



### 3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Pada Gambar 3.1 menggunakan kerangka konseptual dengan sistem *input*, *proses*, dan *output*. Pada sistem *input* menggunakan pendekatan unsur 4M, yaitu *Man*, *Method*, *Materials*, dan *Money*. Pada sistem *input* yang akan diteliti oleh peneliti adalah unsure *materials* yang meliputi Luas ruang RM, Jumlah perabotan yang ada di ruang RM, Jumlah rak penyimpanan BRM, Pencahayaan di ruang RM, , Sedangkan untuk unsur *man*, *money* dan *methode* tidak diteliti oleh peneliti.

Pada unsur proses peneliti mengidentifikasi denah Ruang RM, jumlah perabotan di Ruang RM, jarak antar rak penyimpanan, pencahayaan dan suhu ruang RM, serta kapasitas penyimpanan BRM di Ruang RM Rumah Sakit Onkologi Surabaya.

*Output* yang diperoleh adalah Mengetahui gambaran secara ergonomi serta kapasitas jumlah berkas rm yang ditampung pada rak terbuka dan pencahayaan dan suhu di Ruang Rekam Medis RS Onkologi Surabaya. Penelitian ini diharapkan mampu membuat perkiraan kapasitas penyimpanan di Ruang Rekam Medis Rumah Sakit Onkologi Surabaya selama periode tertentu