

ABSTRAK

Meggy Christoper. 18D30481

Aplikasi Pendaftaran Rawat Jalan Dan Rawat Inap Di Laboratorium STIKes Husada Borneo

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Perekam dan Informasi Kesehatan 2022
(vii+138)

Laboratorium rekam medis merupakan miniatur unit kerja rekam medis di rumah sakit atau di fasilitas pelayanan kesehatan, laboratorium ini menyediakan peralatan pengelolaan rekam medis di Rumah Sakit atau di fasilitas pelayanan kesehatan Berdasarkan hasil studi pendahuluan yang dilakukan di Laboratorium STIKes Husada Borneo pada 8 Maret 2022 mendapatkan hasil pada bagian pendaftaran rawat jalan dan rawat inap di laboratorium rekam medis di STIKes Husada Borneo masih menggunakan sistem pendaftaran ditulis pada buku register pendaftaran rawat jalan maupun rawat inap. kendala dalam melaksanakan pendaftaran rawat jalan dan rawat inap secara manual yaitu durasi untuk registrasi atau pendaftaran pasien relatif lama sehingga dapat mengganggu proses penanganan pasien, proses penulisan yang buruk dapat mengakibatkan kesalahan baca oleh petugas medis lain, dan minimnya informasi tentang pasien jika ingin melakukan pengobatan kembali karena kesulitan pencarian data terdahulu pasien. Hal ini dapat memberi pengaruh terhadap pelayanan pendaftaran yang bisa mengurangi efektivitas waktu terhadap pelayanan yang kurang efektif Tujuan dari penelitian ini merancang aplikasi pendaftaran pasien rawat jalan dan rawat inap di laboratorium STIKes Husada Borneo. Metode penelitian ini deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Subjek dalam penelitian ini terdiri dari 4 orang yaitu, 1 orang penanggung jawab laboratorium, ketua Program Studi D3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan dan 2 orang mahasiswa STIKes Husada Borneo. Data diperoleh dari hasil wawancara dan observasi. Analisa data dengan reduksi data, display data dan penarikan kesimpulan. Dari hasil penelitian diperoleh alur prosedur pendaftaran pasien rawat jalan dan rawat inap di laboratorium STIKes Husada Borneo sudah sesuai dengan teori. Dengan adanya aplikasi ini proses pendaftaran pasien rawat jalan dan rawat inap yang awalnya manual menjadi sistem komputerisasi sehingga bisa memudahkan dan seluruh berkas bisa tersimpan dengan baik pada sistem. Disarankan pada bagian pendaftaran untuk membuat alur pendaftaran pasien rawat jalan dan rawat inap, sebaiknya menyediakan jaringan koneksi internet yang baik untuk kelancaran penggunaan aplikasi pendaftaran pasien rawat jalan dan rawat inap.

Kata kunci : Pendaftaran, laboratorium, aplikasi, rawat inap, rawat jalan

ABSTRACT

Meggy Christoper. 18D30481

Application for Outpatient and Inpatient Registration at the STIKes Husada Borneo Laboratory

Scientific Papers. Recording and Health Information Study Program 2021
(vii+138)

The medical record laboratory is a miniature medical record work unit in a hospital or in a health service facility, this laboratory provides medical record management equipment in hospitals or in health service facilities Based on the results of preliminary studies conducted at the STIKes Husada Borneo Laboratory on March 8, 2022 getting results in the outpatient and inpatient registration section in the medical record laboratory at STIKes Husada Borneo still using the registration system written on both outpatient and inpatient registration register books. obstacles in carrying out outpatient and outpatient registration manually, namely the duration for registration or patient registration is relatively long so that it can interfere with the patient's handling process, poor writing processes can result in reading errors by other medical personnel, and the lack of information about patients if they want to re-treat due to the difficulty of finding the patient's previous data. This can have an effect on registration services that can reduce the effectiveness of time against less effective services. The purpose of this study was to design an outpatient and inpatient registration application at the STIKes Husada Borneo laboratory. This research method is descriptive with a qualitative approach. The subjects in this study consisted of 4 people, namely, 1 person in charge of the laboratory, the head of the D3 Medical Recorder and Health Information Study Program and 2 students of STIKes Husada Borneo. Data obtained from the results of interviews and observations. Data analysis with data reduction, data display and drawing conclusions. From the results of the study, the flow of outpatient and inpatient registration procedures in the STIKes Husada Borneo laboratory was in accordance with the theory. With this application, the registration process for outpatients and inpatients, which was originally manual, became a computerized system so that it could make it easier and all files could be stored properly in the system. It is recommended in the registration section to create an outpatient and inpatient registration flow, preferably providing a good internet connection network for the smooth use of outpatient and inpatient registration applications.

Keywords: Registration, application, inpatient, outpatient