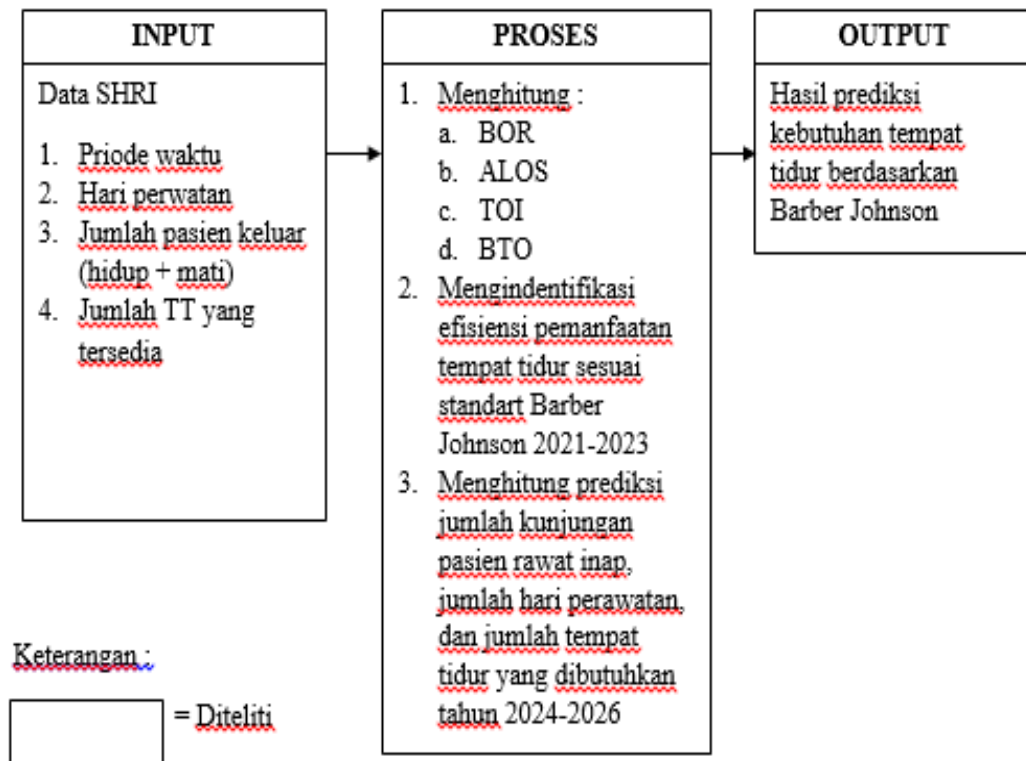


BAB 3

KERANGKA KONSEPTUAL

3.1 Kerangka Konseptual Penelitian



Gambar 3.1 Kerangka Konseptual

3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Dalam kerangka konseptual penelitian ini, input meliputi periode waktu, hari perawatan, jumlah pasien yang keluar (baik yang sembuh maupun yang meninggal), dan jumlah tempat tidur yang tersedia. Selanjutnya, data akan diproses dengan menghitung BOR, ALOS, TOI, dan BTO sesuai rumus yang telah ditentukan, serta memprediksi jumlah kunjungan pasien rawat inap dan kebutuhan tempat tidur. Hasil dari perhitungan ini kemudian digunakan untuk membuat grafik Barber Johnson menggunakan Microsoft Excel. Output akhir berupa grafik Barber Johnson ini akan memberikan gambaran tentang efisiensi pemanfaatan tempat tidur dan memproyeksikan kebutuhan tempat tidur untuk tahun 2024-2026.