man*, *Materials*, *Methode*, *Money* dan *Machines*. Pada saat *input* yang akan diteliti oleh peneliti adalah unsur *man* yang meliputi antropometri petugas yang di rekam medis, unsur *materials* yang meliputi luas ruang pendaftaran dan luas rak penyimpanan BRM. Sedangkan untuk unsur *methode*, *money* dan *Machines* tidak diteliti oleh peneliti. Sistem *proses* pada kerangka konseptual ini meliputi mengidentifikasi petugas yang di rekam medis berdasarkan ergonomi ,mengitung luas ruang pendaftaran, luas rak penyimpanan BRM, membuat rancangan tatanan ruang rekam medis yang ergonomis. Agar petugas nyaman, dan aman. Dan *output* yang diperoleh adalah layout ruang pendaftaran yang ideal dan layout rak penyimpanan berkas rekam medis yang menyesuaikan dengan antropometri petugas.