

ZULFA HERDA, 17D30406

PEMBUATAN APLIKASI *RETRIEVAL* RAWAT JALAN DI PUSKESMAS GUNTUNG MANGGIS BANJARBARU

Scientific Paper. Health Information and Recording study program 2020

(lxiv + 71)

Aplikasi *retrieval* dibuat karena dapat berfungsi mempermudah petugas *filling* untuk mengontrol atau mengendalikan dokumen rekam medis yang dipinjam sudah dikembalikan atau belum. Petugas tidak akan memerlukan waktu yang lama untuk pengecekan dimana dokumen rekam medis sebelumnya dipinjam, petugas dapat langsung mencari dengan mengetikan nomor rekam medis pada aplikasi *retrieval*. Dengan begitu dokter tidak perlu menunggu lama untuk melakukan pemeriksaan pada pasien, jika petugas dengan cepat dapat mengetahui bahwa dokumen pasien belum kembali padaruang penyimpanan namun ada pada poliklinik atau dipinjam dokter di waktu sebelumnya. Dengan adanya sistem informasi rekam medis unit filling di Puskesmas Guntung Manggis Banjarbaru. Tujuan Penelitian ini adalah Pembuatan Aplikasi Retrieval Rawat Jalan Di Puskesmas Guntung Manggis Banjarbaru. Metode penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Instrumen penelitian menggunakan pedoman wawancara dan observasi (*Check List*). Teknik analisa data ini menggunakan SDLC (*System Daveloment Life Cyle*) atau daur ulang pengembangan system. Kesimpulan penelitian ini Aplikasi *Retrieval* Puskesmas Guntung Manggis berhasil dibangun dengan fitur yang sesuai dengan kebutuhan pengelolaan berkas rekam medis di Puskesmas Guntung Manggis Banjarbaru. dan prasarana yang diperlukan untuk pelaksanaan penyusutan dan pemusnahan berkas rekam medis.

Kata Kunci : Rekam medis, Aplikasi retrieval, Rawat jalan

ABSTRACT

ZULFA HERDA, 17D30406

MAKING ROAD RETRIEVAL APPLICATION IN GUNTUNG MANGGIS PUSKESMAS BANJARBARU

Scientific Paper. Health Information and Recording study program 2020
(lxxl + 71)

The retrieval application is made because it can make it easier for filling officers to control or control the borrowed medical record documents that have been returned or not. Officers will not need a long time to check where the previous medical record documents were borrowed, officers can immediately search by typing the medical record number on the retrieval application. That way doctors don't have to wait long to carry out examinations on patients, if officers can quickly find out that the patient's documents have not returned to the storage room but are at the polyclinic or have been borrowed by the doctor at the previous time. With the medical record information system filling unit at Puskesmas Guntung Manggis Banjarbaru. The purpose of this study was the making of outpatient retrieval applications at the Guntung Manggis Community Health Center, Banjarbaru. This research method is descriptive with a qualitative approach. The research instrument used interview and observation guidelines (Check List). This data analysis technique uses SDLC (System Daveloment Life Cyle) or system development recycling. The conclusion of this research is that the Guntung Manggis Health Center Retrieval Application was successfully built with features that match the needs of managing medical record files at Guntung Manggis Public Health Center, Banjarbaru. and the necessary infrastructure for the implementation of depreciation and destruction of medical record files.

Keywords: medical records, retrieval application, outpatient