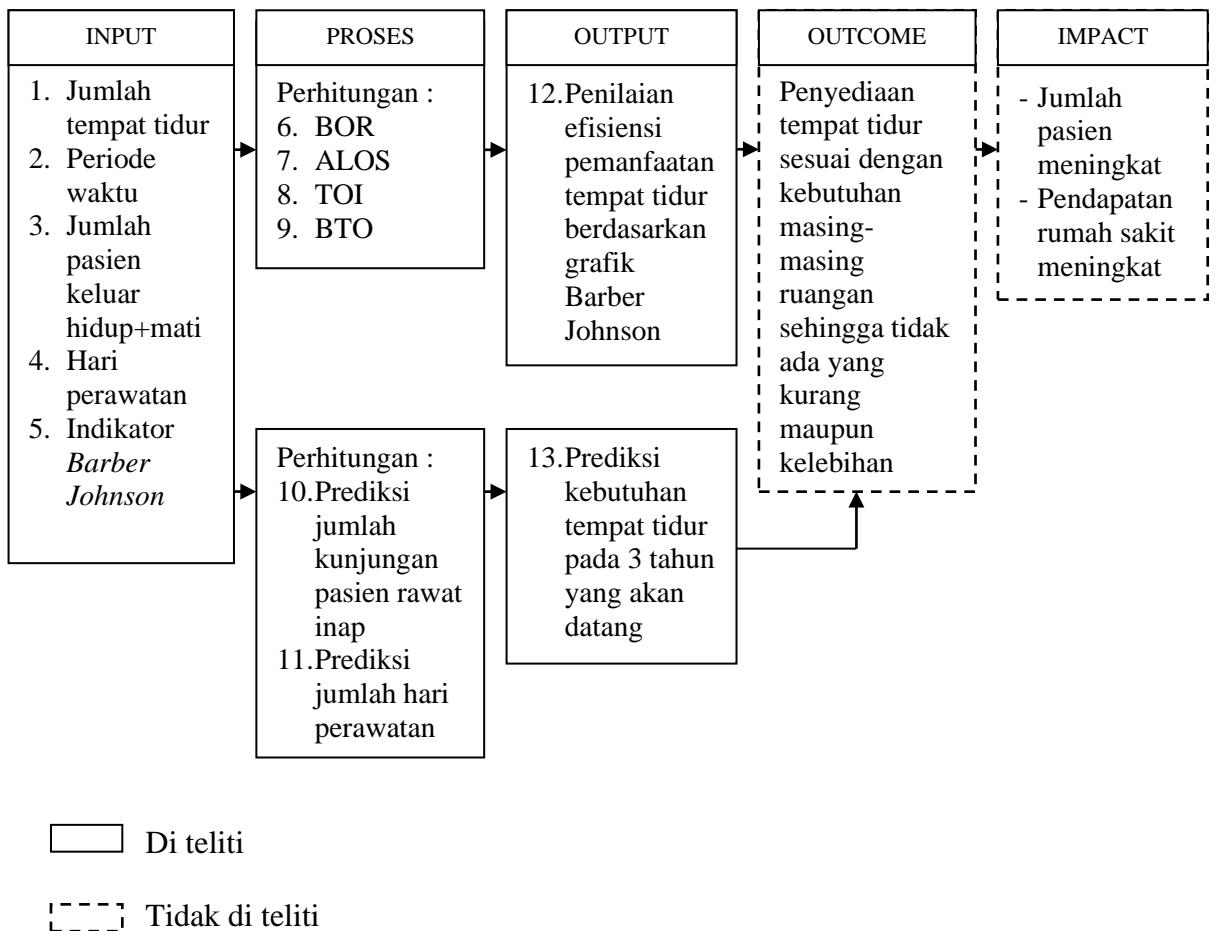


BAB 3
KERANGKA KONSEPTUAL

3.1 Kerangka Konseptual Penelitian



Gambar 3. 1 Kerangka Konseptual

3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Dari Gambar 3.1 dapat dijelaskan bahwa pada tahap masukan (input) di dapat dari data jumlah tempat tidur tersedia, periode waktu, hari perawatan, jumlah pasien keluar hidup+mati, dan indikator *Barber Johnson*. Selanjutnya pada tahap pengolahan (proses) melakukan perhitungan BOR, ALOS, TOI, dan BTO dengan indikator *Barber Johnson* sesuai dengan rumus kemudian perhitungan prediksi jumlah kunjungan pasien dan prediksi jumlah hari perawatan. Pada tahap akhir (output) adalah hasil penilaian efisiensi pemanfaatan tempat tidur berdasarkan grafik *Barber Johnson* dan prediksi kebutuhan tempat tidur pada 3 tahun yang akan datang. Untuk outcomenya sendiri penyediaan tempat tidur sesuai dengan kebutuhan masing-masing ruangan sehingga tidak ada yang kurang maupun kelebihan dan akan berdampak pada jumlah pasien meningkat dan pendapatan rumah sakit meningkat.