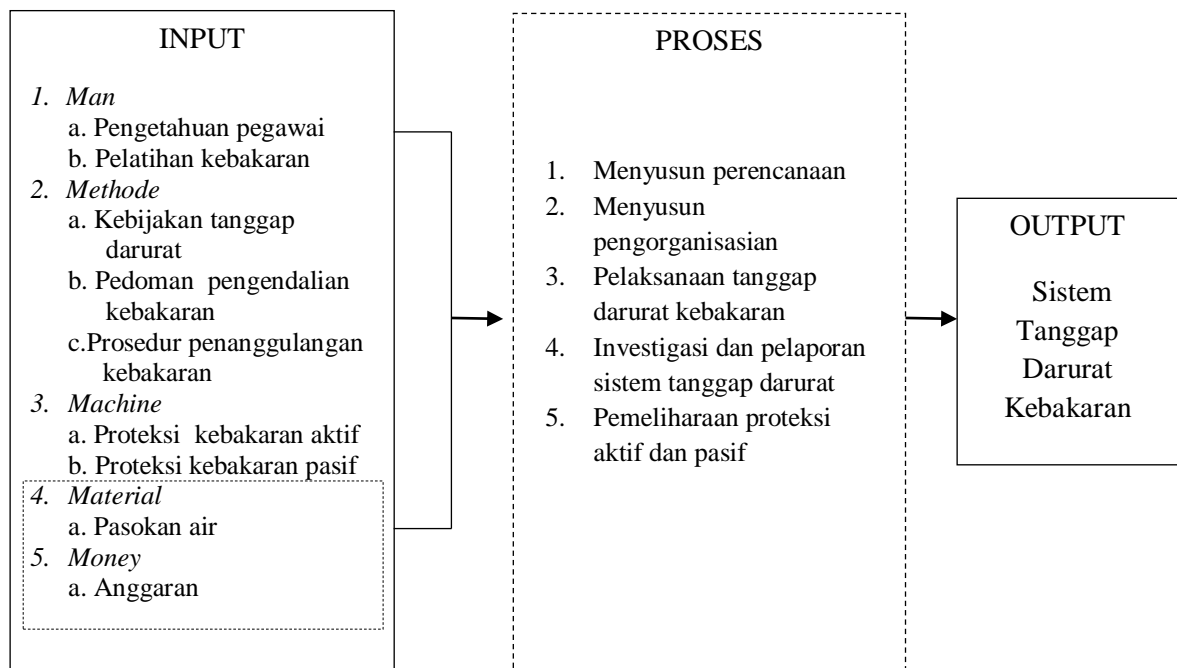


## BAB III


### KERANGKA KONSEP


#### 3.1 Kerangka Konseptual Penelitian



Gambar 3. 1 Kerangka Konseptual

Keterangan :

 Diteliti

 Tidak diteliti

Rumah sakit pasti mempunyai potensi bahaya kebakaran yang dapat menyebabkan keadaan darurat. Apabila segitiga api seperti oksigen, bahan bakar dan panas saling mendukung akan menimbulkan potensi kebakaran yang sangat tinggi. Maka dari itu rumah sakit perlu membentuk sistem tanggap darurat kebakaran untuk mengurangi dampak kebakaran yang terjadi secara tiba-tiba. Penelitian ini menggunakan pendekatan sistem yang meliputi *input* faktor *man* yaitu : pengetahuan karyawan, pelatihan kebakaran. Untuk *methode* yaitu : kebijakan tanggap darurat Kebakaran, pedoman pengendalian bahaya kebakaran, prosedur penanggulangan kebakaran. Untuk *mechine* yaitu : proteksi kebakaran aktif, proteksi kebakaran pasif. Untuk *material* yaitu pasokan air. Untuk *money* yaitu anggaran. Sedangkan untuk *process* yaitu menyusun perencanaan, menyusun pengorganisasian, pelaksanaan tanggap darurat kebakaran, investigasi dan pelaporan sistem tanggap darurat, pemeliharaan proteksi aktif dan pasif. Karena keterbatasan waktu peneliti hanya meneliti *input* yang meliputi faktor *man* yaitu : pengetahuan karyawan, pelatihan kebakaran. Untuk faktor *methode* yaitu : kebijakan pencegahan dan penanggulangan kebakaran, pedoman pengendalian bahaya kebakaran, prosedur tanggap darurat dan faktor *mechine* yaitu : proteksi kebakaran aktif, proteksi kebakaran pasif.