

ABSTRAK

Alat kesehatan sangat penting dilakukannya pemeliharaan agar tidak menganggu proses pelayanan kesehatan terhadap pasien. Seiring dijumpai pelayanan kesehatan terganggu karena kerusakan alat kesehatan, salah satu penyebabnya adalah pemakaian alat kesehatan tidak sesuai dengan standar prosedur. Tujuan penelitian ini adalah Analisis pemeliharaan alat infus pump ini dilakukan untuk mengetahui jumlah waktu yang dibutuhkan teknisi dalam melakukan pemeliharaan alat infus pump sesuai standar prosedur ECRI. Dari hasil penelitian didapatkan nilai rata-rata 51,5 jam dalam setahun dibutuhkannya pemeliharaan alat infus pump .

Kata kunci : preventive maintenance, infus pump, waktu yang dibutuhkan dalam pemeliharaan alat infus pump

Abstract

It is very important to maintain medical equipment so that it does not interfere with the health care process for patients. Seeing that health services are often disrupted due to damage to medical equipment, one of the causes is that the use of medical equipment is not in accordance with standard procedures. The aim of this research is to analyze the maintenance of infusion pump equipment to determine the amount of time needed for technicians to maintain infusion pump equipment according to ECRI standard procedures. From the research results, it was obtained that an average of 51.5 hours per year required maintenance of infusion pump equipment.

Kata kunci : preventive maintenance, infus pump, waktu yang dibutuhkan dalam pemeliharaan alat infus pump