

## ABSTRAK

ANISA NURAHMI. 20D30662

### **EVALUASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT ISLAM BANJARMASIN DENGAN METODE EUCS**

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan 2023  
( LXXIX + 79)

Rekam medis elektronik adalah penggunaan perangkat teknologi informasi untuk pengumpulan, penyimpanan, pengolahan serta pengaksesan data yang disimpan pada suatu sistem manajemen basis data yang menghimpun berbagai sumber data medis. Demi menjaga kualitas informasi dilakukanlah evaluasi rekam medis elektronik, salah satu metode yang bisa digunakan adalah EUCS (*End User Computing Satisfaction*). Karena pentingnya evaluasi rekam medis maka dilakukanlah penelitian ini dengan tujuan untuk Mengetahui kepuasan pengguna terhadap sistem informasi rekam medis elektronik di rawat jalan rumah sakit islam banjarmasin menggunakan metode evaluasi EUCS. Jenis penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif. Waktu penelitian ini Desember 2022 – Januari 2023 di Rumah Sakit Islam Banjarmasin. Subjek penelitian ini adalah kepala instalasi rekam medis, 2 orang staff TPPRJ, dan 2 orang petugas IT. Variabel penelitian ini ada 5 yaitu, *Content*, *Accuracy*, *Ease of use*, *Format* dan *Timeliness*. Instrumen penelitian ini menggunakan pedoman wawancara dan pedoman observasi. Hasil penelitian ini didapat bahwa pada dimensi *content* 100% responden merasa puas terhadap SIMRSIB, pada dimensi *accuracy* 80% pengguna merasa cukup puas terhadap keakuratan data dari SIMRSIB, pada dimensi *Format* 100% pengguna merasa puas terhadap tampilan *format* dari SIMRSIB. Pada dimensi *ease of use* 100% pengguna merasa puas terhadap kemudahan dalam menggunakan SIMRSIB dan pada dimensi *timeliness* 60% responden merasa puas terhadap kecepatan SIMRSIB dalam menghasilkan informasi.

Kata kunci: Rekam Medis Elektronik, Evaluasi, EUCS, Rumah Sakit

## ABSTRACT

ANISA NURAHMI. 20D30662

### **EVALUATION OF ELECTRONIC MEDICAL RECORD IN BANJARMASIN ISLAMIC HOSPITAL USING THE EUCS METHOD**

*Scientific Paper. Medical Record and Health Information Study Program. 2023*

*(LXXIX + 79)*

*Electronic medical record is an information technology devices for the collection, storage, processing and access of data stored in a database management system that collects various sources of medical data. In order to maintain the quality of information, an evaluation of electronic medical records is carried out, one of the methods that can be used is EUCS (End User Computing Satisfaction). Because of the importance of medical record evaluation, this research was carried out with the aim of knowing user satisfaction with the electronic medical record information system in the outpatient care of the Banjarmasin Islamic Hospital using the EUCS evaluation method. This type of research uses a qualitative descriptive research method. The time of this research is November to December 2022 at the Banjarmasin Islamic Hospital. The subjects of this study were the head of the medical record installation, 2 TPPRJ's staff, and 2 IT's officers. There are 5 variables in this study, namely, Content, Accuracy, Ease of use, Format and Timelines. This research instrument uses interview guidelines and observation guidelines. The results of this study showed that on the content component 100% of respondents were satisfied with SIMRSIB, on the accuracy component of 80% users were quite satisfied with the accuracy of data from SIMRSIB, on the Format component 100% of users were satisfied with the display format of SIMRSIB. In the ease of use component 100% of the users are satisfied with the ease of using SIMRSIB and in the timeliness component 60% of respondents are satisfied with the speed of SIMRSIB in producing information.*

*Keywords: Electronic Medical Records, Evaluation, EUCS, Hospital*