

ABSTRAK

IKHSAN MAULANA. 18D30466

ANALISIS PENERAPAN SISTEM PENYIMPANAN DESENTRALISASI DALAM PENYELENGGARAAN REKAM MEDIS RAWAT JALAN DI RSUD DATU SANGGUL RANTAU TAHUN 2021

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Perekam dan Informasi Kesehatan. 2021 (XV+106)

RSUD Datu Sanggul Rantau menggunakan sistem penyimpanan secara desentralisasi, rawat jalan dan rawat inap tidak tersimpan dalam satu tempat/ ruang. Dari hasil studi pendahuluan terdapat adanya keterlambatan petugas dalam pengambilan berkas rekam medis dan terdapat kejadian duplikasi. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui sistem penyimpanan desentralisasi dalam penyelenggaraan rekam medis rawat jalan di RSUD Datu Sanggul Rantau tahun 2021. Metode penelitian yang digunakan deskriptif kualitatif. Subjek penelitian populasi 9.855 pasien dengan jumlah sampel diteliti 99 pasien, informan 3 petugas *filing* dan kepala instalasi. Hasil penelitian didapat bahwa efisiensi waktu pelayanan sudah sesuai karena waktu penyediaan berkas rekam medis ≤ 10 menit, beban kerja petugas pada beban waktu kategori cukup, karena sesekali memiliki waktu luang, mental beban usaha cukup karena kesadaran usaha mental yang sedang dan membutuhkan konsentrasi agar tidak melakukan kesalahan, beban tekanan psikologi kategori baik karena sedikit kebingungan, frustrasi atau memiliki rasa cemas. Standar operasional prosedur pada sistem peninjauan dan prosedur penyimpanan, isi tidak sesuai dengan pelaksanaan. Kesimpulan efisiensi waktu pelayanan sudah sesuai, beban kerja petugas pada beban waktu kategori cukup, mental beban usaha kategori cukup dan beban tekanan psikologi kategori baik. Isi standar operasional prosedur tidak sesuai dengan pelaksanaan. Perlu adanya koordinasi agar pelaksanaannya sesuai dengan isi standar prosedur.

Kata Kunci : Sistem penyimpanan, Desentralisasi, Rekam Medis.

ABSTRACT

IKHSAN MAULANA. 18D30466

ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF DECENTRALIZED SYSTEM IN THE IMPLEMENTATION OF OUTPATIENT MEDICAL RECORDS AT DATU SANGGUL RANTAU HOSPITAL IN 2021

Scientific Papers. Recorder and Health Information Study Program. 2021 (XV+106)

Datu Sanggul Rantau Hospital uses a decentralized storage system, outpatient and inpatient is not stored in one place / space. From the results of the preliminary study there was a delay in the collection of medical records files and there was an incident of duplication. The purpose of this study is to find out the decentralized storage system in the implementation of outpatient medical records at Datu Sanggul Rantau Hospital in 2021. The research methods used are descriptive qualitative. The study subjects populationed 9,855 patients with a sample count of 99 patients, informants 3 filing officers and the head of the installation. The results of the study obtained that the efficiency of service time was appropriate because the time of providing medical record files ≤ 10 minutes, the workload of officers on the category time load was sufficient, because occasionally had free time, mental business burden was enough because of moderate mental business awareness and required concentration so as not to make mistakes, the burden of category psychological pressure either because of a little confusion, frustration or anxiety. Standard operating procedures on the alignment system and storage procedures, the contents are not in accordance with the implementation. The conclusion of service time efficiency is appropriate, the officer's workload on the category time load is sufficient, the mental business load of the category is sufficient and the psychological pressure burden of the category is good. The contents of standard operating procedures are not in accordance with the implementation. There needs to be coordination so that its implementation is in accordance with the standard contents of procedures.

Keywords : Storage System, Decentralization, Medical Record