

## **ABSTRAK**

ELSYA CHRISNA HENDRI PUTRI, 17D30346

### **PERANCANGAN APLIKASI PENYIMPANAN REKAM MEDIS DI UNIT FILLING PUSKESMAS LANDASAN ULIN BANJARBARU**

KTI. Program Studi D3 Perekam Dan Informasi Kesehatan. 2020

(xvii + 144)

Ketersediaan berkas secara cepat dan tepat pada saat dibutuhkan akan sangat membantu mutu pelayanan kesehatan yang diberikan kepada pasien. Sistem informasi pada era sekarang sangat dibutuhkan, karena dapat berfungsi mempermudah petugas di unit *Filling* untuk mengontrol dan mengendalikan rekam medis yang dipinjam, apakah sudah dikembalikan atau belum. Penelitian ini bertujuan untuk merancang aplikasi penyimpanan Rekam Medis Di Unit *Filling* Puskesmas Landasan Ulin Banjarbaru. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Pengambilan data dengan wawancara, observasi dan studi dokumentasi. Subjek penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah satu orang petugas *Filling* rekam medis, satu orang Petugas Pendaftaran dan Koordinator Sistem Informasi (Kepala URM) di Puskesmas Landasan Ulin Banjarbaru. Unit *Filling* Puskesmas Landasan Ulin Banjarbaru belum mempunyai alur baik penyimpanan rekam medis dan pengambilan kembali rekam medis, sedangkan untuk Standar Operasional Prosedur (SOP) sudah ada namun belum disahkan. Untuk membuat aplikasi penyimpanan rekam medis di Unit *Filling* Puskesmas Landasan Ulin Banjarbaru diperlukan data yaitu, antara lain; data rekam medis, data petugas, data penyimpanan dan pengambilan kembali rekam medis. Uji coba aplikasi menggunakan pengujian *Blackbox* dengan menguji coba menu yang ada pada setiap form aplikasi.

**Kata Kunci:** Puskesmas, Unit *Filling* Rekam Medis, Aplikasi Penyimpanan

## **ABSTRACT**

ELSYA CHRISNA HENDRI PUTRI, 17D30346

### **DESIGN OF MEDICAL RECORD STORAGE APPLICATIONS IN FILLING UNIT LANDASAN ULIN BANJARBARU PUBLIC HEALTH CENTER**

*Scientific Papers. D3 Recording And Health Information Study Program. 2020  
(xvii + 144)*

*Availability of files quickly and precisely when needed will greatly help the quality of health services provided to patients. Information systems in the present era are very much needed, because they can function to make it easier for officers in the Filling Unit to control and control borrowed medical records, whether they have been returned or not. The purpose of this research to design the application of storage Medical Records at the Filling Unit of the Public health center Landasan Ulin Banjarbaru. This type of research is a descriptive study with a qualitative approach. Retrieval of data by interview, observation and documentation study. The research subjects used in this study were one medical record filling officer, one registration officer and Information System Coordinator (Head of UMR) at Public health center Landasan Ulin Banjarbaru. The Filling Unit at the Public health center Landasan Ulin Banjarbaru does not yet have a good flow for storing medical records and retrieving medical records, while the Standard Operating Procedure (SOP) already exists but has not been ratified. To make an application for storing medical records at the Filling Unit of the Public health center Landasan Ulin Banjarbaru, data is needed, namely; medical record data, officer data, data storage and retrieval of medical records. Testing the application using the Blackbox test by testing the menu on each application form.*

**Keywords:** *Public Health Care, Medical Record Unit Filling, Information Storage Application*