

ANALISIS NILAI *TURN OVER INTERVAL* DI RUMAH SAKIT ISLAM JEMURSARI SURABAYA

Tria Kurnia Wati

ABSTRAK

Turn Over Interval menunjukkan rata-rata jumlah hari sebuah TT tidak ditempati untuk perawatan pasien. Peneliti hanya menggunakan 6 ruang untuk prediksi kebutuhan TT yaitu ruangan Teratai, Dahlia, Azzara I, Azzara II, Melati dan Mawar. Nilai ideal TOI yang disarankan adalah 1 - 3 hari. Nilai TOI di RSI Jemursari Surabaya untuk ruang melati tidak ideal yaitu 0,09. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan metode yang digunakan adalah observasi yaitu peneliti mengamati secara langsung terhadap sumber penelitian. Sedangkan pengambilan data dilakukan dengan pendekatan *cross sectional*. Berdasarkan hasil prediksi kebutuhan TT di ruang Teratai mengalami pengurangan di tahun 2019 sebanyak 5 TT, penambahan di tahun 2020 sebanyak 1 TT, dan penambahan di tahun 2021 sebanyak 5 TT. Ruang dahlia mengalami pengurangan jumlah TT sebanyak 2 hingga 7 TT. Ruang azzara I mengalami pengurangan jumlah TT sebanyak 2 hingga 3 TT. Ruang azzara II mengalami pengurangan jumlah TT sebanyak 1 hingga 7 TT. Ruang melati mengalami pengurangan jumlah TT sebanyak 2 hingga 7 TT. Ruang mawar mengalami pengurangan jumlah TT sebanyak 1 TT. Penyebab tidak idealnya nilai TOI jika diamati dari hasil perhitungan yang telah peneliti lakukan rendahnya TOI terjadi karena jumlah hari perawatan (HP) tinggi, jumlah pasien keluar hidup dan mati (KHM) tinggi dan TT tidak mencukupi permintaan sehingga nilai $TOI < 1$. Untuk itu pihak Rumah Sakit diharapkan untuk tahun berikutnya melakukan penambahan jumlah TT di ruang teratai sampai tercapai tingkat efisien dengan memperhitungkan anggaran dan lokasi yang tersedia dan melakukan pengurangan TT di ruang dahlia, azzara I, azzara II, melati, mawar.

Kata Kunci : TOI, TT, KHM, HP, Perencanaan Kebutuhan TT