

## **ABSTRAK**

AHMAD SYAHRIANGGA. 18D30423

### **TINJAUAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KESEHATAN (SIKDA) PADA PETUGAS REKAM MEDIS DI PUSKESMAS SUNGAI ULIN BANJARBARU TAHUN 2021**

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi D3 Perkam dan Informasi Kesehatan. 2021  
(LXXIV+74)

Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) adalah mencakup subsistem informasi yang dikembangkan di unit pelayanan kesehatan. Berdasarkan studi pendahuluan sebelumnya Puskesmas Sungai Ulin menggunakan E-Puskesmas, perpindahan sistem informasi dari E-Puskesmas ke Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) mengakibatkan hilangnya data pasien yang sudah terinput. Tujuan penelitian ini secara tidak langsung membantu mengevaluasi penggunaan Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) di Puskesmas Sungai Ulin. Metode penelitian yang digunakan yaitu penelitian deskriptif. Subjek penelitian pada penelitian ini yaitu petugas pendaftaran yang berjumlah dua orang dan kepala instalasi rekam medis di Puskesmas Sungai Ulin. Hasil penelitian yaitu petugas rekam medis di Puskesmas Sungai Ulin memiliki pengetahuan kategori baik yang artinya petugas mampu mengetahui menggunakan aplikasi Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) serta memiliki keterampilan kategori baik yang artinya petugas mampu terampil menggunakan aplikasi Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA), namun dalam penggunaannya masih memiliki kendala pada jaringan yang menyebabkan aplikasi Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) tidak dapat dibuka, dan menyebabkan lamanya pendaftaran pasien.. Kesimpulan Tinjauan Penggunaan Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) pada petugas rekam medis di Puskesmas Sungai Ulin adalah dapat dikategorikan baik. Peneliti menyarankan agar Puskesmas Sungai Ulin merencanakan pembuatan Sumber Daya Manusia (SOP) khusus untuk penggunaan Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA), dan meningkatkan koneksi jaringan agar pendaftaran dapat berjalan dengan lancar.

Kunci : Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA), Pengetahuan, Keterampilan.

## ***ABSTRACT***

AHMAD SYAHRIANGGA. 18D30423

### **REVIEW OF THE USE OF HEALTH INFORMATION SYSTEMS (SIKDA) ON OF MEDICAL RECORD OFFICERS AT THE SUNGAI ULIN PUSKESMAS, BANJARBARU IN 2021**

Scientific papers. D3 Recorder and Health Information Study Program. 2021  
(LXXIV+74)

The Regional Health Information System (SIKDA) includes the information subsystem developed in the health service unit. Based on a previous preliminary study of the Sungai Ulin Community Health Center using the E-Puskesmas, the transfer of the information system from the E-Puskesmas to the Regional Health Information System (SIKDA) resulted in the loss of inputted patient data. The purpose of this study indirectly helps evaluate the use of the Regional Health Information System (SIKDA) at Sungai Ulin Community Health Center. The research method used is descriptive research. The research subjects in this study were two registration officers and the head of the medical record installation at Sungai Ulin Community Health Center. The results of the study were that the medical record officers at the Sungai Ulin Community Health Center had good category knowledge, meaning that the officers were able to know how to use the Regional Health Information System (SIKDA) application and had good category skills, which meant that the officers were skilled in using the Regional Health Information System (SIKDA) application. still has problems on the network that causes the application of the Regional Health Information System (SIKDA) cannot be opened, and causes the length of patient registration. Conclusion The review of the use of the Regional Health Information System (SIKDA) on the performance of medical record officers at Sungai Ulin Community Health Center can be categorized as good. Researchers suggest that Sungai Ulin Community Health Center plans to develop Human Resources (SOP) specifically for the use of the Regional Health Information System (SIKDA), and to improve network connections so that registration can run smoothly.

Key : Regional Health Information System (SIKDA), knowledge , Skils.

