

RINGKASAN

Analisis Kebutuhan Tempat Tidur di Bangsal Rajawali 3A, 4A, dan 5A di RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2023-2025, Titania Mila Putri, NIM G41192058, Tahun 2023, Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, Gandu Eko Julianto Suyoso, S.Ked., M.KKK (Pembimbing I)

Rumah Sakit adalah institusi pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan kuratif dan rehabilitatif yaitu dengan menyediakan unit rawat inap. Salah satu aspek yang perlu diperhatikan dalam mengelola unit rawat inap adalah pengelolaan tempat tidur. Berdasarkan hasil wawancara kepada petugas IGD di RSUP Dr. Kariadi, ditemukan masalah yaitu pasien yang kesulitan memperoleh tempat tidur di bangsal rawat inap, sehingga untuk sementara waktu menjalani perawatan di Instalasi Gawat darurat (IGD) hingga mendapatkan bangsal rawat inap. Apabila IGD sudah penuh dan tidak bisa menampung pasien rawat inap yang tidak memperoleh tempat tidur maka pasien akan ditempatkan sementara di ex farmasi untuk pasien kelas BPJS 2&3 sedangkan pasien BPJS kelas 1 ditempatkan sementara di gedung garuda lantai 6. Hal ini dikhawatirkan akan memberikan citra atau image yang kurang baik bagi RSUP Dr Kariadi Semarang. Salah satu bangsal dengan persentase tempat tidur yang tinggi yaitu bangsal Rajawali yang mencakup Rajawali 3A, 4A, dan 5A. Tujuan laporan ini adalah menganalisa kebutuhan tempat tidur di Bangsal Rajawali 3A, 4A, dan 5A di RSUP Dr. Kariadi Semarang tahun 2023-2025. Metode yang digunakan yaitu perhitungan prediksi menggunakan *regression linear (least square)* atau yang biasa dikenal dengan istilah analisis *trend*.

Hasil dari laporan ini yaitu diketahui prediksi tempat tidur yaitu Bangsal Rajawali 3A membutuhkan jumlah tempat tidur yang efisien pada tahun 2023 = 34 TT (sesuai standar TOI = 3 hari), tahun 2024 = 33 TT (sesuai standar TOI = 3 hari) dan tahun 2025 = 33 TT (sesuai standar BOR =75%) dan (standar TOI = 3 hari). Bangsal Rajawali 4A membutuhkan jumlah tempat tidur yang efisien pada tahun 2023 = 27 TT (sesuai standar BOR =75%), tahun 2024 = 24 TT (sesuai

standar BOR =75%) dan tahun 2025 = 21 TT (standar TOI = 1 hari). Bangsal Rajawali 5A membutuhkan jumlah tempat tidur yang efisien pada tahun 2023 = 30 TT (sesuai standar BOR =75%) dan (sesuai standar TOI = 3 hari), tahun 2024 = 29 TT (sesuai standar BOR =75%) dan (sesuai standar TOI = 3 hari), tahun 2025 = 28 TT (sesuai standar BOR =75%) dan (standar TOI = 3 hari).