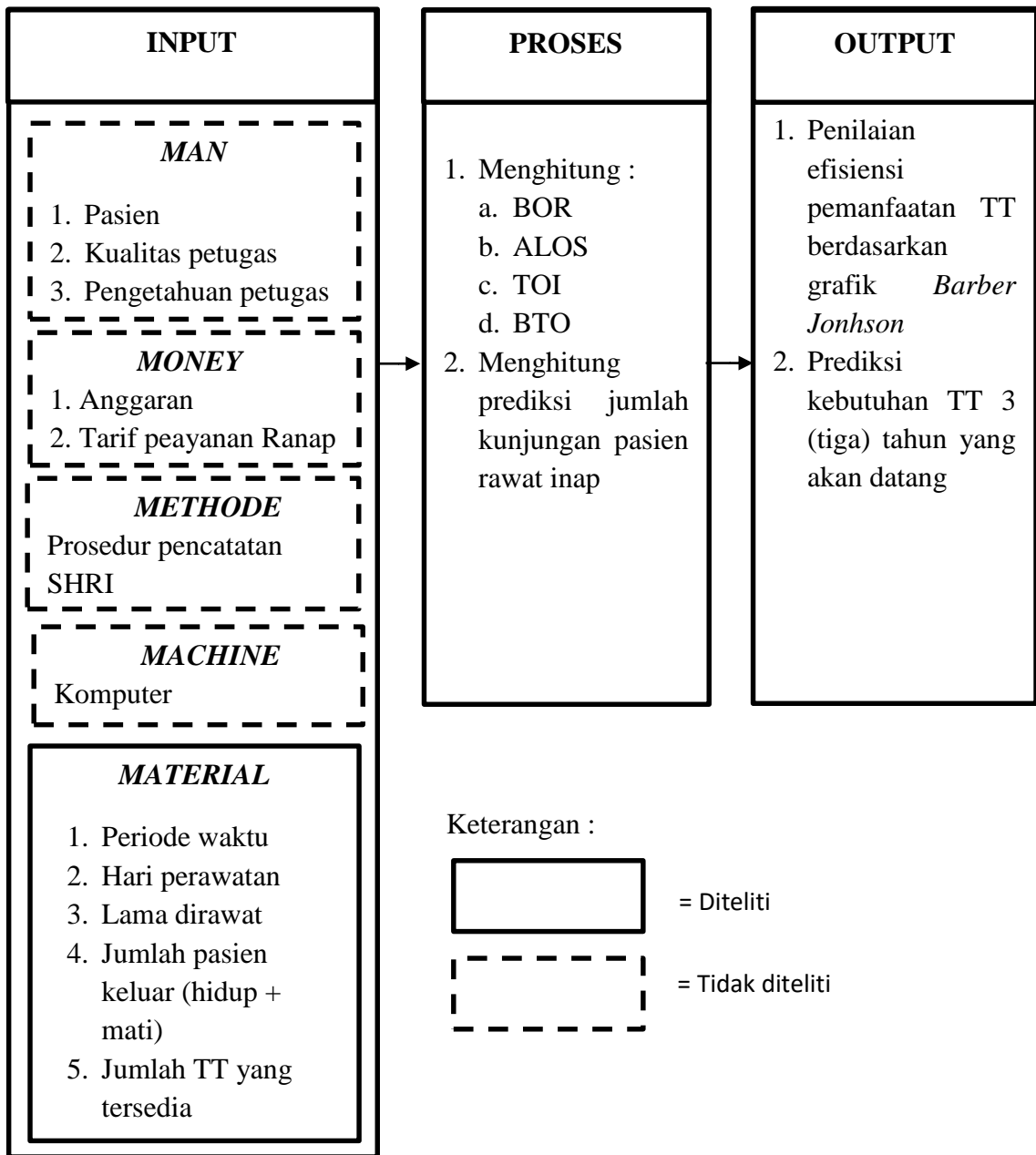


## BAB III

### KERANGKA KONSEP

#### 3.1 Kerangka Konseptual Penelitian



Gambar 3. 1 Kerangka Konseptual

### 3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Berdasarkan kerangka konseptual diatas, *input* dalam penelitian ini adalah periode waktu, hari perawatan, lama dirawat, jumlah pasien keluar (hidup + mati), jumlah TT yang teredia. Kemudian pada tahap *proses*, peneliti menghitung BOR, ALOS, TOI, dan BTO sesuai rumus dan juga menghitung prediksi jumlah kunjungan pasien rawat inap. Dari hasil perhitungan, lalu membuat Grafik *Barber Jonshon* dengan menggunakan program *Microsoft Office Excel*. Lalu pada *Output*, akan muncul gambaran grafik *Barber Jonshon*, untuk penilaian efisiensi pemanfaatan TT berdasarkan grafik *Barber Jonhson* dan Prediksi kebutuhan TT 3 (tiga) tahun yang akan datang di Rawat Inap Rumah Sakit Tingkat III Brawijaya Surabaya.