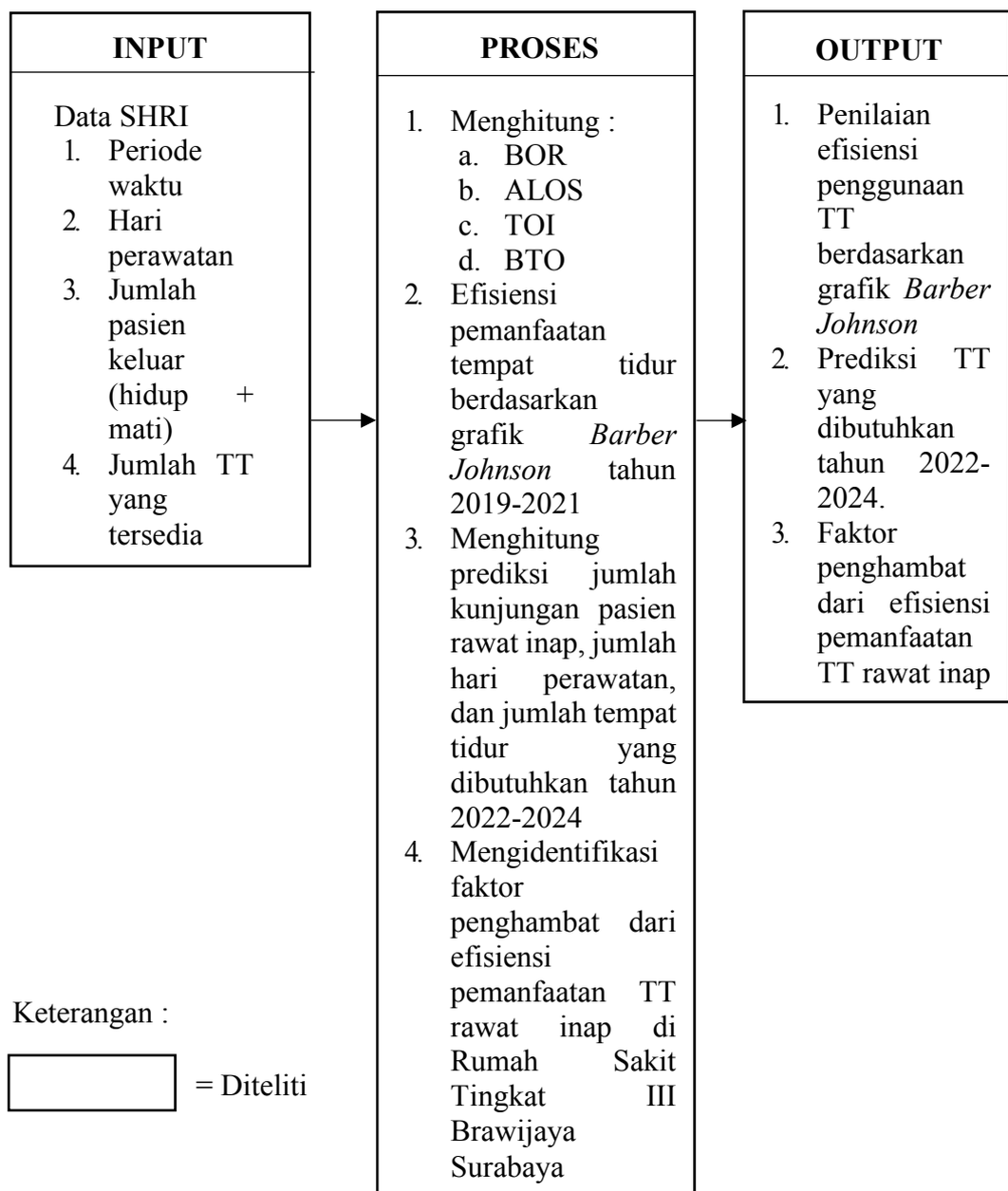


BAB 3

KERANGKA KONSEPTUAL

3.1 Kerangka Konseptual Penelitian



Gambar 3.1 Kerangka Konseptual

3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Pada kerangka konseptual diatas, input untuk penelitian ini yaitu periode waktu, hari perawatan, jumlah pasien keluar (hidup+mati), dan jumlah TT tersedia. Berikutnya tahap proses data, peneliti menghitung BOR, ALOS, TOI, dan BTO sesuai dengan rumus yang telah ditentukan serta menghitung prediksi jumlah kunjungan pasien rawat inap dan juga menghitung prediksi TT yang dibutuhkan dengan metode *least square* pada tahun 2019-2021. Dari hasil perhitungan tersebut, kemudian dibuatkan grafik *Barber Johnson* menggunakan *microsoft excel*. Selanjutnya dilakukan proses identifikasi faktor penghambat dari efisiensi pemanfaatan TT rawat inap. Kemudian yang terakhir keluarlah hasil (*output*) yaitu tampilan grafik *Barber Johnson* sebagai penilaian efisiensi pemanfaatan TT dan prediksi TT tahun 2022-2024 serta faktor penghambat dari efisiensi pemanfaatan TT pada unit rawat inap di Rumah Sakit Tingkat III Brawijaya Surabaya.