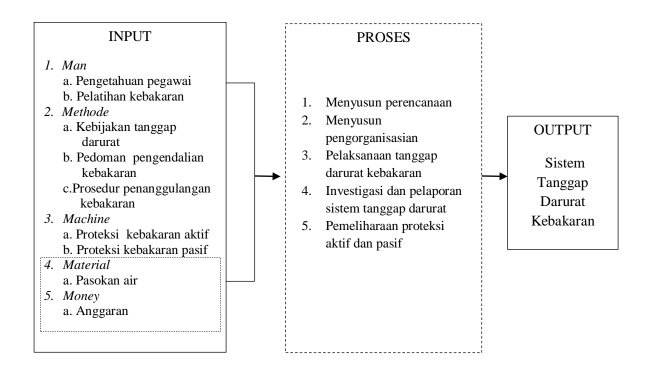
BAB III

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.