

ABSTRAK

MUHAMMAD AMIN, 17D30363

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DATA PASIEN RAWAT JALAN DI LABORATORIUM STIKES HUSADA BORNEO

KTI. Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, 2020

(xx + 118)

Sistem informasi pengarsipan data pasien merupakan suatu sistem yang memberikan informasi laporan data pasien dan rekam medis selama perawatan dan penyimpanan seluruh data-data pasien. Sistem Manajemen Pengarsipan di Laboratorium Rekam Medis STIKes Husada Borneo Banjarbaru masih belum terkomputerisasi dimana proses input data pasien masih menggunakan media kertas saat melakukan pencatatan rekam medis dan media penyimpanan masih dilakukan secara manual. Penelitian ini bertujuan untuk membuat Aplikasi Pengarsipan Data Pasien Rawat Jalan di Laboratorium STIKes Husada Borneo Banjarbaru. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian ini dilakukan dengan penanggung jawab laboratorium rekam medis. Berdasarkan hasil penelitian dengan cara kuesioner dan observasi menunjukkan bahwa dalam merancang aplikasi pengarsipan data pasien rawat jalan diperlukan data yang berhubungan dengan pencatatan rekam medis rawat jalan seperti no rekam medis, data pasien, data penyakit. Laporan yang dihasilkan pada aplikasi pengarsipan data pasien rawat jalan yaitu laporan rawat jalan, laporan diagnosis pasien, laporan riwayat klinik, dan laporan pemeriksaan kesehatan.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pengarsipan, Rawat Jalan

Daftar Pustaka : 30 Referensi (2005 – 2020)

ABSTRACT

MUHAMMAD AMIN, 17D30363

DESIGN OUTPATIENT DATA FILING INFORMATION SYSTEM IN LABORATORY STIKES HUSADA BORNEO

Scientific Paper. Medical Record and Health Information Study Program, 2020

(xx + 118)

Patient Data archiving Information system is a system that provides information on patient data reports and medical records during the treatment and storage of all patient data. The filing management system at the medical Record Laboratory of STIKes Husada Borneo Banjarbaru is not computerized where the patient data input process still using paper media while recording medical records and storage media is still done manually. This research aims to create an outpatient Data archiving application in the laboratory STIKes Husada Borneo Banjarbaru. This research uses descriptive research methods with a qualitative approach. This research doing with person in charge of medical record laboratory. Based on the results of the study in a way of questionnaires and observations showed that in designing an outpatient data archiving application required data relate to the recording of outpatient medical records such as no medical record, patient data, disease data. Reports generated in the outpatient data archiving application are outpatient reports, patient diagnosis reports, clinical history reports, and health screening reports. Keywords: Information system, archiving, outpatient.

Keywords : information system, filing, outpatient

Bibliography: 30 References (2005 – 2020)